



S00JP012KUMJ

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Zlín, Míru 12, PSČ 760 01

zastoupené [redacted] primátorem

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru realizace investičních akcí
[redacted] vedoucí oddělení realizace Odboru realizace investičních akcí

odpovědný útvar: Oddělení realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: [redacted]

dále jen **objednatel**

a

Stavební izolace Zlín, s.r.o.

se sídlem Dlouhá 108, 760 01 Zlín

zastoupená [redacted] jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] jednatel

zástupce ve věcech technických: [redacted] stavbyvedoucí

IČO: 49437593

DIČ: CZ49437593

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12109

bankovní spojení: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 018-019
číslo veřejné zakázky: P18V00140192

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

"Zateplení střechy a fasády objektu MŠ Česká 4790, Zlín"

(dále jen „dílo“), v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

Předmětem smlouvy je vnější zateplení obvodového pláště objektu MŠ, zatepleny budou svíslé obvodové konstrukce a střecha, upraven nový okapový chodník, budou provedeny úpravy zábradlí předložených schodišť a zásobovací rampy, úprava zastřešení zásobovací rampy a nátěry těchto konstrukcí, dále bude proveden nový hromosvod včetně případných zásahů do zpevněných a nezpevněných ploch v blízkém okolí objektu – okapové chodníky.

Z důvodu nutnosti zachování provozu MŠ a ostatních prostorů SMZ budou veškeré stavební práce prováděny za provozu. Bourací a ostatní práce se zvýšeným hlukem budou prováděny po konzultaci s pracovníky MŠ a SMZ. Je proto nutné počítat s bezpečnostním zajištěním a prací v odpoledních hodinách či případně přes víkendy.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří [redacted] vypracovanou v březnu 2018 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a oceněnými výkazy výměr, které jsou obsahem přílohy č. 1 této smlouvy, a které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

3. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
 - a. vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
 - b. ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení mateřské školy
 - c. zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
 - d. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - e. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 - f. zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
 - g. spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
 - h. náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení rekonstruovaného objektu a zajištění ostrahy
 - i. opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
 - j. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
 - k. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti a zejména zajištění bezpečnosti v MŠ
 - l. provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - m. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
 - n. projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
 - o. zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
 - p. zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
 - q. předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
 - r. úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla včetně závěrečného mytí oken z venkovní strany
 - s. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
4. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, a to v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob, přičemž je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Zateplení střechy a fasády objektu MŠ Česká 4790, Zlín":
 - a. výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
 - b. nabídka zhotovitele,
 - c. oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy),
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III.

Účel díla

Účelem díla je vnější zateplení obvodového pláště objektu MŠ Česká 4790, Zlín. Budou zatepleny svislé obvodové konstrukce a střecha. Objekt bez zateplených obvodových konstrukcí nevyhovuje současným tepelně technickým požadavkům na obvodové konstrukce.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Doba plnění

Zahájení provádění díla: do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště, nejpozději však do 15. 07. 2018.

K předání a převzetí staveniště dojde na výzvu objednatele (zástupce ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Ukončení provádění díla: nejpozději do 05.10.2018.

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v tomto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.

Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod +5 °C. Zhotovitel opětovně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Místo plnění

Místem plnění je Zlín, Jižní svahy, ul. Česká 4790, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

2.512.174,00 Kč bez DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů objednatel bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a. dokončení a předání kompletního díla
 - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
 - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitel k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatel či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla či k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla či od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle ustanovení § 92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Miroslav Mikulčík, jednatel, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění předpisů následujících, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění předpisů následujících (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), splnit následující povinnosti:
 - a. zhotovitel je povinen nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - b. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
 - c. zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
 - d. zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
 - e. zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (viz ustanovení § 17 citovaného zákona),

- f. dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX. Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - a. předávací protokol
 - b. stavební deník
 - c. dokumentaci skutečného provedení stavby
 - d. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - e. popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (pojištění *stavebních a montážních rizik*).
4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu odcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 2 500 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele.

Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).

5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (viz článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.). Dodavatel je oprávněn poskytnout delší záruční dobu, než je stanovena zadavatelem. Délka záruční doby nebude předmětem hodnocení nabídek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Havárie na díle se hlásí na: tel.: [REDAKCE]
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a ustanovení § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bodě 4. této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním závazku.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.

3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (viz článek X. bod 4. této smlouvy). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním, s tím, že za první den prodlení se považuje kalendářní den následující po uplynutí dohodnutého termínu.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou ve článku VI. bodě 2. této smlouvy, tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je dále povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k provádění odborného vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a. prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,

- b. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c. že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s:
 - a. uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
 - b. se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - c. se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinností zveřejněním v Registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohou, která je nedílnou součástí této smlouvy, je Oceněný výkaz výměr, přiložený zhotovitelem k nabídce.

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
 Datum a číslo jednací: 8.2.2018, pod č.j. 4/232/2018

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Dne 9. 5. 2018 pod č. j. 45/9R/2018, schválení výběrového řízení, pověření k uzavření smlouvy

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Dne 18. 6. 2018 pod č. j. 29/12R/2018, schválení uzavření smlouvy

Ve Zlíně dne 11. 7 2018

objednatel
 statutární město Zlín

[Redacted signature area]
 náměstek primátora

Ve Zlíně dne 9. 7 2018

zhotovitel
 Stavební izolace Zlín, s.r.o.

[Redacted signature area]
 jednatel

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	OR/In	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
právně	OP	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
finančně	OE	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
příkazce operací	[Redacted]	[Redacted]	9 -07- 2018
správce rozpočtu	[Redacted]	[Redacted]	9 -07- 2018

**ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY
OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790, ZLÍN**

Stavba :

Investor :

Statutární město Zlín
odbor školství
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČ : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

Stavební izolace Zlín, s.r.o.
Dlouhá 108
760 01 Zlín

IČ : 49437593
DIČ : CZ49437593



		Rozpočtové náklady
Základ v Kč pro DP	15 %	0
DPH	15 %	0
Základ v Kč pro DP	21 %	2 512 174
DPH	21 %	527 557
Cena celkem za stavbu v Kč		3 039 731

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem Kč	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem Kč	%
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	2 831 415	0	2 340 012	491 403	93,1
D.1.4.c Ochrana před bleskem	208 316	0	172 162	36 154	6,9
Celkem za stavbu v Kč	3 039 731	0	2 512 174	527 557	100,0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2018-03-10
**ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY
OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790, ZLÍN**
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Cena v Kč bez DPH: 2 340 012


Investor : Statutární město Zlín
odbor školství
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČO : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel : Stavební izolace Zlín, s.r.o.
Dlouhá 108
760 01 Zlín

IČO : 49437593
DIČ : CZ49437593

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena (Kč)
Stavební objekt		1,00	
D.1.1. Architektonicko stavební část		1,00	
Celkem za stavbu			

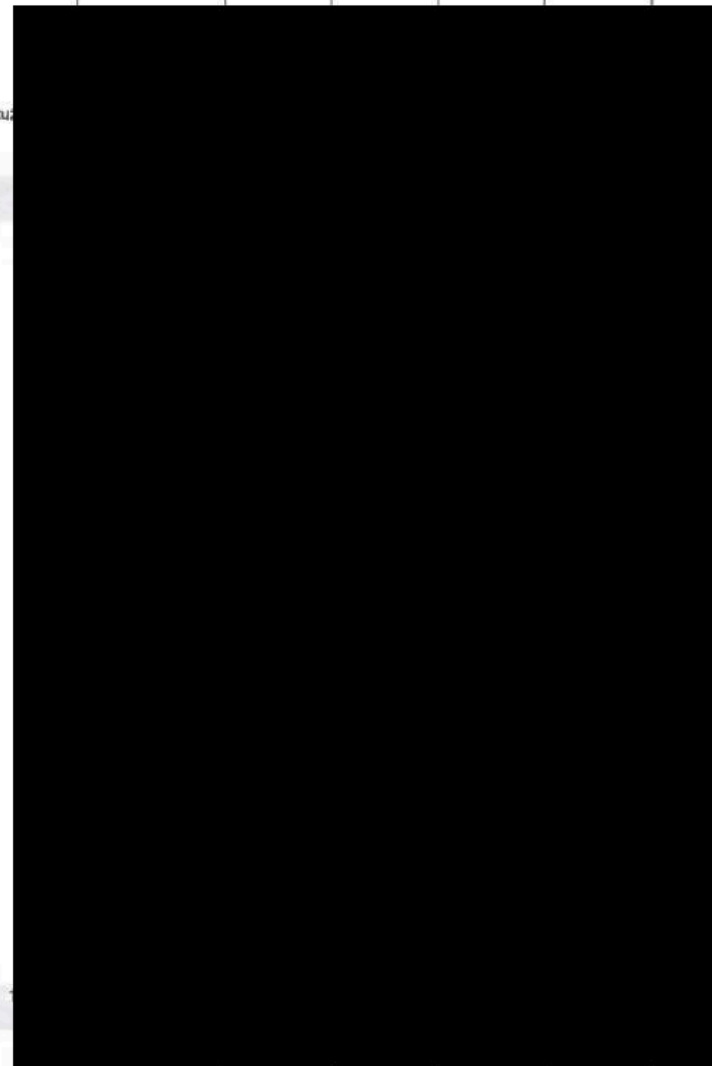
Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-03-10	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790, ZLÍN
O:	2018-03-10	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	1	Zemní práce										
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4										
1	122301101R00	...do 100 m3 D.1.1.1 : v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,5*0,2 15,05*0,5*0,2	m3	2,72700								RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m D.1.1.1 : v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,5*0,2 15,05*0,5*0,2	m3	2,72700								RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu										
3	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zeminy D.1.1.1 : v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,5*0,2 15,05*0,5*0,2	m3	2,72700								RTS
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné										
4	311-PC	Dodávka a montáž stavební úpravy výjezu na střechu po provedení bourání pro osazení nového výjezu 16	hod	16,00000								Vlastní
Díl:	5	Komunikace										
		598 8 Kládení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost										
5	598811111RT4	...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,6 15,05*0,5	m2	13,63500								RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní										
6	612421431R00	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, šlukových	m2	8,18600								RTS

		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vstup na střeš ohruba + omítka u výlezu: (0,85+1,16)*2*1,3 + 1,5*1,2*1		8,16600		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
	620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu (lepivých) maltovln					
7	620991121R00	...z posíleného lešení v.č. D.1.1.3 : (1,21+0,58+1,18+0,8+1,17)*2,05 1,15*2,9 1,15*2,9 1,2*2,05 1,19*2,9 (1,15+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17)*2,05 1,1*2,9 1,18*2,9 1,17*2,9 (0,9*4)*0,85 1,18*2,9 (1,17+1,25+1,17+1,26+1,17+0,64+1,17+0,82)*0,85 1,18*2,9 (1,21+1,17+1,22+1,17+1,24)*2,05 1,17*2,9 (1,24+1,17+1,22+1,17+1,23+4,69+0,94)*2,05 1,65*2,9 2,38*2,05 (2,38+1,21+5,96)*2,05 v.č. D.1.1.4 : (1,21+0,57+1,17+0,62+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17)*2,08 (5,89+1,24+2,38)*2,08 (3,59+1,28+4,68+1,26+1,17+1,22+1,17+1,24+1,17+1,24+1,17+1,22+1,17+1,25+4,67+1,26+3,5)*2,08 (2,38+1,21+5,96)*2,08	m2	291,35280 9,71700 3,33500 3,33500 2,46000 3,45100 19,45450 3,19000 3,42200 3,38300 3,06000 3,42200 7,18250 3,42200 12,32050 3,38300 23,90300 4,48500 4,87900 19,57750 47,19520 19,78080 87,10080 19,88400		RTS
	621 41-2 Nátěry vnějších pohledů					
8	621412213R00	...silikonové, odstín I včetně penetrace podkladu. PODHLÉD VSTUP : (0,15+9,59+0,15)*(0,15*2,4) + 2,3*9,6	m2	25,64040 25,64040	RTS	
	622 31-2 Zatopení soklu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění těsníhovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích bucový je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.					
9	622324122RV1	...soklovým polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22 * 0,35 14,50 * 0,35	m2	9,35200 4,27700 5,07500	RTS	
10	622324122RW1	...soklovým polystyrenem, tloušťky 100 mm, obklat keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m2 v.č. D.1.1.2 : 13,27*(1,02+0,2)/2	m2	61,72440 8,09470	RTS	

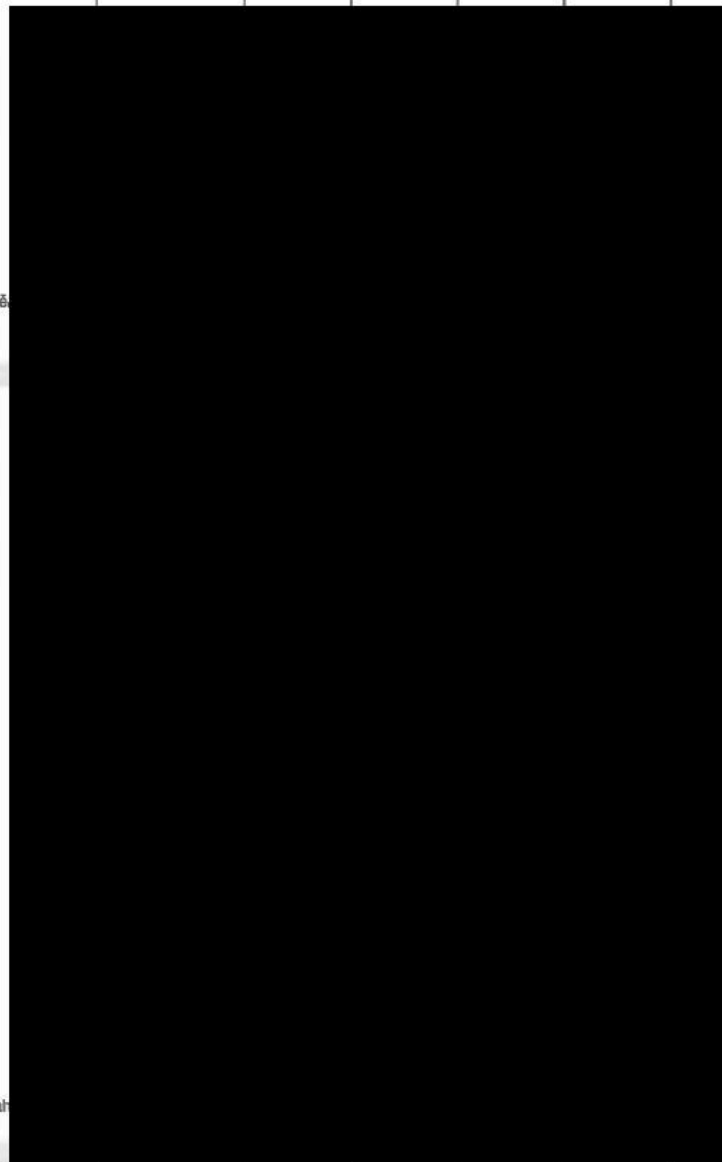
	12,22*(1,475+0,2)		20,46650
	14,5*(1,475+0,35)*2		13,23130
	3,82*0,45		1,71900
	11,655*0,55		6,41030
	6,005*0,7		4,20350
	9,74*0,78		7,59720
	622 31-3 Zateplení fasády		
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužných prutů, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle pož. su. položky.		
	K ochraně hran na rozích bucovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.		
11	622311134RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2	m2
		Barevné provedení dle PD	
		Kotvení zapuštěnými kotvami se zátkami	
		pohled severozápadní : (0,14+35,05+0,14)*(7,367-0,9)	228,47910
		-1,15*(2,9-0,9)	-2,30000
		-1,15*(2,9-0,9)	-2,30000
		-1,9*(2,9-0,9)	-3,80000
		-(1,21+0,58+1,18-0,6+1,17)*2	-9,48000
		-(1,15+1,24+1,17-0,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17)*2	-18,98000
		-(1,21+0,57+1,17+0,32+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,88+1,17+0,58+1,17)*2,08	-47,19520
		pohled jihozápadní : (0,14+35,05+0,14)*(7,367-0,9)	228,47910
		-1,65*(2,9-0,9)	-3,10000
		-1,17*(2,9-0,9)	-2,34000
		-1,18*(2,9-0,9)	-2,36000
		-2,38*2	-4,76000
		-(0,94+4,69+1,23-1,17+1,22+1,17+1,24)*2	-23,32000
		-(1,24+1,17+1,22+1,17+1,21)*2	-12,02000
		-(0,62+1,17+0,64+1,17+1,26+1,17+1,25+1,17)*2	-16,90000
		-(35,05-1,47-1,32)*2,08	-67,10080
		pohled jihozápadní : (0,14+14,7+0,14)*(7,367-0,9)	96,87570
		-1,1*(2,9-0,9)	-2,20000
		-1,18*(2,9-0,9)	-2,36000
		-1,17*(2,9-0,9)	-2,34000
		-1,18*(2,9-0,9)	-2,36000
		-(0,9*4)*0,85	-3,06000
		-(5,89+1,24+2,38)*2,08	-19,78080
		pohled severozápadní : (0,14+14,7+0,14)*(7,367-0,9)	96,87570
		-(5,96+1,21+2,38)*2	-19,10000
		-(5,96+1,21+2,38)*2,08	-19,86400
12	622311734RT3	... , mlinerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2	m2
		součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039W/m2 K.	
		Barevné provedení dle PD	
		Kotvení zapuštěnými kotvami se zátkami	
		pohled severozápadní : (0,14+35,05+0,14)*0,9	31,79700
		-1,15*0,9	-1,03500
		-1,15*0,9	-1,03500



RTS

RTS

	-1,9*0,9		-1,71000	
	pohled jihovýchodní : (0,14+35,05+0,14)*0,9		31,79700	
	-1,55*0,9		-1,39500	
	-1,17*0,9		-1,05300	
	-1,18*0,9		-1,06200	
	pohled jihovýchodní : (0,14+14,7+0,14)*0,9		13,48200	
	-1,1*0,9		-0,99000	
	-1,18*0,9		-1,06200	
	-1,17*0,9		-1,05300	
	-1,18*0,9		-1,06200	
	pohled severozápadní : (0,14+14,7+0,14)*0,9		13,48200	
622 31-5 Zateplení ostění				
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěh položky.				
V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapníčkou a 5 m napojovacích lišt na m2.				
13	622311153RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka barevné provedení dle PD v.č. D.1.1.3 : (1,21+0,58+1,18+0,6+1,17 +2,05*2)*0,35 (1,15+2,9+2,9)*0,35 (1,15+2,9*2)*0,35 (1,2 + 2,05*2)*0,35 (1,19+2,9*2)*0,35 (1,16+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17+2,05*2)*0,35 (1,1+2,9*2)*0,35 (1,18+2,9*2)*0,35 (1,17+2,9*2)*0,35 (0,9*4+0,85*2)*0,35 (1,18+2,9*2)*0,35 (1,17+1,25+1,17+1,26+1,17+0,84+1,17+0,62+0,85*2)*0,35 (1,18+2,9*2)*0,35 (1,21+1,17+1,22+1,17+1,24+2,05*2)*0,35 (1,17+2,9*2)*0,35 (1,24+1,17+1,22+1,17+1,23+4,89+0,94+2,05*2)*0,35 (1,55+2,9*2)*0,35 (2,38+2,05*2)*0,35 (2,38+1,21+5,96+2,05*2)*0,35 v.č. D.1.1.4 : (1,21+0,57+1,17+0,62+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,88+1,17+0,58+1,17+2,08*2)*0,35 (5,89+1,24+2,38+2,08*2)*0,35 (3,59+1,28+4,68+1,26+1,17+1,22+1,17+1,24+1,17+1,24+1,17+1,22+1,17+1,25+4,67+1,26+3,5+2,08*2)*0,35 (2,38+1,21+5,96+2,08*2)*0,35	m2	87,44750
			3,09400	
			2,43250	
			2,43250	
			1,85500	
			2,44650	
			4,75650	
			2,41500	
			2,44300	
			2,43950	
			1,85500	
			2,44300	
			3,55250	
			2,44300	
			3,53850	
			2,43950	
			5,51800	
			2,57250	
			2,26800	
			4,77750	
			9,39750	
			4,78450	
			12,74700	
			4,79850	
622 31-6 Zateplení parapetu				
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsah m2.				
14	622311563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm v.č. D.1.1.3 : (1,21+0,58+1,18+0,6+1,17) *0,35 1,2*0,35 (1,15+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17)*0,35	m2	45,88150
			1,65900	
			0,42000	
			3,32150	



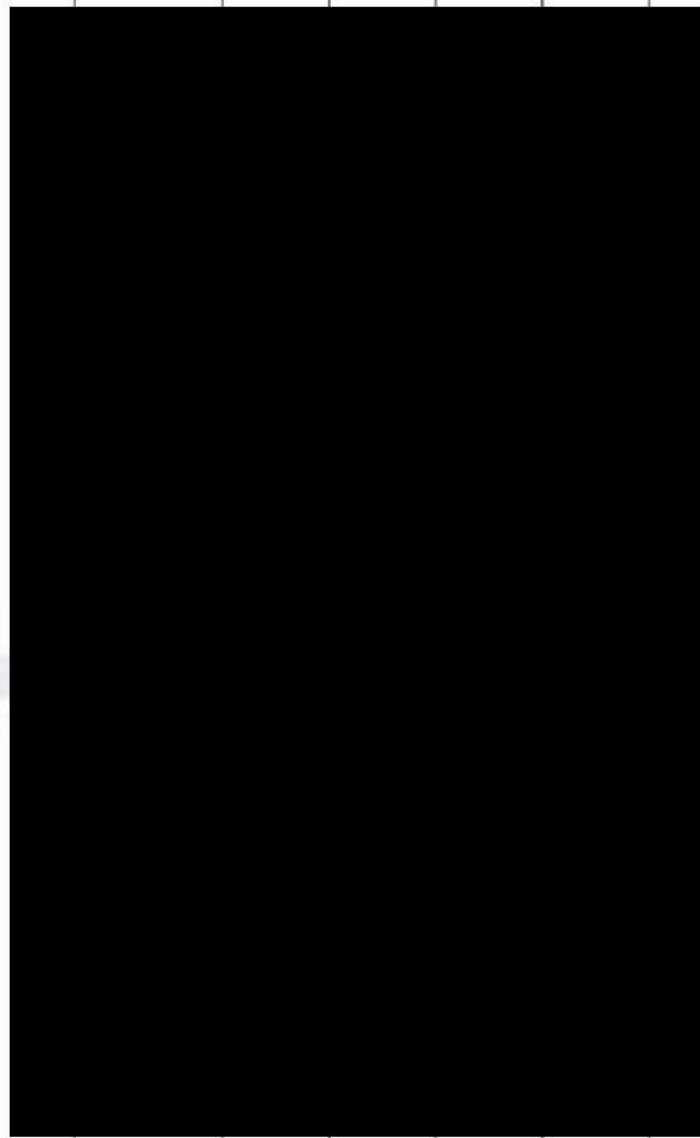
RTS

RTS

	(0,9*4)*0,35		1,26000	
	(1,17+1,25+1,17+1,26+1,17+0,64+1,17+0,62)*0,35		2,95750	
	(1,21+1,17+1,22+1,17+1,24)*0,35		2,10350	
	(1,24+1,17+1,22+1,17+1,23+4,89+0,94)*0,35		4,08100	
	2,38*0,35		0,83300	
	(2,38+1,21+5,96)*0,35		3,34250	
	v.č. D.1.1.4 :		7,94150	
	(1,21+0,57+1,17+0,62+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,88+1,17+0,58+1,17)*0,35			
	(5,89+1,24+2,38)*0,35		3,32850	
	(3,69+1,28+4,68+1,26+1,17+1,22+1,17+1,24+1,17+1,24+1,17+1,22+1,17+1,25+4,67+1,26+3,5)*0,35		11,29100	
	(2,38+1,21+5,96)*0,35		3,34250	
622 33 Profily základací				
15	622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm včetně těsnící pásky dle v.č.D.1.1.11 DETAIL STRANA 3 pohled severozápadní : (0,14+35,05+0,14) -1,15 -1,15 -1,9 pohled jihovýchodní : (0,14+35,05+0,14) -1,55 -1,17 -1,18 pohled jihovýchodní (0,14+14,7+0,14) -1,1 -1,18 -1,17 -1,18 pohled severozápadní : (0,14+14,7+0,14)	m	87,89000
			35,33000	
			-1,15000	
			-1,15000	
			-1,90000	
			35,33000	
			-1,55000	
			-1,17000	
			-1,18000	
			14,98000	
			-1,10000	
			-1,18000	
			-1,17000	
			-1,18000	
			14,98000	
622 41-2 Nátěr vnějších omítek stěn				
16	622412213R00	...silikonový, složitost 1-2, odstín I včetně penetrace podkladu POHLED SEVEROZÁPADNÍ - RAMPA : 1,3*1 POHLED JIHOZÁPADNÍ - RAMPA : 15,2*1 PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ : 0,8*0,8*8	m2	20,34000
			1,30000	
			15,20000	
			3,84000	
622 45-3 Omítky vnější cemenové stěn nebo štítů				
622 45-32 hladké				
17	622451131R00	...stupaň složitost I až II v.č. D.1.1.2 : po osekání obkladu obkladu soklu : 13,27*(1,02+0,2)*2 12,22*(1,475+0,2) 14,5*(1,475+0,35)*2 3,82*0,45 11,655*0,55 6,005*0,7 9,74*0,78	m2	61,72440
			8,09470	
			20,46850	
			13,23130	
			1,71900	
			6,41030	
			4,20350	
			7,59720	
622 90-4 Ošitění fasád				
18	622904112R00	...lakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 pohled severozápadní : (35,05)*(7,387+0,7)	m2	524,71720
			282,74840	

19 821-PC

$-(1,21+0,58+1,18-3,6+1,17)*2,05$	-9,71700
$-1,15*2,9$	-3,33500
$-1,15*2,9$	-3,33500
$-1,2*2,05$	-2,46000
$-1,1*2,9$	-3,19000
$-(1,15+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17)*2,05$	-19,45450
-	-47,19520
$(1,21+0,57+1,17+0,32+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17)*2,08$	275,73840
pohled jihovýchodní : $35,05*(7,367+0,5)$	-4,87900
$-2,38*2,05$	-4,49500
$-1,55*2,9$	-23,90300
$-(0,94+0,69+1,23-1,17+1,22+1,17+1,24)*2,05$	-3,39300
$-1,17*2,9$	-7,18250
$-(0,62+1,17+0,64+1,17+1,26+1,17+1,25+1,17)*0,85$	-67,10080
$-(35,05-1,47-1,32)*2,08$	121,52490
pohled jihovýchodní : $(14,7)*(7,367+0,9)$	-3,42200
$-1,18*2,9$	-3,06000
$-0,9*4*0,85$	-3,39300
$-1,17*2,9$	-3,42200
$-1,18*2,9$	-3,19000
$-1,1*2,9$	-19,76080
$-(2,38-1,24+5,88)*2,08$	120,05490
pohled severozápadní : $14,7*(7,367+0,8)$	-19,57750
$-(5,96-1,21+2,38)*2,05$	-19,86400
$-(5,96-1,21+2,38)*2,08$	75,25280
Dodávka a montáž barevného polepu mezloken: l vložky folie dle v.č.D.1.1.8. - LEGENDA 4 a 6	m2
VČETNÉ:	
- potřebného očištění podkladu pro nalepení polepu	
- přesunu hmot	
- parametrů folie dle projektové dokumentace	
- všech potřebných: copířkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	
Měrná je dnočka m2: pohledové plochy zabudovaného polepu	
pohled severozápadní : $0,68*2,05$	1,18900
$0,6*2,05$	1,23000
$1,24*2,05$	2,54200
$0,68*2,05$	1,39400
$0,58*2,05$	1,18900
$1,16*2,05$	2,37800
$0,57*2,03$	1,18560
$0,52*2,03$	1,08180
$1,32*2,03$	2,74560
$1,23*2,03$	2,55840
$1,2*2,08$	2,49600
$1,24*2,03$	2,57920
$0,68*2,03$	1,41440
$0,58*2,03$	1,20640
pohled jihovýchodní : $0,94*2,05$	1,92700
$1,23*2,05$	2,52150



Vlastní

	1,22*2,05	2,50100				
	1,24*2,05	2,54200				
	1,24*2,05	2,54200				
	1,22*2,05	2,50100				
	1,21*2,05	2,48050				
	0,82*0,85	0,52700				
	0,64*0,85	0,54400				
	1,26*0,85	1,07100				
	1,25*0,85	1,06250				
	1,26*2,05	2,62080				
	1,25*2,08	2,60000				
	1,22*2,08	2,53760				
	1,24*2,08	2,57920				
	1,24*2,08	2,57920				
	1,22*2,08	2,53760				
	1,26*2,08	2,62080				
	1,28*2,08	2,66240				
	pohled jihozápadní : 0,9*0,85	0,76500				
	0,9*0,85	0,76500				
	1,24*2,08	2,57920				
	pohled severovýchodní : 1,21*2,05	2,48050				
	1,21*2,05	2,51680				
20	622-PC	Dodávka a montáž kontaktního zateplovacího systému z polystyrenu EPS 70 F tl.30mm včetně: - nanesení lepicího tmelu na izolační desky - nalepení desek - zajištění talířovými hmoždinkami - přebroušení desek, - natažení stěrky - vložení výztužné tkaniny - přeházení stěrky - kontaktní nátěr a povrchovou úpravu silikonovou omítkou - rohových lišt - zakládacích profilů - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací Měří jednotka m2 pohledové plochy kompletní sklady zabudovaného zateplovacího systému s parametry a doplňky dle projektu	m2	21,18960		Vlastní
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce			21,18960		
	639 57 Okapový chodník podél budovy z betonové dlažby bez obrubníku a bez textílie					
21	639571115R00	...podklad ze šárkopísku, tloušťky 150 mm včetně betonové dlažby 200/100 mm v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,5 15,05*0,5	m2	13,63500	RTS	
				6,11000		
				7,52500		
22	639571311R00	...textílie proti prorůstání, 45 g/m2 v.č. D.1.1.2 : okap chodník - podklad : 12,22*(0,2+0,5+0,2) 15,05*(0,2+0,5+0,2)	m2	24,54300	RTS	
				10,99800		
				13,54500		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				
	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého B 12/5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou				
	916 51 včetně dodávky obrubníků				
23	916561111RT2 ...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	27,82000		RTS
	v.č. D.1 1.2 : 12,7*+15,05		27,82000		
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami				
24	941941031R00 ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,567+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení				
25	941941191R00 ...šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86550	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami				
26	941941831R00 ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné				
27	941955001R00 ...pomocné, o výšce lešeniové podlahy do 1,2 m PODHLÉD VSTUP : (9,59)*(2,4)	m2	23,01600	23,01600	RTS
	944 94-40 Ochranné sítě				
28	944944011R00 ...z umělých vláken pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,357+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
	944 94-40B příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí				
29	944944031R00 ...z umělých vláken pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
	944 94-46 Demontáž ochranné sítě				
30	944944081R00 ...z umělých vláken pohled severozápadní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,7) pohled jihovýchodní : (1+0,14+35,05+0,14+1)*(7,367+0,5) pohled jihovýchodní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	301,14110 293,67510 140,37370 138,67570	RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				

952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů					
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání					
31	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	66,99000	RTS
		m.š.2.14, 2.15, 1.17 : 24,27 + 23,40 + 19,32		66,99000	
Díl: 96 Bourání konstrukcí					
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ocelových dlažeb a mezanin					
32	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,04625	RTS
		v.č. D.1.1.2 :		0,91650	
		okap chodník : 12,22*0,5*0,15		1,12880	
		16,06*0,5*0,15		8,00000	
33	9601-PC	Demontáž stávajících větracích mřížek	spr	8,00000	Vlastní
		včetně: - přesunů hmot - přesunu na skládku - poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací			
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava všech větracích mřížek			
		D.1.1.1 :			
		e/konstrukční a stavebně technické řešení :			
		Bourání : 8		8,00000	
34	9603-PC	Demontáž stávajících konstrukcí střechy a fasády	hod	24,00000	Vlastní
		včetně: - přesunů hmot - přesunu na skládku - poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací			
		Měrná jednotka jedna hod demontáže stávajících prvků			
		D.1.1.1 :			
		e/konstrukční a stavebně technické řešení :			
		Bourání : 8*3		24,00000	
35	968-PC	Vybouření stávajícího výjezu na střechu oca 950/1160mm	spr	1,00000	Vlastní
		včetně: - řešení - ochrany stávajících konstrukcí a podlah - úklidu - přesunů hmot - manipulace se suti - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací potřebných pro demontáž poklopu			
		v.č.D.1.1.5 : 1		1,00000	
36	96-PC	Demontáž stávajících ventilačních hlavíc, odvětrávání kanalizace, odvětrání střešního pláště	spr	1,00000	Vlastní
		včetně: - přesunů hmot - přesunu na skládku - poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací			
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava všech stávajících ventilačních hlavíc, odvětrávání kanalizace, odvětrání střešního pláště			

	D.1.1.1 : e/konstrukční a stavebné technické řešení : Bourání : 1			1,00000	
37	HZS-1 Vybourání otvorů do výplňe otvorů, úprava rozvodů VZT včetně větrací mřížky + zapravení otvoru (1.NP - m.č. 1.22)	hod		16,00000	Vlastní
38	HZS-2 Napředvidatelné stavební práce, provizorní zakrytí střechy v nepříznivého počasí, protiprachové zástěny v MŠ	hod		80,00000	Vlastní
	8*2			16,00000	
	8*10			80,00000	
Díl:	97	Prorážení otvorů			
	978 01 Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva				
39	978015221R00 ...1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 10 % POHLED SEVEROZÁPADNÍ - RAMPA : 1,3*1 POHLED JIHOZÁPADNÍ - RAMPA : 15,2*1 PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ : 0,8*0,8*6	m2		20,34000	RTS
				1,30000	
				15,20000	
				3,84000	
40	978015241R00 ...1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 30 % PODHLÉD VSTUP : (0,15+9,59+0,15)*(0,15*2,4)	m2		3,56040	RTS
				3,58040	
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo, 978 05-2 stěn				
41	978059631R00 ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 v.č. D.1.1.2 : stávající obklad soklu : 13,27*(1,02+0,2)/2 12,22*(1,475+0,2) 14,5*(1,475+0,35)*2 3,82*0,45 11,655*0,55 6,005*0,7 9,74*0,76	m2		81,72440	RTS
				8,09470	
				20,46850	
				13,23130	
				1,71900	
				6,41030	
				4,20350	
				7,59720	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů				
42	999281211R00 ...výšky do 25 m	t		42,34451	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě			
	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,				
43	711482020RZ1 ...svistá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm (napová fólie) v.č. D.1.1.2 : okap e.vodník : 12,22 * 0,5 14,50 * 0,5	m2		13,38000	RTS
				6,11000	
				7,25000	
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodoravně měřeno od těžiště půdorysné plochy objektu				
44	998711101R00 ...svisté do 6 m	t		0,00949	RTS
Díl:	712	Žlivčné krytiny			
	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° 712 30-2 mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním				
45	712300841RT2 ...slině znečištěné plochy	m2		552,25940	RTS

	v.č.D.1.1.5 : 35,33*14,98 9,59*2,4		529,24340 23,01600	
712 34	Povlakové krytiny střech do 10° pasy přitavením			
46	712341659RZ3	...bodové, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohčz v.č.D.1.1.5 přitavení na atiku : (0,1+34,33+0,1 + 0,1+13,96+0,1)*2*(0,6+0,3) (0,95+1,16)*2*0,8 (1,85+2)*2*0,6 (1,85+2)*2*0,6	m2	99,41400 87,64200 2,53200 4,62000 4,62000
712 94	Údržba proniků povlak.krytiny střech pásy přitavením			
47	712941963RZ1	...vpustí, ventilací nebo komínů, 1x včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosné vložka skelná rohčz v.č.D.1.1.5 : KANÁLY+VZT : 1E LOKÁLNÍ OPRAVY : 20	kus	35,00000 15,00000 20,00000
48	712-PC	Dodávka a montáž hydroizolační PVC-P folie střechy tl. 1,5 mm (např. Fatrafol 810) včetně podkladní separační geotextilie (300 g/m2) a ostatních konstrukcí včetně: - úpravy rohů, koutů, prostupu - vytažení na atiku - přikotvení k atice - vytažení na stěny - výškových přechodů - avisných hran - ukončení - přesunu hmot - klempířských prvků: neuvedených ve výpisu klempířských výrobků - všech doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací - parametry folie dle projektové dokumentace Měrná jednotka m2 půdorysné plochy zabudované hydroizolace střechy s parametry dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.05 : S1 : 35,33*14,98*1,05 S2 : 9,59*2,4*1,05	m2	579,87240 555,70580 24,16680
998	71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu			
49	998712102R00	...v objektech výšky přes 8 do 12 m	t	0,62297
Díl:	713	Izolace tepelné		
50	713-PC	Dodávka a montáž tepelné izolace střechy ve dvo. vrstvách tl. 120 + 100 mm z polystyrénu EPS 100 Včetně: - řešení - přesunu hmot - tepelné izolace atiky (horní a boční část) - tepelné technických vlastností polystyrénu dle projektové dokumentace - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 půdorysné plochy střechy s tepelnou izolací v.č.D.1.5 : S1 : 35,33*14,98	m2	529,24340 529,24340
Díl:	720	Zdravotechnická instalace		

601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
51	601022121R00	...vrstva vyrovnávací, podkladní, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm Včetně pomocného lešení. PODHLÉD VSTUP : (0,15+9,59+0,15)*(0,15*2,4) + 2,3*8,6	m2	25,84000	RTS
				25,84000	
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
52	602013124RT5	...vrstva vyrovnávací, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, POHLED SEVEROZÁPADNÍ - RAMPA : 1,3*1 POHLED JIHOZÁPADNÍ - RAMPA : 15,2*1 PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ : 0,8*0,8*6	m2	20,34000	RTS
				1,30000	
				15,20000	
				3,84000	
53	720-PC-a	Dodávka a montáž dvojestupňové vyhřívané sítěšní vpusti DN110 s ochranným košem, spodní úroveň napojena včetně napojení na elektrorozvody a ovládání na stávající asfaltovou izolaci, horní úroveň napojena na novou PVC izolaci Včetně : - přesunu hmot - potřebných stavebních úprav - potřebných stavebních prací - potřebného límce - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka je celá kompletní sestava zabudované sítěšní vpusti s parametry a doplňky dle projektové dokumentace. Připojení vyhřívání na elektrorozvody a ovládání součástí položky. v.č.D.1.1.8 -a- : 2	spr	2,00000	Vlastní
				1,00000	
54	720-PC-b	Dodávka a montáž jednostupňové vyhřívané sítěšní vpusti DN110 s ochranným košem, včetně napojení na elektrorozvody a ovládání s napojením na novou PVC izolaci Včetně : - přesunu hmot - potřebných stavebních úprav - potřebných stavebních prací - potřebného límce - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka je celá kompletní sestava zabudované sítěšní vpusti s parametry a doplňky dle projektové dokumentace. Připojení vyhřívání na elektrorozvody a ovládání součástí položky. v.č.D.1.1.5 -a- : 1	spr	1,00000	Vlastní
				6,00000	
55	720-PC-c	Dodávka a montáž odvětrávacích hlavice kanalizačního potrubí na stávající potrubí DN 150 mm Včetně : - přesunu hmot - potřebných stavebních úprav - potřebných stavebních prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka je celá kompletní sestava zabudované odvětrávací hlavice s parametry a doplňky dle projektové dokumentace. v.č.D.1.1.6 -a- : 8	spr	1,00000	Vlastní
				6,00000	
Díl:	764	Konstrukce klempířské			
764 04-11 Krytiny z litanzinkového plechu včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.					
56	764212621R00	...sítěšní krytina hladká ze svítků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojitě stojaté drážky, se sklonem od 5° do 10°, plech např. prePATINA walzblank včetně dodávky a montáže těsnicí pásky.	m2	0,36000	64 RTS

		K19 : 0,3*1,2		0,36000	
	764 05-13	Lemování z titaninikového plechu			
	764 05-131	výroba a montáž lemování zdí			
57	764234450R00	...na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 500 mm včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. K3 : 30,5	m	30,50000	RTS
	764 21-13	Demontáž lemování			
	764 21-131	zdí			
58	764334850R00	...na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm, K3 : 30,5	m	30,50000	RTS
	764 21-14	Demontáž ostatních kusových prvků			
	764 21-141	demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem			
59	764342841R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 250 mm, sklonu do 30° K5 : 6	kus	6,00000	RTS
	764 21-19	Demontáž ostatních prvků střešních			
60	764391820R00	...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° K2 : 15	m	15,00000	RTS
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů			
61	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm K6 : 4,8 K7 : 1,2 K8 : 9,5 K9 : 3,6 K10 : 8,3 K11 : 6,5 K12 : 12 K13 : 2,5 K14 : 10 K15 : 22 K16 : 9,5 K17 : 32,5 K18 : 10	m	133,80000	RTS
	764 21-23	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek			
62	764430840R00	...rš oc 330 do 500 mm K1 : 101	m	101,00000	RTS
	764 53	Oplechování zdí a nadezdívek z Ti Zn plechu včetně rohů			
63	764530460R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm K1 : 101	m	101,00000	RTS
64	764-02-PC	Výpis klempířských výrobků ODKAZ K2 - Dodávka s montáž lemování okraje střechy z popl. plechu, rš 250 mm Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů s prací Měrná jednotka měří běžný zabudovaný lemování s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	m	15,00000	Vlastní

65	764-04-PC	<p>K2 : 15</p> <p>Výpis klempířských výrobků ODKAZ K4 - Dodávka a montáž oplechování spodního okraje dveří, rš 200 mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného oplechování dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p>	spr	15,00000 2,00000
66	764-05-PC	<p>K4 : 2</p> <p>Výpis klempířských výrobků ODKAZ K2 - Dodávka a montáž úpravy výšky odhahových ventiláčnických hlavice prodloužení o 200mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prodloužení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p>	spr	2,00000 8,00000
67	764-06-PC	<p>K5 : 8</p> <p>Výpis klempířských výrobků ODKAZ K6 - K18 - Dodávka a montáž oplechování okenních parapetů z eloxovaného hliníku</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka metr běžný délky zabudovaných parapetů s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p>	m	8,00000 133,60000
		<p>K6 : 4,6*1</p> <p>K7 : 1,2*1</p> <p>K8 : 9,5*1</p> <p>K9 : 3,6</p> <p>K10 : 8,5</p> <p>K11 : 6,5</p> <p>K12 : 12</p> <p>K13 : 2,5</p> <p>K14 : 10</p> <p>K15 : 23</p> <p>K16 : 9,5</p> <p>K17 : 32,5</p> <p>K18 : 10</p>		4,80000 1,20000 9,50000 3,60000 8,50000 6,50000 12,00000 2,50000 10,00000 23,00000 9,50000 32,50000 10,00000
68	764-20-PC	<p>Výpis klempířských výrobků ODKAZ K20 - Dodávka a montáž odstranění starých nátěrů a koroze</p>	spr	2,00000

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

	oplechování strojovny větrání, včetně osazení těsnění dveří do prostor strojovny. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr, barva dle projektové dokumentace Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava dle K20 s parametry a doplňky dle projektové dokumentace K20 : 2 Vybourání stávajících střešních vpustí včetně manipulace se sítí a dovozem a poplatkem za skladku včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací potřebných pro demontáž vpustí. Měrná jednotka jedna kompletní sestava demontované vpustí v.č.D.1.1.5 : POZNÁMKA -a : 2 POZNÁMKA -b : 1			2,00000 3,00000			
69	764-PC						Vlastní
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce kempířské 50 m vodorovně						
70	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,77756			RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					
71	766-01	Dodávka a montáž OSB desky tl.25mm aliky včetně: - hranolů - přikotvení do dřevěných hranolů - lešení - přesunu hmot - ochranných nátěrů fasády - kotveníh, spojovacích a doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka metr: běžný kompletní skladby zabudované OSB desky aliky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.11 strana 7 : K1 101 101	m	101,00000			Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
	767 39-8 Demontáž krytín střech z plechů						
72	767392803R00	...přistřešených K19 : 0,45*1,2	m2	0,54000 0,54000			RTS
73	767-01-PC	Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z1 - Dodávka a montáž antenního stožáru Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného antenního stožáru parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z1 : 1	spr	1,00000			Vlastní
74	76701-PC	Demontáž stávajícího zvonkového tabla (3 ks) včetně: - lešení - ochrany před poškozením	spr	1,00000 3,00000			Vlastní

		<ul style="list-style-type: none"> - uložení do skladu po dobu provádění prací - opětovné montáž po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovné osazení - potřebných kotevnic, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazeného zvonkového tabia</p> <p>D.1.1.1 :</p> <p>e/konstrukční a stavebně technické řešení :</p> <p>Bourání : 3 3,00000</p>					
75	767-02-PC	<p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z2 - Dodávka a montáž výlezu na střechu 1,00000</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevnic a spojovacího materiálu - ochrany stávajících konstrukcí - úklidu vnitřních prostor - kompletní povrchové úpravy vnitřní strany obruby (límce) - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného poklopu výlezu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z2 : 1 1,00000</p>	spr	1,00000			Vlastní
76	76702-PC	<p>Demontáž stávajícího teplotního čidla výměňkové stanice 1,00000</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení - ochrany před poškozením - uložení do skladu po dobu provádění prací - opětovné montáž po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovné osazení - potřebných kotevnic, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazeného teplotního čidla výměňkové stanice</p> <p>D.1.1.1 :</p> <p>e/konstrukční a stavebně technické řešení :</p> <p>Bourání : 1 1,00000</p>	spr	1,00000			Vlastní
77	767-03-PC	<p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z3 - Dodávka a montáž nátěru madei 1,00000</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - ochrany stávajících konstrukcí - úklidu vnitřních prostor - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěru prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z3 : 1 1,00000</p>	spr	1,00000			Vlastní
78	76703-PC	<p>Demontáž stávající tečule 1,00000</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení - ochrany před poškozením - uložení do skladu po dobu provádění prací 	spr	1,00000			Vlastní

79	767-04-PC	<p>- opětovné montáže po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovné osazení - potřebných kolevních, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené tabule D.1.1.1 : e/konstrukční a stavebně technické řešení : Bourání : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z4 - Dodávka a montáž nátěru konstrukce zastřešení</p>	spr	1,00000	1,00000	Vlastní
80	76704-PC	<p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - ochrany stávajících konstrukcí - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěru prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z4 : 1 Demontáž stávající čísla popisného</p>	spr	1,00000	1,00000	Vlastní
81	767-05-PC	<p>včetně: - lešení - ochrany před poškozením - uložení do skladu po dobu provádění prací - opětovné montáže po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovné osazení - potřebných kolevních, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazeného čísla popisného D.1.1.1 : e/konstrukční a stavebně technické řešení : Bourání : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z5 - Dodávka a montáž nátěru konstrukce zábradlí</p>	spr	1,00000	1,00000	Vlastní
82	767-06-PC	<p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - ochrany stávajících konstrukcí - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěru prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z5 : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z6 - Dodávka a montáž nátěru lemování hrany rampy (žlutý-černý)</p>	spr	1,00000	1,00000	Vlastní
		<p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy</p>				

83	767-07-PC	<p>- ochraný stávající konstrukci - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z6 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z7 - Demontáž a opětovná montáž zastřešení stávající rampy</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kotveního a spojovacího materiálu - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z7 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z8 - Úprava konstrukce a nový nátěr zábradlí</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků a úpravy zábradlí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z8 : 2</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z9 - Dodávka a montáž nátěrů dveří a krycí desky rozvaděče</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z9 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z10 : 7</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm</p> <p>Včetně:</p>	spr	1,00000	1,00000	Vlastní
84	767-08-PC	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z7 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z8 - Úprava konstrukce a nový nátěr zábradlí</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků a úpravy zábradlí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z8 : 2</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z9 - Dodávka a montáž nátěrů dveří a krycí desky rozvaděče</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z9 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z10 : 7</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm</p> <p>Včetně:</p>	spr	1,00000	2,00000	Vlastní
85	767-09-PC	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků a úpravy zábradlí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z8 : 2</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z9 - Dodávka a montáž nátěrů dveří a krycí desky rozvaděče</p> <p>Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z9 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z10 : 7</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm</p> <p>Včetně:</p>	spr	2,00000	1,00000	Vlastní
86	767-10-PC	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z9 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z10 : 7</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm</p> <p>Včetně:</p>	spr	1,00000	7,00000	Vlastní
87	767-11-PC	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z9 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z10 : 7</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm</p> <p>Včetně:</p>	spr	7,00000	2,00000	Vlastní

88	767-12-PC	<ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní setava zabudované mřížky prametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z11 : 2</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z12 - Demontáž a opětovná montáž informačních tabulí</p>	spr	2,00000 5,00000		Vlastní
89	767-13-PC	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovného osazení tabulí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z12 : 5</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z13 - Dodávka a montáž konstrukce pro uchycení tabulí pro kreslení</p>	spr	5,00000 3,00000		Vlastní
90	767-14-PC	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z13 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z14 - Dodávka a montáž zesílení ptáště roznašečem plechem 1,0 x 1,5 m</p>	spr	3,00000 1,00000		Vlastní
91	767-PC	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z14 : 1</p> <p>Demontáž stávající informační tabule</p>	spr	1,00000 1,00000		Vlastní
Díl. 769		<p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany před poškozením - uložení do skladu po dobu provádění prací - opětovná montáž po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovné osazení - potřebných kotveníh, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené informační tabule</p> <p>D.1.1.1 :</p> <p>e/konstrukční a stavebně technická řešení :</p> <p>Bourání : 1</p>		1,00000		
82	769-PC	Otvorové prvky z plastu	m	392,96000		Vlastní
		Dodávka a montáž těsnící folie oken dle v.č.D.1.1.11 list 6 a list 5				

	Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, . Parotěsná okenní fólie stejnostranná Dodávka a montáž kompletní skladby zabudované fólie oken dle v.č.D.1.1.11 list 6 a list 5 Včetně - řešení - očištění stávajících konstrukcí pro uchycení těsnicí fólie - přesuru hmot - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m ² Jélky obvodu okna se zabudovanou folií dle projektové dokumentace v.č. D.1.1.3 : (1,21+0,58+1,18+0,8+1,17+2,05)*2 (1,15+2,9)*2 (1,15+2,9)*2 (1,2+2,05)*2 (1,19+2,9)*2 (1,15+1,24+1,17+3,68+1,17+0,58+1,17+1,16+1,17+2,05)*2 (1,1+2,9)*2 (1,18+2,9)*2 (1,17+2,9)*2 (0,9+0,85)*2 (1,18+2,9)*2 (1,17+0,25+1,17+1,26+1,17+0,64+1,17+0,62+0,85)*2 (1,18+2,9)*2 (1,21+1,17+1,22+1,17+1,24+2,05)*2 (1,17+2,9)*2 (1,24+1,17+1,22+1,17+1,23+4,69+0,94+2,05)*2 (1,55+2,9)*2 (2,38+2,05)*2 (2,38+1,21+5,96+2,05)*2 v.č. D.1.1.4 : (1,21+0,57+1,17+0,62+1,17+1,32+3,51+1,23+1,17+1,2+3,51+1,24+1,17+0,68+1,17+0,58+1,17+2,08)*2 (5,89+1,24+2,38+2,08)*2 (3,59+1,28+4,68+1,26+1,17+1,22+1,17+1,24+1,17+1,24+1,17+1,22+1,17+1,25+4,67+1,26+3,5+2,08)*2 (2,38+1,21+5,96+2,08)*2			13,58000 8,10000 8,10000 6,50000 8,18000 23,08000 8,00000 8,16000 8,14000 8,90000 8,16000 18,80000 8,16000 16,12000 8,14000 27,42000 8,90000 8,86000 23,20000 49,54000 23,18000 88,68000 23,26000		
Díl: 784	Malby					
	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu					
93	784191201R00 ... disperzní, jednonásobná vstup na stěch obruba : (0,95+1,16)*2*1,3 m.č.2,14 : (1,7+14,2+0,15)*2*(6,28-3,32) 24,27	m2		124,77200 5,48600 95,01600 24,27000		RTS
	784 45 Malby z malířských směsí se zacištěním					
94	784195412R00 ...otěruvzdorné, bělost 92 %, dvojnásobné vstup na stěch obruba : (0,95+1,16)*2*1,3 m.č.2,14 : (1,7+14,2+0,15)*2*(6,28-3,32) 24,27	m2		124,77200 5,48600 95,01600 24,27000		RTS
Díl: D96	Přesury suti a vybouraných hmot					
	979 08-4 Poplatek za skládku					
95	979990001R00 ...stavební suti	t		11,80513		RTS

	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hromů na skládku						
96	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku.	t		11,80513		RTS
97	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t		82,63569		RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady					
005121 Zařízení staveniště							
98	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům za vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování staveniště (staveništní výtah, oplocení staveniště).	Soubor		1,00000		RTS
005121 Zařízení staveniště							
99	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a	Soubor		1,00000		RTS
005121 Zařízení staveniště							
100	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor		1,00000		RTS
005124 Inženýrská činnost							
101	005124010R	Koordináční činnost Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor		1,00000		RTS
Díl: ON		Ostatní náklady					
00521 Staveniště							
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
102	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor		1,00000		RTS
00524 Předání a převzetí díla							
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
103	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném	Soubor		1,00000		RTS
Čelkem za objekt							

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
Mezisoučet 1		
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem		
Základ a hodnota DPH 21%		
Základ a hodnota DPH 15%		
Náklady celkem s DPH		

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Ochrana před bleskem								
<i>JÍMACÍ VEDENÍ</i>								
Drát AlMgSi D8 drát , pevně na podpěrách	m	260,00						
Drát AlMgSi D8 drát s izolací PVC, skryté svody	m	130,00						
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	45,00						
<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>								
podpěry do zdiva na skryté svody	ks	130,00						
Krabice s víčkem, 125/125 mm, na zkušební svorku, do zateplení	ks	5,00						
PV21c na ploché střechy, plast se šetrkovou výplní ø 144 mm	ks	190,00						
<i>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY</i>								
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700 mm	ks	5,00						
DUZ držák ochranného úhelniku do zdiva, L 170 mm	ks	10,00						
JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1500-2500 mm - komíny, výustky VZT vč. betonového podstavce	ks	7,00						
Jímací tyč na anténi stožár vč. 2 ks distančních držáků délky 0,5 m	ks	1,00						
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
SU univerzální	ks	60,00						
SS spojovací	ks	260,00						
SZb zkušební - litinová	ks	5,00						
SP připojovací	ks	20,00						
SK křížová	ks	10,00						
SR 2a svorka páska-páska M8	ks	40,00						
SR 3b svorka páska-drát	ks	20,00						
Svítlidlo nástěnné kruhové LED, barva bílá, 1x24W, IP44, tř. ochr. II.	ks	3,00						
Svítlidlo stropní kruhové LED, barva bílá, 1x24W, IP44, tř. ochr. II.	ks	2,00						
<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44</i>								
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	1,00						
<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44</i>								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	2,00						
MONTÁŽNÍ PRÁCE								
Štítek pro označení svodu	ks	21,00						
Tvarování mont. dílu	ks	45,00						
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI								
S ostatními profesemi	hod	10,00						
HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY								
Prohlídka a kontrola jímací soustavy	kmpl	1,00						
Měření zemního odporu	kmpl	1,00						
Demontaz stavající ochrany před bleskem	hod	70,00						

Demontaz stávající elektroinstalace (3x svítidlo nástěnné, 2x svítidlo stropní, čidlo od kotle, 2x zásuvka 230V, 1x vypínač, 3x komunikační tablo, 1x kamera, 5x ventilační hlavice, slaboproudé rozvody)	hod	30,00
Opětovná montáž stávajících zařízení (1x kamera, 1x zvonkové tablo, 1x čidlo od kotle, 5x ventilační hlavice, slaboproudé rozvody, připojení vyhlívaných vpusť na rozvody včetně ovládání)	hod	45,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
DLE ČSN 331500		
Revizní technik	hod	10,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	5,00
Podružný materiál		
Elektroinstalace, hromosvod - celkem		
Zemní práce		
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY		
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700 mm	m	60,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY		
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700 mm	m	60,00
VYTRHÁNÍ DLAŽBY		
Betonová dlažba, spáry nezalité	m2	76,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY		
V asfaltu nebo betonu - tl. 150 mm	m	2,00
POLOŽENÍ DLAŽBY		
Betonová dlažba, spáry nezalité	m2	76,00
Betonová dlažba	m2	12,00
Zemní práce - celkem		

