



S00JP012KUMJ

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Zlín, Míru 12, PSČ 760 01

zastoupené MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí

Ing. Petr Hloušek, vedoucí oddělení realizace Odboru realizace investičních akcí

odpovědný útvar: Oddělení realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

Tel.: 577 630 680, 604 220 454

dále jen **objednatel**

a

Stavební izolace Zlín, s.r.o.

se sídlem Dlouhá 108, 760 01 Zlín

zastoupená Ing. Miroslavem Mikulčíkem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Mikulčík, jednatel

zástupce ve věcech technických: Pavel Marek, stavbyvedoucí

IČO: 49437593

DIČ: CZ49437593

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

bankovní spojení: Uni Credit Bank, č.ú.: 7125168001/2700

Fax: 577 211 790, tel.: 577 012 403, e-mail: realizace@izolacezlin.cz

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

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

číslo smlouvy objednatele:	340018 0052
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 svislé 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 PROST Zlín, se sídlem Zlín, Vodní 1972, PSČ 760 01, 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 prodloužení 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 neomezuji
 - 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 zhotovitele 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 kryt 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.: 577 012 403, fax: 577 211 790, e-mail: realizace@izolacezlin.cz.
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 této 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

Ing. et Ing. Jiří Korec
náměstek primátora



Ve Zlíně dne 27. 7. 2018

zhotovitel
Stavební izolace Zlín, s.r.o.

Ing. Miroslav Mikulčík
jednatel

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	OR14	9-07-2018	Ing. Bednařík	[signature]
právně	OP	10. 7. 2018	B. Semelová	[signature]
finančně	OE	10. 7. 2018	HOLCOVÁ	[signature]

**STAVEBNÍ IZOLACE
ZLÍN, s. r. o.**
Dlouhá 108, 760 01 Zlín, tel./fax 577 012 400
IČO: 494 37 593 DIČ: CZ494 37 593

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

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

Stavba :

Investor :

Statutární město Zlín
odbor školství
náměstí Míru 12, 761 40 ZlínIČ : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

Stavební izolace Zlín, s.r.o.
Dlouhá 108
760 01 ZlínIČ : 49437593
DIČ : CZ49437593

Za zhotovitele :

**STAVEBNÍ IZOLACE
ZLÍN, s. r. o.**
Dlouhá 108, 760 01 Zlín, tel./fax 577 012 400
IČO: 494 37 593 DIČ: CZ494 37 593

Za objednatele :

		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	2 340 011,74
Celkem za stavbu			2 340 011,74

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	Can. soustava
		Ceník, kapitola										
Díl:	1	Zemní práce				3 613,28		0,00		5,00		
	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								1,00		
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	325,00	886,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								1,00		
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	250,00	681,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 20-21	Vodorovné přemístění dmu Vodorovné přemístění dmu po suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením								1,00		
3	162702199R00	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	750,00	2 045,25	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				4 000,00		0,00		0,00		
4	311-PC	Dodávka a montáž stavební úpravy výlezu na střechu po provedení bourání pro osazení nového výlezu 16	hod	16,00000	250,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	5	Komunikace				8 862,75		2,47		3,00		
	598 8	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m								1,00		
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*0,5 15,05*0,5	m2	13,63500	650,00	8 862,75	0,18	2,47	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				2 120,17		0,23		1,00		
6	61242-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								1,00		
6	612421431R00	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, šlukových	m2	8,18600	259,00	2 120,17	0,03	0,23	0,00	0,00	801-4	RTS

		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vstup na střeš ohruba + omítka u výjezu: (0,95+1,16)*2*1,3 + 1,5*1,2*1		8,18600															
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				979 116,20		15,08			12,00								
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin																1,00		
7	620991121R00	...z pcsiaveného 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 1,55*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 3,39300 3,06000 3,42200 7,18250 3,42200 12,32050 3,39300 23,90300 4,49500 4,87900 19,57750 47,19520 19,78080 87,10080 19,86400	64,00	18 646,58	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS						
	621 41-2 Nátěry vnějších pohledů																1,00		
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	183,00	4 179,39	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS						
	622 31-2 Zatápění soklu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích bucový je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.																1,00		
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	803,00	7 509,66	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS						
10	622324122RW1	...soklovým polystyrenem, tloušťky 100 mm, obklad keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m2 v.č. D.1.1.2 : 13,27*(1,02+0,2)/2	m2	61,72440 8,09470	2 980,00	182 086,98	0,04	2,65	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS						

Strana 3 z 21

Strana 4 z 21

		-(1,21+0,58+1,18-0,6+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																	
		pohled jihovýchodní : 35,05*(7,367+0,5)		275,73840															
		-2,38*2,05		-4,87900															
		-1,55*2,9		-4,49500															
		-(0,94+0,69+1,23-1,17+1,22+1,17+1,24)*2,05		-23,90300															
		-1,17*2,9		-3,39300															
		-(0,62+1,17+0,64+1,17+1,26+1,17+1,25+1,17)*0,85		-7,18250															
		-(35,05-1,47-1,32)*2,08		-67,10080															
		pohled jihovýchodní : (14,7)*(7,367+0,9)		121,52490															
		-1,18*2,9		-3,42200															
		-0,9*4*0,85		-3,06000															
		-1,17*2,9		-3,39300															
		-1,18*2,9		-3,42200															
		-1,1*2,9		-3,19000															
		-(2,38-1,24+5,89)*2,08		-19,78080															
		pohled severozápadní : 14,7*(7,367+0,8)		120,05490															
		-(5,96-1,21+2,38)*2,05		-19,57750															
		-(5,96-1,21+2,38)*2,08		-19,86400															
19	621-PC	Dodávka a montáž barevného polepu mezlokenní vložky folii dle v.č.D.1.1.8. - LEGENDA 4 a 6	m2	75,25280	750,00	56 439,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		VČETNĚ:																	
		- potřebného očištění podkladu pro nalepení polepu																	
		- přesunu hmot																	
		- parametrů folie dle projektové dokumentace																	
		- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací																	
		Měrná jednotka m2 pohledové plochy zabudovaného polepu																	
		pohled severozápadní : 0,58*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															

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci			7 733,96		3,25		3,00		
	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							1,00		
	916 51 včetně dodávky obrubníků							2,00		
23	916561111RT2 ...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého v.č. D.1 1.2 : 12,7+15,05	m	27,82000	278,00	7 733,96	0,12	3,25	0,00	0,00	822-1 RTS
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy			140 073,15		16,83		9,00		
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							1,00		
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	47,00	41 071,68	0,02	16,06	0,00	0,00	800-3 RTS
	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení							2,00		
25	941941191R00 ...šířky 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	28,00	24 468,23	0,00	0,74	0,00	0,00	800-3 RTS
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							1,00		
26	941941631R00 ...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	33,00	28 837,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3 RTS
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							1,00		
27	941955001R00 ...pomocné, o výšce lešenišové podlahy do 1,2 m PODHLÉD VSTUP : (9,59)*(2,4)	m2	23,01600	87,00	2 002,39	0,00	0,03	0,00	0,00	800-3 RTS
	944 94-40 Ochranné sítě							1,00		
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	24,00	20 972,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3 RTS
	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							2,00		
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)*(7,357+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	14,00	12 234,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3 RTS
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě							1,00		
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)*(7,357+0,9) pohled severozápadní : (1+0,14+14,7+1+0,14)*(7,367+0,8)	m2	873,86554	12,00	10 486,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3 RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			5 962,11		0,00		3,00		

952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů										1,00			
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání										2,00			
31	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m m.č.2.14, 2.15, 1.17 : 24,27 + 23,40 + 19,32	m2	66,99000	89,00	5 962,11	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
Díl: 96 Bourání konstrukcí										48 158,95	0,00	5,50	
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin										1,00			
32	966042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 v.č. D.1.1.2 : okap chodník : 12,22*0,5*0,15 15,05*0,5*0,15	m3	2,04625	1 789,00	3 658,95	0,00	0,00	2,20	4,50	801-3	RTS	
33	9601-PC	Demontáž stávajících větracích mřížek včetně: - přesunu 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	spr	8,00000	25,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
34	9603-PC	Demontáž stávajících konstrukcí střechy a fasády včetně: - přesunu 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	hod	24,00000	500,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
35	968-PC	Vybourání stávajícího výjezu na střechu cca 950/1160mm včetně: - řešení - ochrany stávajících konstrukcí a podlah - úklidu - přesunu hmot - manipulace se sutí - 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	spr	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
36	96-PC	Demontáž stávajících ventilačních hlavic, odvětrávání kanalizace, odvětrání střešního pláště včetně: - přesunu hmot - přesunu na skládku - poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava všech stávajících ventilačních hlavic, odvětrávání kanalizace, odvětrání střešního pláště	spr	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	

	D.1.1.1 :												
	e/konstrukční a stavební technické řešení :												
37	HZS-1	Bourání : 1		1,00000									
		Vybourání otvorů do výplně otvorů, úprava rozvedců VZT včetně větrací mřížky + zapravení otvoru (1.NP - m.č. 1.22)	hod	16,00000	300,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
38	HZS-2	8*2		16,00000									
		Napředvidatelné stavební práce, provizorní zakrytí střechy v nepříznivého počasí, protiprachové zástěny v MŠ	hod	80,00000	250,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		8*10		80,00000									
Díl: 97		Prorážení otvorů				7 676,08	0,00			11,65			
	978 01 Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									1,00			
	978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva									2,00			
39	978015221R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	20,34000	50,00	1 017,00	0,00	0,00	0,01	0,10	801-3	RTS	
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ - RAMPA : 1,3*1		1,30000									
		POHLED JIHOZÁPADNÍ - RAMPA : 15,2*1		15,20000									
		PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ : 0,8*0,8*6		3,84000									
40	978015241R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	3,56040	50,00	178,02	0,00	0,00	0,02	0,06	801-3	RTS	
		POHLED VSTUP : (0,15+9,59+0,15)*(0,15*2,4)		3,58040									
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů									1,00			
	včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo,												
	978 05-2 stěn									2,00			
41	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	81,72440	105,00	6 481,06	0,00	0,00	0,09	5,49	801-3	RTS	
		v.č. D.1.1.2 :											
		stávající obklad soklu : 13,27*(1,02+0,2)/2		8,09470									
		12,22*(1,475+0,2)		20,46850									
		14,5*(1,475+0,35)/2		13,23130									
		3,82*0,45		1,71900									
		11,655*0,56		6,41030									
		6,005*0,7		4,20350									
		9,74*0,78		7,59720									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				24 771,54	0,00			3,00			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů									1,00			
	oborů 801, 803, 811 a 812												
	999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů									2,00			
42	999281211R00	...výšky do 25 m	t	42,34451	585,00	24 771,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS	
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 454,75	0,01			2,00			
	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi									1,00			
	včetně dodávky fólie a doplňků,												
43	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm (nopová fólie)	m2	13,38000	258,00	3 446,88	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS	
		v.č. D.1.1.2 :											
		okap o vodník : 12,22 * 0,5		6,11000									
		14,50 * 0,5		7,25000									
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									1,00			
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu												
44	998711101R00	...svise do 6 m	t	0,00949	829,00	7,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
Díl: 712		Živičné krytiny				327 400,50	0,62			7,10			
	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°									1,00			
	712 30-2 mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním									2,00			
45	712300841RT2	...silně znečištěné plochy	m2	552,25940	50,00	27 612,97	0,00	0,00	0,00	1,10	800-711	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									1,00			
46	712341659RZ3	...bodové, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohově 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*0,6 (1,85+2)*2*0,6 (1,85+2)*2*0,6	m2	99,41400	225,00	22 368,15	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
				87,64200										
				2,53200										
				4,62000										
				4,62000										
	712 94	Údržba proniků povlak.krytiny střech pásy přitavením									1,00			
47	712941963RZ1	...vpustí, ventilací nebo komínů, 1x včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohově v.č.D.1.1.5 : KANÁLY+VZT : 1E LOKÁLNÍ OPRAVY : 20	kus	35,00000	950,00	33 250,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
				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 - svislých 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	420,00	243 546,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
				555,70560										
				24,16680										
	998 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny									1,00			
	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	1 000,00	622,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
Díl:	713	izolace tepelné				288 966,90		0,00			0,00			
50	713-PC	Dodávka a montáž tepelné izolace střechy ve dvou vrstvách tl. 120 + 100 mm z polystyrénu EPS 100 Včetně: - lešení - přesunu hmot - tepelné izolace atiky (horní a boční část) - tepelně 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	546,00	288 966,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
				529,24340										
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				56 089,24		1,21			2,00			

601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách										1,00		
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*9,6	m2	25,64000	491,00	12 589,24	0,03	0,70	0,00	0,00	801-1	RTS	
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách										1,00		
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	0,00	0,00	0,03	0,51	0,00	0,00	801-1	RTS	
53	720-PC-a Dodávka a montáž dvojitupňové vyhřívané střešní 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 tělce - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované střešní 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	10 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
54	720-PC-b Dodávka a montáž jednostupňové vyhřívané střešní 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 tělce - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované střešní 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	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
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 jedna kompletní sestava zabudované odvětrávací hlavice s parametry a doplňky dle projektové dokumentace. v.č.D.1.1.6 -a- : 6	spr	6,00000	2 500,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
Díl:	764 Konstrukce klempířské		6,00000		183 625,17		0,76		15,55			
764 04-11 Krytiny z titanzinkového plechu včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.										1,00		
56	764212621R00 ...střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojité stojaté drážky, se sklonem od 5° do 10°, plech např. prePATINA walzblank včetně dodávky a montáže těsnicí pásy.	m2	0,36000	977,00	351,72	0,01	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS	

		K19 : 0,3*1,2		0,36000										
	764 05-13	Lemování z titaninkového plechu										1,00		
	764 05-131	výroba a montáž lemování zdí									2,00			
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	677,00	20 648,50	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS	
	764 21-13	Demontáž lemování									1,00			
	764 21-131	zdi									2,00			
58	764334850R00	...na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm, K3 : 30,5	m	30,50000	27,00	823,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	800-764	RTS	
	764 21-14	Demontáž ostatních kusových prvků									1,00			
	764 21-141	demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem									2,00			
59	764342841R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 250 mm, sklonu do 30° K5 : 6	kus	6,00000	34,00	204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS	
	764 21-19	Demontáž ostatních prvků střešních									1,00			
60	764391820R00	...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° K2 : 15	m	15,00000	22,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	800-764	RTS	
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů									1,00			
61	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm K6 : 4,8 K7 : 1,2 K8 : 9,5 K9 : 3,6 K10 : 8,5 K11 : 6,5 K12 : 12 K13 : 2,5 K14 : 10 K15 : 23 K16 : 9,5 K17 : 32,5 K18 : 10	m	133,60000	38,00	5 076,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	800-764	RTS	
	764 21-23	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek									1,00			
62	764430840R00	...rš oš 330 do 500 mm K1 : 101	m	101,00000	40,00	4 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	800-764	RTS	
	764 53	Oplechování zdí a nadezdívek z Ti Zn plechu včetně rohů									1,00			
63	764530460R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm K1 : 101	m	101,00000	765,00	77 265,00	0,01	0,62	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS	
64	764-02-PC	Výpis klempřířských výrobků ODKAZ K2 - Dodávka a montáž lemování okraje střechy z popl. plechu, rš 250 mm Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné upravy podkladu - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka metr běžný zabudovaného lemování! s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	m	15,00000	325,00	4 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	

65	764-04-PC	K2 : 15 Výpis klempířských výrobků ODKAZ K4 - Dodávka a montáž oplechování spodního okraje dveří, rů 200 mm Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného oplechování dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	15,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
66	764-05-PC	K4 : 2 Výpis klempířských výrobků ODKAZ K2 - Dodávka a montáž úpravy výšky odtahových ventilačních hlav prodloužení o 200mm Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prodloužení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	2,00000 8,00000	1 200,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
67	764-06-PC	K5 : 6 Výpis klempířských výrobků ODKAZ K6 - K18 - Dodávka a montáž oplechování okenních parapetů z eloxovaného hliníku Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka metr běžný délky zabudovaných parapetů s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	m	6,00000 133,60000	375,00	50 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
68	764-20-PC	K6 : 4,6*1 K7 : 1,2*1 K8 : 9,5*1 K9 : 3,6 K10 : 8,5 K11 : 6,5 K12 : 12 K13 : 2,5 K14 : 10 K15 : 23 K16 : 9,5 K17 : 32,5 K18 : 10 Výpis klempířských výrobků ODKAZ K20 - Dodávka a montáž odstranění starých nátěrů a koroze	spr	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 2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			2,00000														
69	764-PC	Vybourání stávajících střešních vpustí včetně manipulace se sutí 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	spr		3,00000	1 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00								Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce kempířské 50 m vodorovně																1,00	
70	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,77755	1 557,00	1 210,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764							RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					35 350,00		0,00		0,00								
71	766-01	Dodávka a montáž OSB desky tl.25mm alky včetně: - hranolů - přikotvení do dřevěných hranolů - lešení - přesunu hmot - ochranných nátěrů řeziva - kotveního, spojovacího a doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka metr; běžný kompletní skladby zabudované OSB desky alky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.11 strana 7 : K1 101 101	m		101,00000	350,00	35 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00								Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					104 545,90		0,00		1,00								
	767 39-8 Demontáž krytín střech z plechů										1,00								
72	767392803R00	...přistřešených K19 : 0,45*1,2	m2		0,54000	85,00	45,90	0,00	0,00	0,01	0,00	800-767							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	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00								Vlastní
74	76701-PC	Demontáž stávajícího zvonkového tabla (3 ks) včetně: - lešení - ochrany před poškozením	spr		3,00000	2 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00								Vlastní

79	767-04-PC	<p>- opětovné montáže po dobu provedení fasády</p> <p>- potřebné upravy po opětovné osazení</p> <p>- potřebných kotevních, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené tabule</p> <p>D.1.1.1 :</p> <p>e/konstrukční a stavebně technické řešení :</p> <p>Bourání : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z4 - Dodávka a montáž nátěru konstrukce zastřešení</p>	spr	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- odstranění nátěrů a koroze</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- ochrany stávajících konstrukcí</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěru prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z4 : 1</p> <p>Demontáž stávající čísla popisného</p>	spr	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
81	767-05-PC	<p>včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- ochrany před poškozením</p> <p>- uložení do skladu po dobu provádění prací</p> <p>- opětovné montáže po dobu provedení fasády</p> <p>- potřebné upravy po opětovné osazení</p> <p>- potřebných kotevních, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazeného čísla popisného</p> <p>D.1.1.1 :</p> <p>e/konstrukční a stavebně technické řešení :</p> <p>Bourání : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z5 - Dodávka a montáž nátěru konstrukce zábradlí</p>	spr	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- odstranění nátěrů a koroze</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- ochrany stávajících konstrukcí</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěru prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>Z5 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z6 - Dodávka a montáž nátěru lemování hrany rampy (žlutý-černý)</p>	spr	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
82	767-06-PC	<p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- odstranění nátěrů a koroze</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p>									

		- ochrany stávajících konstrukcí - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace									
83	767-07-PC	Z6 : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z7 - Demontáž a opětovná montáž zastřešení stávající rampy 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 Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	1,00000 1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
84	767-08-PC	Z7 : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z8 - Úprava konstrukce a nový nátěr zábradlí Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků a úpravy zábradlí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	1,00000 2,00000	6 500,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
85	767-09-PC	Z8 : 2 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z9 - Dodávka a montáž nátěru dvířek a krycí desky rozvaděče Včetně: - lešení - odstranění nátěrů a koroze - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kompletní povrchové úpravy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nových nátěrů prvků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	2,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
86	767-10-PC	Z9 : 1 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z10 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/200 mm 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 zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	spr	1,00000 7,00000	750,00	5 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
87	767-11-PC	Z10 : 7 Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z11 - Dodávka a montáž krycí mřížky 200/800 mm Včetně:	spr	7,00000 2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

		- lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní setava zabudované mřížky parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z11 : 2		2,00000								
88	767-12-PC	Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z12 - Demontáž a opětovná montáž informačních tabulí	spr	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Včetně: - lešení - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovného osazení tabulí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z12 : 5		5,00000								
89	767-13-PC	Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z13 - Dodávka a montáž konstrukce pro uchycení tabulí pro kreslení	spr	3,00000	2 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z13 : 3		3,00000								
90	767-14-PC	Výpis zámečnických výrobků ODKAZ Z14 - Dodávka a montáž zesílení pláště roznašecím plechem 1,0 x 1,5 m	spr	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace Z14 : 1		1,00000								
91	767-PC	Demontáž stávající informační tabule	spr	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		včetně: - lešení - ochrany před poškozením - uložení do skladu po dobu provádění prací - opětovná montáž po dobu provedení fasády - potřebné úpravy po opětovném osazení - potřebných kotevních, spojovacích, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené informační tabule D.1.1.1 : e/konstrukční a starobně technické řešení : Bourání : 1		1,00000								
Díl.	769	Otvorové prvky z plastu		1,00000		19 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
92	769-PC	Dodávka a montáž těsnící folie oken dle v.č.D.1.1.11 list 6 a list 5	m	392,96000	50,00	19 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

		Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, . Parotěsná okenní fólie stejnostranná Dodávka a montáž kompletní skladby zabudované folie oken dle v.č.D.1.1.11 list 6 a list 5 Včetně : - lešení - očištění stávajících konstrukcí pro uchycení těsnící folie - přesuru hmot - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2: délky obvodu okna se zabudovanou folií dle projektové dokumentace v.č. D.1.1.3 : (1,21+0,58+1,18+0,6+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+1,68+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*4+0,85)*2 (1,18+2,9)*2 (1,17+1,25+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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku										1,00		
96	979081111R00	...do 1 km	t	11,80513	177,00	2 089,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
97	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	82,63589	15,00	1 239,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 000,00		0,00		4,00		
005121 Zařízení staveniště										1,00		
98	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště (staveništní výtah, oplocení staveniště).										
005121 Zařízení staveniště										1,00		
99	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.										
005121 Zařízení staveniště										1,00		
100	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.										
005124 Inženýrská činnost										1,00		
101	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
Díl: ON		Ostatní náklady				7 500,00		0,00		2,00		
00521 Staveniště										1,00		
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.										
102	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.										
00524 Předání a převzetí díla										1,00		
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.										
103	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										
Celkem za objekt						2 340 011,74						

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	0,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00	
Montáž - materiál		38 577,00	
Montáž - práce		71 985,00	
Mezisoučet 1	0,00	110 562,00	
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		61 600,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
Mezisoučet 2	0,00	172 162,00	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
Základní náklady celkem		172 162,00	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		172 162,00	
Základ a hodnota DPH 21%	172 162,00	36 154,02	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		208 316,02	

Název	Mj	Počet	Matenál	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	17,00	4 420,00	8,00	2 080,00	25,00	6 500,00
Drát AlMgSi D8 drát s izolací PVC, skryté svody	m	130,00	40,00	5 200,00	15,00	1 950,00	55,00	7 150,00
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	45,00	39,00	1 755,00	15,00	675,00	54,00	2 430,00
<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>								
podpěry do zdiva na skryté svody	ks	130,00	25,00	3 250,00	15,00	1 950,00	40,00	5 200,00
Krabice s víčkem, 125/125 mm, na zkušební svorku, do zateplení	ks	5,00	75,00	375,00	50,00	250,00	125,00	625,00
PV21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní ø 144 mm	ks	190,00	17,00	3 230,00	15,00	2 850,00	32,00	6 080,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY</i>								
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700 mm	ks	5,00	115,00	575,00	20,00	100,00	135,00	675,00
DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170 mm	ks	10,00	25,00	250,00	20,00	200,00	45,00	450,00
JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1500-2500 mm - komíný, výustky VZT vč. betonového podstavce	ks	7,00	150,00	1 050,00	50,00	350,00	200,00	1 400,00
Jímací tyč na anténí stožár vč. 2 ks distančních držáků délky 0,5 m	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	250,00	250,00	1 250,00	1 250,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
SU univerzální	ks	60,00	20,00	1 200,00	10,00	600,00	30,00	1 800,00
SS spojovací	ks	260,00	10,00	2 600,00	10,00	2 600,00	20,00	5 200,00
SZb zkušební - litinová	ks	5,00	42,00	210,00	25,00	125,00	67,00	335,00
SP přípojovací	ks	20,00	15,00	300,00	10,00	200,00	25,00	500,00
SK křížová	ks	10,00	30,00	300,00	10,00	100,00	40,00	400,00
SR 2a svorka páska-páska M8	ks	40,00	15,00	600,00	10,00	400,00	25,00	1 000,00
SR 3b svorka páska-drát	ks	20,00	20,00	400,00	10,00	200,00	30,00	600,00
							0,00	0,00
Svítlidlo nástěnné kruhové LED, barva bílá, 1x24W, IP44, tř. ochr.II.	ks	3,00	1 500,00	4 500,00	500,00	1 500,00	2 000,00	6 000,00
Svítlidlo stropní kruhové LED, barva bílá, 1x24W, IP44, tř. ochr.II.	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	500,00	1 000,00	2 500,00	5 000,00
<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44</i>								
Přepínač stíhlový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	1,00	500,00	500,00	250,00	250,00	750,00	750,00
<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44</i>								
Zásuvka jednozásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	2,00	250,00	500,00	250,00	500,00	500,00	1 000,00
							0,00	0,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>								
Štítek pro označení svodu	ks	21,00	25,00	525,00	5,00	105,00	30,00	630,00
Tvarování mont. dílu	ks	45,00		0,00	150,00	6 750,00	150,00	6 750,00
							0,00	0,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI</i>								
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	250,00	2 500,00	250,00	2 500,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Prohlídka a kontrola jímací soustavy	kmpl	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
Měření zemního odporu	kmpl	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Demontaz stavající ochrany před bleskem	hod	70,00	0,00	0,00	250,00	17 500,00	250,00	17 500,00

Demontaz stavajicj elektroinstalace (3x svitidlo nstěnně, 2x svitidlo stropní, čidlo od kotle, 2x zásuvka 230V, 1x vypínač, 3x komunikační tablo, 1x kamera, 5x ventilační hlavice, slaboproudé rozvody)	hod	30,00	0,00	0,00	250,00	7 500,00	250,00	7 500,00
Opětovná montáž stávajících zařízení (1x kamera, 1x zvonkové tablo, 1x čidlo od kotle, 5x ventilační hlavice, slaboproudé rozvody, připojení vyhlívaných vpustí na rozvody včetně ovládání)	hod	45,00	0,00	0,00	250,00	11 250,00	250,00	11 250,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	250,00	2 500,00	250,00	2 500,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	250,00	1 250,00
Podružný materiál				1 837,00			0,00	1 837,00
Elektroinstalace, hromosvod - celkem				38 577,00	71 985,00			110 562,00
							0,00	0,00
Zemní práce								
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700 mm	m	60,00	0,00	0,00	250,00	15 000,00	250,00	15 000,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700 mm	m	60,00	0,00	0,00	150,00	9 000,00	150,00	9 000,00
VYTRHÁNÍ DLAŽBY								
Betonová dlažba, spáry nezalité	m2	76,00	0,00	0,00	125,00	9 500,00	125,00	9 500,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY								
V asfaltu nebo betonu - tl. 150 mm	m	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
POLOŽENÍ DLAŽBY								
Betonová dlažba, spáry nezalité	m2	76,00	0,00	0,00	300,00	22 800,00	300,00	22 800,00
Betonová dlažba	m2	12,00	0,00	0,00	400,00	4 800,00	400,00	4 800,00
Zemní práce - celkem				0,00	61 600,00			61 600,00
							0,00	0,00