





Ev. č. Smlouvy objednatele:

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel

Město Železný Brod

sídlo: Náměstí 3. května 1, 468 22 Železný Brod
zastupující: Mgr. František Lufinka
IČ: 00262633
DIČ: CZ00262633
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

Miroslav Hochman

sídlo: Lužická 102, Hrádek nad Nisou, 463 34
zastoupený: Miroslavem Hochmanem, jednatelem
kontaktní osoby: Miroslav Hochman – 
IČ: 01913026
DIČ: CZ7809122563
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:

Živnost zapsána u živnostenského odboru Magistrátu města Liberec pod sp.zn. ZU MML/7002/13/Sko
(dále jen Zhotovitel)



Článek 1. Předmět smlouvy (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele jsou stavební práce nazvané jako

„Železný Brod – zateplení objektu sokolovny, Masarykova 500“

v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci stavby s názvem „Zateplení objektu sokolovny“ včetně soupisu prací, dodávek a služeb, zpracované Ing. Marian Vyžral, Ateliér BO s.r.o., IČ: 05321905.

Dále bude pro účely této smlouvy v tomto článku specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.2. **Předmět díla dále tvoří:**

- 1.2.1. zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 1.2.2. zhotovení **dokumentace skutečného provedení díla,**
- 1.2.3. fotodokumentaci postupu prací v digitální formě,
- 1.2.4. uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením vlastníků, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům,
- 1.2.5. zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby),
- 1.2.6. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- 1.2.7. doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí díla, zejména:
 - dokladů uvedených pod výše uvedenými body,
 - zápisů o prověření prací zakrytých v průběhu realizace díla,
 - atestů materiálů použitých k realizaci díla,
 - písemné rekapitulace všech Měně a Víceprací, změn oproti schválené projektové dokumentaci předem odsouhlasené TDS,
 - zápisů o vyzkoušení instalovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
 - dokladů stanovených dalšími platnými právními normami.
- 1.2.8. jiné, výše nespécifikované činnosti, nutné k provedení předmětu díla dle smlouvy a jejich nedílných součástí dle č. 1.3 smlouvy.

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v článcích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU, jehož součástí je mimo jiné projektová dokumentace;
- Položkového ROZPOČTU – soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem;
- nabídky Zhotovitele ze dne 29.7.2019 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení (dále jen NABÍDKA);
- zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace).

Uvedený PROJEKT, zhotovitelem oceněný výkaz výměr, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. až 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy.

PROJEKT má již Zhotovitel k dispozici v elektronické podobě jakožto součástí zadávacích podmínek k výběrovému řízení. Nejpozději podpisem této smlouvy Zhotovitel obdrží 1x tištěnou podobu Projektu.

1.4. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá Objednatel.

1.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla řádně překontroluje technickou část předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozorní Objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopad na předmět či cenu díla Zhotovitel předá Objednateli.



- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.8. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:
 - vlastní text této smlouvy o dílo;
 - zhotovitelem OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR;
 - PROJEKT;
 - zadávací dokumentace;
 - NABÍDKA;

1.9. ZMĚNY DÍLA

- 1.9.1. Změny smlouvy jsou možné jen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“). Změny díla je možné vyžadovat za dodržení této podmínky:
 - pokud změny nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
- 1.9.2. Smluvní strany se zavazují v tomto případě postupovat v souladu s touto smlouvou.
- 1.9.3. Veškeré změny díla mohou být prováděny až po oboustranném schválení Změnových listů.
- 1.9.4. **Přípustné jsou jen ty Vícepráce (dodatečné stavební práce) a Méněpráce, které nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu s ust. § 222 ZZVZ.** Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené Vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.
- 1.9.5. Při výskytu Víceprací nebo Méněprací, zpracuje zhotovitel Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a popisu příčin, které vyvolaly jejich potřebu. Součástí Změnového listu musí být i přesný rozpočet Víceprací a Méněprací s výkazem výměr, které budou oceněny v cenách položkového rozpočtu. Pokud nebudou Vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy, budou oceněny dle sborníku doporučených cen, ve kterém byl položkový rozpočet naceněn (např. URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. V případě, že je cena v položkovém rozpočtu vyšší než cena ve sborníku, ocení Zhotovitel příslušnou Víceprací doporučenou cenou dle vybraného sborníku.
- 1.9.6. Zhotovitel je povinen předložit Změnový list (návrh Změnového listu) k odsouhlasení Objednateli.
- 1.9.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

Článek 2. Dohodnutá doba plnění (termíny)

2.1. Doba plnění

- 2.1.1. Předpokládané datum zahájení plnění díla: **říjen 2019**
- 2.1.2. Předpokládané datum ukončení plnění díla: **31.8.2020**
- 2.1.3. V poslední den plnění dojde k ukončení a předání díla sepsáním předávacího protokolu, který bude podepsán oběma stranami (zhotovitelem objednali bez vad a nedodělků bránících v užívání). Zhotovitel vyzve objednatele k předání díla 5 kalendářních dnů předem.
- 2.1.4. Realizace díla je závislá na přidělení dotace z Operačního programu životního prostředí. Objednatel si jako investor v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo odstoupit od plnění smlouvy, změnit rozsah díla nebo změnit termíny zahájení a dokončení díla.
- 2.1.5. Objednatel si vyhrazuje právo změnit termín ukončení díla v případě výskytu Vícepráce či Méněpráce dle článku 1.9.
- 2.1.6. Změna datumu zahájení plnění nebo datumu ukončení plnění díla bude smluvními stranami upravena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění dle článků 2.1.1. – 2.1.2. této smlouvy je uveden **v příloze č. II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Harmonogram plnění sestavuje Zhotovitel a obsahuje min. **5 uzlových bodů** dle požadavků Objednatele. Objednatel má právo požadovat úpravu Harmonogramu prací, tak aby bylo zajištěno řádné ukončení a předání díla.



- 2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.
- 2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Článek 3. Místo plnění

Místem plnění díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy parcel dle projektové dokumentace.

Článek 4. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku 1. této smlouvy, se stanoví v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jako cena pevná (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu provádění díla) ve výši:

4.1. Cena díla bez DPH	8.748.600,- Kč
4.2. DPH 21 %	1.837.206,- Kč
4.3. Cena díla včetně DPH	10.585.806,- Kč

- 4.4. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací díla.
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
 - při změně rozsahu díla dle článku 1.9.
- 4.6. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

Článek 5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Přílohou faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5.2. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci.



- 5.3. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- **Registrační číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006773 a název projektu: Železný Brod - zateplení objektu sokolovny, Masarykova 500**
 - číslo smlouvy,
 - číslo faktury,
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele, identifikaci Zhotovitele podle OR,
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele,
 - počet měrných jednotek provedených v průběhu měsíce, na který je vystavena faktura Zhotovitele,
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy,
 - jednotková cena bez DPH, základ DPH, sazba DPH, cena včetně DPH,
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele.
- 5.4. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy.
- 5.5. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.

Článek 6. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel **předá** Zhotoviteli **staveniště k datu zahájení stavebních prací dle čl. 2.1.1.** O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.2. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

6.2.1. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2.2. Zhotovitel je povinen mít a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.

6.2.3. Výše pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu je stanovena **minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH.**

6.2.4. Pojištění musí být sjednáno u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR.

6.2.5. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen **předložit** objednateli **při podpisu smlouvy o dílo.**

6.2.6. Nepředložení dokladů o pojištění Objednateli bude považováno za podstatné porušení této smlouvy o dílo, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

6.3. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.3.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.3.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.



6.4. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní odpad a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.5. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dní po předání díla, případně odstranění vad a nedodělků dle Zápisu, staveniště zcela vyklidit.

6.6. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.6.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.6.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících dotčené budovy a prostory a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.6.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

6.6.2. Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.6.1.1. a 6.6.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.6.3. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osobami, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

6.6.4. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

6.6.5. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek 7. Stavební deník

7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy bylo zahájeno provádění díla, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, to je zejména § 157 odstavec 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (zák. č.183/2006 Sb., „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

7.2. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci prací a dodávek**. Fotodokumentaci předá Zhotovitel Objednateli v digitální formě při předání díla.

7.3. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se díla, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od



PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny.

- 7.4. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS, případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS na základě předchozího vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.6. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.7. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele, případně autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu realizace díla a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně (např. e-mailem) pozvat účastníky nejméně 3 pracovní dny před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.8. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
 - předmět kontrolního dne;
 - vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
 - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků za plnění;
 - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - soupis provedených, předem TDS a Objednatelem odsouhlasených Víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
 - podpisy zúčastněných osob.
- 7.9. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.10. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.11. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek 8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se staveništem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou. Staveništem se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při převjímce staveniště.
- 8.3. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména:
 - 8.3.1. **pověřit autorizovanou osobu výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen Stavbyvedoucí),** oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona,
 - 8.3.2. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících sousední budovy a prostory a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
 - 8.3.3. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 8.3.4. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.



- 8.4. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.5. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla, který je dle článku 2.2 přílohou Smlouvy, a bude srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.6. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla **zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.**
- 8.7. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDS k provedení kontroly prací, použitých materiálů a výrobků, které v dalším pracovním postupu budou zakryty. Výzva musí být Objednateli doručena písemně, nejméně 3 pracovní dny předem. Výzva musí být též uvedena zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel může zakrývací práce provést až po předchozí kontrole TDS. Pokud Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli, resp. TDS, dodatečnou kontrolu na vlastní náklady Zhotovitele.
- 8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA
- 8.8.1. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány a licencovány podle zvláštních předpisů (dále jen Stavbyvedoucí). Před zahájením prací a po celou dobu stavby bude zhotovitel jmenovat pracovníka **s autorizací v oboru „Pozemní stavby“ do funkce Stavbyvedoucího** (ve smyslu §1 53 zák. č.183/2006 Sb., „stavební zákon“). Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.8.2. Stavbyvedoucí bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. **Stavbyvedoucím je Ing. Bohuslav Drbohlav.**
- 8.8.3. Stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatel přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.10. Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že se prokáže oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.

Článek 9. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDS) tuto osobu: **Ondřej Šimek.**
- 9.2. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na jiném místě, než je místo plnění, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich realizace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že osoba uvedená v čl. 9.2. smlouvy, která je pověřená výkonem funkce technického dozoru Objednatele, nebude pro Zhotovitele u stavby dle čl. I. této smlouvy současně provádět činnost dodavatele a ani nebude osobou s dodavatelem propojenou.
- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů stanovených v PROJEKTU.



- 9.5. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě nebo PROJEKTU. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.8. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, zhotovitel je povinen dodržovat v průběhu výstavby jeho pokyny.

Článek 10. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Zhotovitel je povinen těmto osobám poskytnout součinnost při operativních kontrolách díla.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat Objednateli veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí.
- 10.8. Zhotovitel se zavazuje, že **prostřednictvím poddodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla, jejichž plnění prostřednictvím poddodavatelů nebylo omezeno v Zadávacích podmínkách této veřejné zakázky.**
Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření smlouvy o dílo **předložit Objednateli seznam poddodavatelů**, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán) a uvést druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou takto prováděny, včetně výše podílu uvedených poddodavatelů na předmětu díla. **Poddodavatelé, kteří se následně zapojí do plnění díla později, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.** Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla tento seznam průběžně aktualizovat a předložit Objednateli kdykoliv na jeho vyžádání.
- 10.9. **Změna poddodavatele** je možná se souhlasem Objednatele, přičemž tento souhlas nesmí Objednatel bez závažného důvodu odepřít. **Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace**, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 10.10. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení na základě, něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným účastníkem výběrového řízení uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.



- 10.11. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je dále povinen poskytnout na žádost Objednatele nebo zástupců Evropské komise veškeré doklady týkající se této zakázky. Zároveň je Zhotovitel povinen archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla a poskytnout veškeré požadované informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k projektu a umožnit vstup pověřeným osobám do svých objektů a na pozemky k ověřování podmínek plnění předmětu díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 10.13. **Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků.** U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (např. kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 10.14. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Článek 11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek 12. Předání díla

- 12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v souladu s § 2605 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Zhotovitel nejpozději 5 kalendářních dnů předem oznámí Objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - dokumentaci skutečného provedení díla;
 - fotodokumentaci postupu stavebních prací v digitální formě;
 - doklady potřebné ke kolaudaci stavby;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších zkoušek, revizí, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení.

Předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se této části díla.

- 12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojitosti s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

Článek 13. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba činí **60 měsíců na celé dílo** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v PROJEKTU a v této smlouvě.



- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.

Článek 14. Smluvní pokuty

- 14.1. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok 0,02 % za každý den prodlení z dlužné částky.
- 14.2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností připravit, ukončit a předat dílo dle článku 2.1.2 je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
- 14.3. V případě prodlení zhotovitele delším jak 7 dní s plněním termínu Uzlového bodu Harmonogramu stavby je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to každý kalendářní den prodlení.
- 14.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu dle ustanovení článku 6.5., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení. Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.7. Je-li ujednána smluvní pokuta, nemá Zhotovitel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

Článek 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy z důvodu nepřidělení finančních prostředků z dotačního programu a v případě, že nastanou na straně Objednatele vyskytnou okolnosti v důsledku, kterých nebude Objednatel schopen poskytnout potřebné financování projektu z vlastních prostředků.
- 15.2. Pro případ odstoupení ze strany Objednatele dle ustanovení této smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu pouze za řádně provedené práce a prokazatelně vzniklé a zajištěné dodávky a služby.
- 15.3. Od této smlouvy může Objednatel odstoupit z důvodu podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel může odstoupit od smlouvy v následujících případech:
- nepředložení platných dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku 6.2. této smlouvy;
 - ve vztahu k Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení;
 - zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na díle bez odůvodnění na více než 10 kalendářních dnů;
 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 14 kalendářních dnů, nebo s termínem předání díla delším než 10 kalendářních dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - porušení ustanovení článku 10.8. až 10.10. této smlouvy.
- 15.5. Tato smlouva také může zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.



Článek 16. Ochrana informací

- 16.1. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2. Zhotovitel rovněž bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření této smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění. Smluvní strany v souvislosti s tím prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., obchodní zákoník).
- 16.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ
- Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

Článek 17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 17.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 17.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 17.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel.
- 17.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha číslo I – OCENĚNÝ ROZPOČET
Příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK
- 17.7. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 17.8. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Železný Brod č. 283/14R/2019 ze dne 2. 9. 2019.

V Železném Brodě, dne

za Objednatele
Mgr. František Lufinka
starosta města

za Zhotovitele
Miroslav Hochman
jednatel



PŘÍLOHA ČÍSLO I - SMLOUVY O DÍLO SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK) Zhotovitele

- Zhotovitelem OCENĚNÝ ROZPOČET

(příloha této smlouvy)



PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

A) ZAHÁJENÍ STAVBY	říjen 2019
B) Uzlové body realizace stavby (VYPLŇTE):	
Bourací práce, lešení	1.9.2019 – 30.11.2019
Zateplení střešní krytiny	1.10.2019 – 30.12.2019
Výměna výplní otvorů	1.10.2019 - 30.12.2019
Práce uvnitř budovy – začišťování oken, výmalba, parapety	1.10.2019 – 30.3.2020
Zateplení fasády	1.3.2020 – 15.8.2020
Dokončovací práce, zpevněné plochy	1.4.2020 – 31.8.2020
C) DOKONČENÍ STAVBY	31.8.2020

V Železném Brodě, dne

za Objednatele
Mgr. František Lufinka
starosta města

za Zhotovitele
Miroslav Hochman
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019/057 Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod**

Zadavatel **Město Železný Brod** IČO: **00262633**
náměstí 3. května 1 DIČ: **CZ00262633**
46822 Železný Brod

Zhotovitel: **Miroslav Hochman** IČO: **01913026**
Lužická 102 DIČ: **CZ7809122563**
Hrádek nad Nisou, 463 34

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 914 870,75
PSV	4 548 409,25
MON	83 020,00
Vedlejší náklady	166 600,00
Ostatní náklady	35 700,00
Celkem	8 748 600,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 748 600,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 837 206,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **10 585 806,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0	202 300	42 483	244 783	2
001	Vedlejší a ostatní náklady	0	202 300	42 483	244 783	2
	Stavební objekt			0	0	0
SO01	Zateplení sokolovny	0	8 546 300	1 794 723	10 341 023	98
01	Zateplení sokolovny	0	8 546 300	1 794 723	10 341 023	98
Celkem za stavbu		0	8 748 600	1 837 206	10 585 806	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © **RTS, a.s.**

Stránka 3 z 29

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			110 968,35	1
46	Zpevněné plochy	HSV			106 822,26	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			79 135,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 077 148,53	24
64	Výplně otvorů	HSV			78 032,87	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			343 554,00	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			229 220,04	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			709 972,88	8
96A	Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad	HSV			53 573,34	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			126 443,48	1
711	Izolace proti vodě	PSV			23 869,62	0
712	Povlakové krytiny	PSV			1 432 439,77	16
713	Izolace tepelné	PSV			667 314,37	8
730	Ústřední vytápění	PSV			59 300,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			221 936,72	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			760 891,00	9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			17 556,50	0
7668	Výplně otvorů	PSV			1 359 374,31	16
784	Malby	PSV			5 726,96	0

M211	Bleskosvod	MON			83 020,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			166 600,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			35 700,00	0
Cena celkem					8 748 600,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						166 600,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	107 100,00	107 100,00		RTS 19/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	11 900,00	11 900,00		RTS 19/ I	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	23 800,00	23 800,00		RTS 19/ I	
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	23 800,00	23 800,00		RTS 19/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).									
Díl: ON		Ostatní náklady						35 700,00	
5	00411102	Vypracování projektové dokumentace - skutečného provedení	Soubor	1,00000	11 900,00	11 900,00		Vlastní	
Vypracování dokumentace skutečného provedení obsahuje: vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - ve formátech PDF a v otevřeném formátu dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.									
6	004200	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,00000	23 800,00	23 800,00		Vlastní	
Celkem						202 300,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	110 968,35					
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek č.v.C3, D13 : 0,6*0,8*(39*2+32,4+1,8*2)	m3	54,72000	922,00	50 451,84	800-1	RTS 19/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	10,26000	199,00	2 041,74	800-1	RTS 19/ I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 54,72-44,46	m3	10,26000	181,00	1 857,06	800-1	RTS 19/ I
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 10,26*4	m3	41,04000	160,00	6 566,40	800-1	RTS 19/ I
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	10,26000	524,00	5 376,24	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,26000	20,00	205,20	800-1	RTS 19/ I
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.C3, D13 : 0,6*0,65*(39*2+32,4+1,8*2)	m3	44,46000	631,00	28 054,26	800-1	RTS 19/ I
8	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	44,46000	269,00	11 959,74	800-1	RTS 19/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.C3 : 5 38*0,85 0,85*2 0,85*33,5	m2	67,47500	30,00	2 024,25	800-1	RTS 19/ I
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	10,26000	237,00	2 431,62	800-1	RTS 19/ I
Díl: 46		Zpevněné plochy	106 822,26					
11	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek č.v.C3 : 1*(7,5+1,8*2+16,5+3,6)	m2	31,20000	54,00	1 684,80	822-1	RTS 19/ I
12	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek č.v.C3 : 1*2	m2	2,00000	48,00	96,00	822-1	RTS 19/ I
13	451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm č.v.C3 : 0,85*(7,5+1,8*2+16,5+3,6)	m2	26,52000	653,00	17 317,56		RTS 19/ I
14	564851111R00	Podklad ze štěrku tří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm č.v.C3 : 0,85*2	m2	1,70000	146,00	248,20	822-1	RTS 19/ I
15	564861111R00	Podklad ze štěrku tří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm č.v.C3 : 5 38*0,85	m2	37,30000	171,00	6 378,30	822-1	RTS 19/ I
16	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	5,00000	475,00	2 375,00	822-1	RTS 19/ I
17	577112114RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	5,00000	529,00	2 645,00	822-1	RTS 19/ I
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. č.v.C3 : 0,85*2	m2	1,70000	332,00	564,40	822-1	RTS 19/ I
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	2,00000	173,00	346,00	822-1	RTS 19/ I
20	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -/7,5 z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 930 mm tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou č.v.C3 : 38	m	38,00000	831,00	31 578,00	822-1	RTS 19/ I
21	639571215R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 150 mm 0,85*33,5	m2	28,47500	416,00	11 845,60	801-1	RTS 19/ I
22	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	28,47500	49,00	1 395,28	801-1	RTS 19/ I
23	772511112R00	Kladení dlažby z kamene do tmele z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 50 mm včetně vč. spárování č.v.C3 : 0,85*(7,5+1,8*2+16,5+3,6)	m2	26,52000	831,00	22 038,12	800-782	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	58381315R	dlažba kamenná deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch řezaný	m2	5,00000	1 662,00	8 310,00	SPCM	RTS 19/ I
				ztratné : 5				
				5,00000				

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní					79 135,00			
25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	225,83677	33,00	7 452,61	801-1	RTS 19/ I

kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

č.v.D12 :

okna - specifikace : 2,86*1,51

4,31860

2,99*1,51

4,51490

3,2*1,51*3

14,49600

3,2*2,66*2

17,02400

1,09*0,67*2

1,46060

1,83*1,1

2,01300

0,62*0,85*2

1,05400

0,62*0,85*2

1,05400

1,09*0,89*3

2,91030

1,09*0,89*8

7,76080

0,82*1,4*2

2,29600

0,9*0,86*6

4,64400

0,54*0,86

0,46440

0,54*0,6

0,32400

0,54*0,86*2

0,92880

3,2*0,75*3

7,20000

0,58*0,58*3

1,00920

0,58*0,3

0,17400

1,23*1,15

1,41450

2,83*1,01

2,85830

2,84*2,14

6,07760

1,34*1,01

1,35340

1,38*2,14

2,95320

3,2*2,17*3

20,83200

3,19*2,66

8,48540

3,21*2,66

8,53860

1,09*4,49

4,89410

1,1*4,49

4,93900

1,16*1,42*2

3,29440

1,18*1,42

1,67560

1,15*1,1

1,26500

1,16*1,1

1,27600

1,18*1,13

1,33340

1,46*1,45*4

8,46800

0,55*0,88

0,48400

0,55*0,88*2

0,96800

3,2*2,66

8,51200

3,22*2,66

8,56520

2,18*0,57*6

7,45560

2*2*3

12,00000

2,38*3,1

7,37800

2,38*1,2

2,85600

dveře - specifikace : 0,937*1,91

1,78967

3,01*2,895

8,71395

3,01*3,025

9,10525

1,22*2,2

2,68400

1*2,02

2,02000

26	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	381,79700	54,00	20 617,04	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

č.v.D12 :

okna - specifikace : 2,86+1,51*2

5,88000

2,99+1,51*2

6,01000

(3,2+1,51*2)*3

18,66000

(3,2+2,66*2)*2

17,04000

(1,09+0,67*2)*2

4,86000

1,83+1,1*2

4,03000

(0,62+0,85*2)*2

4,64000

(0,62+0,85*2)*2

4,64000

(1,09+0,89*2)*3

8,61000

(1,09+0,89*2)*8

22,96000

(0,82+1,4*2)*2

7,24000

(0,9+0,86*2)*6

15,72000

0,54+0,86*2

2,26000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,54+0,6*2			1,74000			
		(0,54+0,86*2)*2			4,52000			
		(3,2+0,75*2)*3			14,10000			
		0,58*3*3			5,22000			
		0,58+0,3*2			1,18000			
		1,23+1,15*2			3,53000			
		2,83+1,01*2			4,85000			
		2,84+2,14*2			7,12000			
		1,34+1,01*2			3,36000			
		1,38+2,14*2			5,66000			
		(3,2+2,17*2)*3			22,62000			
		3,19+2,66*2			8,51000			
		3,21+2,66*2			8,53000			
		1,09+4,49*2			10,07000			
		1,1+4,49*2			10,08000			
		(1,16+1,42*2)*2			8,00000			
		1,18+1,42*2			4,02000			
		1,15+1,1*2			3,35000			
		1,16+1,1*2			3,36000			
		1,18+1,13*2			3,44000			
		(1,46+1,45*2)*4			17,44000			
		0,55+0,88*2			2,31000			
		(0,55+0,88*2)*2			4,62000			
		3,2+2,66*2			8,52000			
		3,22+2,66*2			8,54000			
		(2,18+0,57*2)*6			19,92000			
		2*3*3			18,00000			
		2,38+3,1*2			8,58000			
		2,38+1,2*2			4,78000			
		dveře - specifikace : 0,937+1,91*2			4,75700			
		3,01+2,895*2			8,80000			
		3,01+3,025*2			9,06000			
		1,22+2,2*2			5,62000			
		1+2,02*2			5,04000			

27	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	95,44925	535,00	51 065,35	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

začištění po posunutí fasádních otvorů :

č.v.D12 :

Začátek provozního součtu

okna - specifikace : 2,86+1,51*2

2,99+1,51*2	5,88000
(3,2+1,51*2)*3	6,01000
(3,2+2,66*2)*2	18,66000
(1,09+0,67*2)*2	17,04000
4,86000	
1,83+1,1*2	4,86000
(0,62+0,85*2)*2	4,03000
(0,62+0,85*2)*2	4,64000
(1,09+0,89*2)*3	4,64000
(1,09+0,89*2)*8	8,61000
(0,82+1,4*2)*2	22,96000
(0,9+0,86*2)*6	7,24000
15,72000	
0,54+0,86*2	2,26000
0,54+0,6*2	2,26000
(0,54+0,86*2)*2	1,74000
(3,2+0,75*2)*3	4,52000
14,10000	
0,58*3*3	5,22000
0,58+0,3*2	5,22000
1,18000	
1,23+1,15*2	3,53000
2,83+1,01*2	4,85000
2,84+2,14*2	7,12000
1,34+1,01*2	3,36000
1,38+2,14*2	5,66000
(3,2+2,17*2)*3	22,62000
3,19+2,66*2	8,51000
3,21+2,66*2	8,53000
1,09+4,49*2	10,07000
1,1+4,49*2	10,08000
(1,16+1,42*2)*2	8,00000
1,18+1,42*2	4,02000
1,15+1,1*2	3,35000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,16+1,1*2			3,36000			
		1,18+1,13*2			3,44000			
		(1,46+1,45*2)*4			17,44000			
		0,55+0,88*2			2,31000			
		(0,55+0,88*2)*2			4,62000			
		3,2+2,66*2			8,52000			
		3,22+2,66*2			8,54000			
		(2,18+0,57*2)*6			19,92000			
		2*3*3			18,00000			
		2,38+3,1*2			8,58000			
		2,38+1,2*2			4,78000			
		dveře - specifikace : 0,937+1,91*2			4,75700			
		3,01+2,895*2			8,80000			
		3,01+3,025*2			9,06000			
		1,22+2,2*2			5,62000			
		1+2,02*2			5,04000			
		Konec provozního součtu						
		0,25*381,797			95,44925			

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	2 077 148,53
----------------	------------------------------	---------------------

28	602011180RU6	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, s vláknny, fungicidními a algicidními přísadami, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	1 318,09955	252,00	332 161,09	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

č.v.D8-11,D1,D2 :

sokl : 71,7

71,70000

fasáda : 92,1+1050,6+39,5

1 182,20000

ostění : 64,19955

64,19955

29	602011191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1 318,09955	39,00	51 405,88	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	245,19677	39,00	9 562,67	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

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

č.v.D12 :

okna - specifikace : 2,86*1,51

4,31860

2,99*1,51

4,51490

3,2*1,51*3

14,49600

3,2*2,66*2

17,02400

1,09*0,67*2

1,46060

1,83*1,1

2,01300

0,62*0,85*2

1,05400

0,62*0,85*2

1,05400

1,09*0,89*3

2,91030

1,09*0,89*8

7,76080

0,82*1,4*2

2,29600

0,9*0,86*6

4,64400

0,54*0,86

0,46440

0,54*0,6

0,32400

0,54*0,86*2

0,92880

3,2*0,75*3

7,20000

0,58*0,58*3

1,00920

0,58*0,3

0,17400

1,23*1,15

1,41450

2,83*1,01

2,85830

2,84*2,14

6,07760

1,34*1,01

1,35340

1,38*2,14

2,95320

3,2*2,17*3

20,83200

3,19*2,66

8,48540

3,21*2,66

8,53860

1,09*4,49

4,89410

1,1*4,49

4,93900

1,16*1,42*2

3,29440

1,18*1,42

1,67560

1,15*1,1

1,26500

1,16*1,1

1,27600

1,18*1,13

1,33340

1,46*1,45*4

8,46800

0,55*0,88

0,48400

0,55*0,88*2

0,96800

3,2*2,66

8,51200

3,22*2,66

8,56520

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,18*0,57*6		7,45560				
		2*2*3		12,00000				
		2,38*3,1		7,37800				
		2,38*1,2		2,85600				
		dveře - specifikace : 0,937*1,91		1,78967				
		3,01*2,895		8,71395				
		3,01*3,025		9,10525				
		1,22*2,2		2,68400				
		1*2,02		2,02000				
		okna 3.NP : 1,6*1,1*2		3,52000				
		0,9*1,1*2		1,98000				
		1,4*1,1*9		13,86000				
31	622323041R00	Příprava podkladu penetrace č.v.D8-11,D1,D2 : vyrovnání pod ÚT : 72,7 sokl : 71,7 fasáda : 92,1+1050,6+39,5 ostění : 64,19955	m2	1 390,79955	39,00	54 241,18	801-1	RTS 19/ I
32	622324114R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. č.v.D8-11,D1 : 10,7+30,5+31,5	m2	72,70000	581,00	42 238,70	801-1	RTS 19/ I
33	622325124RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. č.v.D8-11,D1 : 16,7+21,5+33,5	m2	71,70000	789,00	56 571,30	801-1	RTS 19/ I
34	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. č.v.D8-11,D1 : 21,1+29,5+41,5	m2	92,10000	1 078,00	99 283,80	801-1	RTS 19/ I
35	622325334RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. č.v.D8-11,D1 : 306,8+141+289,8+313	m2	1 050,60000	655,00	688 143,00	801-1	RTS 19/ I
36	622325354RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. č.v.D12 : Začátek provozního součtu okna - specifikace : 2,86+1,51*2	m2	64,19955	1 018,00	65 355,14	801-1	RTS 19/ I
		2,99+1,51*2		6,01000				
		(3,2+1,51*2)*3		18,66000				
		(3,2+2,66*2)*2		17,04000				
		(1,09+0,67*2)*2		4,86000				
		1,83+1,1*2		4,03000				
		(0,62+0,85*2)*2		4,64000				
		(0,62+0,85*2)*2		4,64000				
		(1,09+0,89*2)*3		8,61000				
		(1,09+0,89*2)*8		22,96000				
		(0,82+1,4*2)*2		7,24000				
		(0,9+0,86*2)*6		15,72000				
		0,54+0,86*2		2,26000				
		0,54+0,6*2		1,74000				
		(0,54+0,86*2)*2		4,52000				
		(3,2+0,75*2)*3		14,10000				
		0,58*3*3		5,22000				
		0,58+0,3*2		1,18000				
		1,23+1,15*2		3,53000				
		2,83+1,01*2		4,85000				
		2,84+2,14*2		7,12000				
		1,34+1,01*2		3,36000				
		1,38+2,14*2		5,66000				
		(3,2+2,17*2)*3		22,62000				
		3,19+2,66*2		8,51000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,21+2,66*2			8,53000			
		1,09+4,49*2			10,07000			
		1,1+4,49*2			10,08000			
		(1,16+1,42*2)*2			8,00000			
		1,18+1,42*2			4,02000			
		1,15+1,1*2			3,35000			
		1,16+1,1*2			3,36000			
		1,18+1,13*2			3,44000			
		(1,46+1,45*2)*4			17,44000			
		0,55+0,88*2			2,31000			
		(0,55+0,88*2)*2			4,62000			
		3,2+2,66*2			8,52000			
		3,22+2,66*2			8,54000			
		(2,18+0,57*2)*6			19,92000			
		2*3*3			18,00000			
		2,38+3,1*2			8,58000			
		2,38+1,2*2			4,78000			
		dveře - specifikace : 0,937+1,91*2			4,75700			
		3,01+2,895*2			8,80000			
		3,01+3,025*2			9,06000			
		1,22+2,2*2			5,62000			
		1+2,02*2			5,04000			
		okna 3.NP : (1,6+1,1*2)*2			7,60000			
		(0,9+1,1*2)*2			6,20000			
		(1,4+1,1*2)*9			32,40000			
		Konec provozního součtu						
		0,15*427,997			64,19955			
37	622325563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	22,47600	549,00	12 339,32	801-1	RTS 19/ I

č.v.D12 :

Začátek provozního součtu

okna - specifikace : 2,91

3,04	2,91000	3,04000
3,25	3,25000	3,25000
3,25*2	6,50000	3,25000
1,14*2	2,28000	1,88000
1,88	1,88000	1,34000
0,67*2	1,34000	1,34000
0,67*2	1,34000	3,42000
1,14*3	3,42000	9,12000
1,14*8	9,12000	1,74000
0,87*2	1,74000	5,70000
0,95*6	5,70000	0,59000
0,59	0,59000	0,59000
0,59	0,59000	1,18000
0,59*2	1,18000	9,75000
3,25*3	9,75000	1,89000
0,63*3	1,89000	0,63000
0,63	0,63000	1,28000
1,28	1,28000	2,88000
2,88	2,88000	2,89000
2,89	2,89000	1,39000
1,39	1,39000	1,43000
1,43	1,43000	9,75000
3,25*3	9,75000	3,24000
3,24	3,24000	3,26000
3,26	3,26000	1,14000
1,14	1,14000	1,15000
1,15	1,15000	2,42000
1,21*2	2,42000	1,23000
1,23	1,23000	1,19000
1,19	1,19000	1,21000
1,21	1,21000	1,23000
1,23	1,23000	6,04000
1,51*4	6,04000	0,60000
0,6	0,60000	1,20000
0,6*2	1,20000	3,25000
3,25	3,25000	3,27000
3,27	3,27000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,23*6		13,38000				
		2,05*3		6,15000				
		2,43		2,43000				
		2,43		2,43000				
		okna 3.NP : 1,65*2		3,30000				
		0,95*2		1,90000				
		1,45*9		13,05000				
		Konec provozního součtu						
		0,15*149,84		22,47600				
38	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1 253,90000	39,00	48 902,10	801-1	RTS 19/ I
		č.v.D8-11,D1,D2 :						
		sokl : 71,7		71,70000				
		fasáda : 92,1+1050,6+39,5		1 182,20000				
39	622311111R00	Profily dilatační průběžné E	m	15,00000	205,00	3 075,00	801-1	RTS 19/ I
		č.v.D8-11 : 7,5*2		15,00000				
40	622422511R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 318,09955	242,00	318 980,09	801-4	RTS 19/ I
		bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst						
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.						
		č.v.D8-11,D1,D2 :						
		sokl : 71,7		71,70000				
		fasáda : 92,1+1050,6+39,5		1 182,20000				
		ostění : 64,19955		64,19955				
41	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	1 318,09955	20,00	26 361,99	801-4	RTS 19/ I
		bez otlučení vadných míst						
42	622451131R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II	m2	72,70000	342,00	24 863,40	801-1	RTS 19/ I
		č.v.D8-11,D1 :						
		vyrovnání pod ÚT : 72,7		72,70000				
43	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	1 351,29955	62,00	83 780,57	801-1	RTS 19/ I
		č.v.D8-11,D1 :						
		vyrovnání pod ÚT : 72,7		72,70000				
		č.v.D8-11,D1,D2 :						
		sokl : 71,7		71,70000				
		fasáda : 92,1+1050,6+64,19955		1 206,89955				
44	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	67,42800	601,00	40 524,23	801-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		č.v.D12 :						
		Začátek provozního součtu						
		okna - specifikace : 2,91		2,91000				
		3,04		3,04000				
		3,25		3,25000				
		3,25*2		6,50000				
		1,14*2		2,28000				
		1,88		1,88000				
		0,67*2		1,34000				
		0,67*2		1,34000				
		1,14*3		3,42000				
		1,14*8		9,12000				
		0,87*2		1,74000				
		0,95*6		5,70000				
		0,59		0,59000				
		0,59		0,59000				
		0,59*2		1,18000				
		3,25*3		9,75000				
		0,63*3		1,89000				
		0,63		0,63000				
		1,28		1,28000				
		2,88		2,88000				
		2,89		2,89000				
		1,39		1,39000				
		1,43		1,43000				
		3,25*3		9,75000				
		3,24		3,24000				
		3,26		3,26000				
		1,14		1,14000				
		1,15		1,15000				
		1,21*2		2,42000				
		1,23		1,23000				
		1,19		1,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,21			1,21000			
		1,23			1,23000			
		1,51*4			6,04000			
		0,6			0,60000			
		0,6*2			1,20000			
		3,25			3,25000			
		3,27			3,27000			
		2,23*6			13,38000			
		2,05*3			6,15000			
		2,43			2,43000			
		2,43			2,43000			
		okna 3.NP : 1,65*2			3,30000			
		0,95*2			1,90000			
		1,45*9			13,05000			
		Konec provozního součtu						
		0,45*149,84			67,42800			

45	62002	Příplatek za složitost fasády - rohové a okapové lišty	m2	1 318,09955	52,00	68 541,18		Vlastní
46	62231133	Zatepl.systém, fasáda, EPS F plus tl. 30-40 mm D+M, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,20000	523,00	20 501,60		Vlastní

č.v.D8-11,D1 : 12+8+8,5+10,7

39,20000

47	622391	Příplatek za barvu skupiny II	m2	1 318,09955	23,00	30 316,29		Vlastní
----	--------	-------------------------------	----	-------------	-------	-----------	--	---------

Díl: 64		Výplně otvorů			78 032,87			
----------------	--	----------------------	--	--	------------------	--	--	--

48	648991113RT6	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 500 mm	m	131,59000	593,00	78 032,87	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

č.v.D12 :

okna - specifikace : 2,91

3,04	3,04000
3,25	3,25000
3,25*2	6,50000
1,14*2	2,28000
1,88	1,88000
0,67*2	1,34000
0,67*2	1,34000
1,14*3	3,42000
1,14*8	9,12000
0,87*2	1,74000
0,95*6	5,70000
0,59	0,59000
0,59	0,59000
0,59*2	1,18000
3,25*3	9,75000
0,63*3	1,89000
0,63	0,63000
1,28	1,28000
2,88	2,88000
2,89	2,89000
1,39	1,39000
1,43	1,43000
3,25*3	9,75000
3,24	3,24000
3,26	3,26000
1,14	1,14000
1,15	1,15000
1,21*2	2,42000
1,23	1,23000
1,19	1,19000
1,21	1,21000
1,23	1,23000
1,51*4	6,04000
0,6	0,60000
0,6*2	1,20000
3,25	3,25000
3,27	3,27000
2,23*6	13,38000
2,05*3	6,15000
2,43	2,43000
2,43	2,43000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	343 554,00
----------------	---------------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 1460	m2	1 460,00000	50,00	73 000,00	800-3	RTS 19/ I
				1 460,00000				
50	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 1460*3	m2	4 380,00000	37,00	162 060,00	800-3	RTS 19/ I
				4 380,00000				
51	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 460,00000	38,00	55 480,00	800-3	RTS 19/ I
52	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	100,00000	60,00	6 000,00	800-3	RTS 19/ I
53	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	100,00000	145,00	14 500,00	800-3	RTS 19/ I
54	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 460,00000	10,00	14 600,00	800-3	RTS 19/ I
55	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 380,00000	1,00	4 380,00	800-3	RTS 19/ I
56	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 460,00000	6,00	8 760,00	800-3	RTS 19/ I
57	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m 4*2+2*3	m	14,00000	167,00	2 338,00	800-3	RTS 19/ I
				14,00000				
58	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m 14*3	m	42,00000	42,00	1 764,00	800-3	RTS 19/ I
				42,00000				
59	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	14,00000	48,00	672,00	800-3	RTS 19/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 229 220,04								
60	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	300,00000	71,00	21 300,00	801-1	RTS 19/ I
61	721242111RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámř.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	743,00	7 430,00	800-721	RTS 19/ I
62	7212401	Dopojení lapačů na stáv. kanalizaci, vč. nutných úprav	kus	10,00000	2 372,00	23 720,00		Vlastní
63	9500	Dmtž a opětovná mtž stáv. držáků vlajek - renovace, obnova nátěru tab. prvků fasády : 2	kus	2,00000	1 187,00	2 374,00		Vlastní
				2,00000				
64	9501	D+M ocel. dvířek 200/200 - komaxit tab. prvků fasády : 1	kus	1,00000	712,00	712,00		Vlastní
				1,00000				
65	9503	Dmtž+opětovná mtž poštovních schránek tab. prvků fasády : 2	kus	2,00000	2 372,00	4 744,00		Vlastní
				2,00000				
66	F01	Demontáž stáv. kamery+opětovná mtž vč. prodloužení kabelu F01 : 1	kus	1,00000	5 338,00	5 338,00		Vlastní
				1,00000				
67	F02	D+M okap. svodu vč. kotlíku+uchycení k fasádě za pomoci systém úchytek pro KZS F02 : 2	kus	2,00000	5 100,00	10 200,00		Vlastní
				2,00000				
68	F03	Oprava a celková renovace stáv. soch vč. jejich zakrnutí a zabezpečení proti poškození při realizaci F03 : 2	kus	2,00000	21 348,00	42 696,00		Vlastní
				2,00000				
69	F06	D+M protidešťové žaluzie 500/500 mmm s uzavíratelnými lamelami F06 : 2	kus	2,00000	1 038,00	2 076,00		Vlastní
				2,00000				
70	F07	Dmtž+zpětná mtž nového nástěnného světla vč. nového kabelu dl. cca 25m F07 : 1	kus	1,00000	5 930,00	5 930,00		Vlastní
				1,00000				
71	F08	Dmtž+zpětná mtž stáv. plech. dveří vč. úpravy del ozn. F08 F08 : 1	kus	1,00000	20 161,00	20 161,00		Vlastní
				1,00000				
72	F09	D+M nových plast. dveří poj. skříně 1250/850 dle ozn. F09 F09 : 1	kus	1,00000	9 487,00	9 487,00		Vlastní
				1,00000				
73	F10	D+M plast. dveří HUP 1000/1000 mm 2 kř. dle ozn. F10 F10 : 1	kus	1,00000	5 832,00	5 832,00		Vlastní
				1,00000				
74	F11	Dmtž+D+M nového Pz hranatého potrubí VZT vč. protidešť. žaluzie 400/350, kompl. dodávka dle ozn. F11 F11 : 1	kpl	1,00000	11 860,00	11 860,00		Vlastní
				1,00000				
75	F12	Úprava rozvodu plynu vč. uchycení do fasády F12 : 21,5	m	21,50000	237,00	5 095,50		Vlastní
				21,50000				
76	F14	D+M protidešť. žaluzie se sítkou proti hmyzu 400/250mm F14 : 1	kus	1,00000	712,00	712,00		Vlastní
				1,00000				
77	F15	D+M plast. dveří poj. skříně 1250/600 mm 2 kř. F15 : 1	kus	1,00000	8 895,00	8 895,00		Vlastní
				1,00000				
78	F16	D+M plast. dveří rozvod skříně 450/450 F16 : 1	kuss	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
				1,00000				
79	F17	D+M plast. potrubí KG 110vč. kotvení dofasády a víčka F17 : 10,5	m	10,50000	392,00	4 116,00		Vlastní
				10,50000				
80	F18	D+M plech. dvířek 600/600 mm vč. prostupu pro rouru DN 120 a nástřiku	kus	1,00000	2 728,00	2 728,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		F18 : 1		1,00000				
81	F19	D+M nového nerezového uchycení komínu na fasádě, úprava+opětovné uchycení stávajících kotvicích lan ke střešní rovině	kpl	1,00000	23 019,54	23 019,54		Vlastní
		F19 : 1		1,00000				
82	F20	D+M ocelové mřížky vč. sítky proti hmyzu DN 110 - komaxit, dle ozn. F20	kus	1,00000	475,00	475,00		Vlastní
		F20 : 1		1,00000				
83	F21	Dmž+D+M nového pozink. potrubí hr. 400/400/7500 VZT vč. ukončovací větrací hlavice, dle popisu F21	kpl	1,00000	8 302,00	8 302,00		Vlastní
84	F22	Dmž+D+M ocel. větrací mřížky se sítkou proti hmyzu 300/300 komaxit, dle ozn. F22	kus	2,00000	712,00	1 424,00		Vlastní
		F22 : 2		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				709 972,88		
85	113107315R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	33,50000	107,00	3 584,50	822-1	RTS 19/ I
		1*33,5		33,50000				
86	113107515R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	38,50000	242,00	9 317,00	822-1	RTS 19/ I
		1*38,5		38,50000				
87	113107520R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,00000	271,00	1 355,00	822-1	RTS 19/ I
		č.v.C3 : 1*5		5,00000				
88	113108310R00	Odstránění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	5,00000	171,00	855,00	822-1	RTS 19/ I
		č.v.C3 : 1*5		5,00000				
89	113109315R00	Odstránění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	53,90000	516,00	27 812,40	822-1	RTS 19/ I
		č.v.C3 : 1,4*38,5		53,90000				
90	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	5,00000	78,00	390,00	822-1	RTS 19/ I
91	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	31,20000	199,00	6 208,80	822-1	RTS 19/ I
		č.v.C3 : (7,5+1,8*2+16,5+3,6)		31,20000				
92	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	2,16000	607,00	1 311,12	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		č.v.D6 - ubourání nadezdívky : 0,4*0,15*18*2		2,16000				
93	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m2	101,99450	128,00	13 055,30	801-3	RTS 19/ I
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

Začátek provozního součtu

1.PP : 0,59+0,25*2	1,09000
0,59+0,59*2	1,77000
(0,58+0,59*2)*2	3,52000
0,54+0,86*2	2,26000
0,95+0,86*2	2,67000
0,54+0,6*2	1,74000
(0,86+0,86*2)*3	7,74000
0,87+0,885*2	2,64000
(0,54+0,885*2)*2	4,62000
0,9+0,885*2	2,67000
0,25+0,8*2	1,85000
d : 1+2,1*2	5,20000
1,22+2,42*2	6,06000
0,89+1,9*2	4,69000
1.NP : (1,09+0,89*2)*11	31,57000
3,2+2,66*2	8,52000
(0,8+1,36*2)*2	7,04000
3+1,51*2	6,02000
(3,2+0,75*2)*3	14,10000
(3,2+1,51*2)*3	18,66000
2,99+1,51*2	6,01000
3,2+2,66*2	8,52000
(1,09+0,67*2)*2	4,86000
1,83+1,1*2	4,03000
(0,62+0,85*2)*4	9,28000
1,23+1,02*2	3,27000
d : 3,01+3,01*2	9,03000
3,01+3,14*2	9,29000
2.NP : (2+0,5*2)*6	18,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,46+1,454*2		4,36800				
		(0,55+0,88*2)*3		6,93000				
		1,1+4,49*2		10,08000				
		3,2+2,66*2		8,52000				
		3,22+2,66*2		8,54000				
		0,97+1,01*2		2,99000				
		3+1,01*2		5,02000				
		(3,2+2,17*2)*3		22,62000				
		2,99+1,01*2		5,01000				
		1,5+1,01*2		3,52000				
		(3,19+2,66*2)*2		17,02000				
		1,09+4,49*2		10,07000				
		(1,16+1,42*2)*2		8,00000				
		1,18+1,42*2		4,02000				
		1,15+1,1*2		3,35000				
		1,16+1,1*2		3,36000				
		(2+2*2)*3		18,00000				
		d : 1,14+2*2		5,14000				
		0,9+2*2		4,90000				
		3.NP : (1,4+1,1*2)*5		18,00000				
		(1,6+1,1*2)*2		7,60000				
		(0,9+1,1*2)*2		6,20000				
		(1,4+1,1*2)*5		18,00000				
		Konec provozního součtu						
		0,25*407,978		101,99450				
94	967041112R00	Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů,	m2	36,00000	695,00	25 020,00	801-3	RTS 19/ I
		144*0,25		36,00000				
95	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	63,00000	30,00	1 890,00	801-3	RTS 19/ I
		15+20+8+20		63,00000				
96	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	22,96419	362,00	8 313,04	801-3	RTS 19/ I
		1.PP : 0,59*0,25		0,14750				
		0,59*0,59		0,34810				
		0,58*0,59*2		0,68440				
		0,54*0,86		0,46440				
		0,95*0,86		0,81700				
		0,54*0,6		0,32400				
		0,86*0,86*3		2,21880				
		0,87*0,885		0,76995				
		0,54*0,885*2		0,95580				
		0,9*0,885		0,79650				
		0,25*0,8		0,20000				
		1.NP : 1,096*0,67*2		1,46864				
		0,62*0,85*4		2,10800				
		1,09*0,89*11		10,67110				
		3.NP : 0,9*1,1		0,99000				
97	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	23,13800	232,00	5 368,02	801-3	RTS 19/ I
		1.NP : 1,83*1,1		2,01300				
		2.NP : 1,16*1,42*3		4,94160				
		1,15*1,1*2		2,53000				
		1,18*1,13		1,33340				
		3.NP : 1,4*1,1*8		12,32000				
98	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	5,00000	24,00	120,00	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2 č.v.D1,2,8-11 : 0,89*1,9 0,9*1,5	m2	3,04100	290,00	881,89	801-3	RTS 19/ I
					1,69100			
					1,35000			
100	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2 1.PP - č.v.D1,2,8-11 : 1*2,1+1,22*2,42	m2	5,05240	249,00	1 258,05	801-3	RTS 19/ I
					5,05240			
101	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě vykladních, jakýchkoliv ploch č.v.D1,2,8-11 : 3,01*3,01 3,01*3,14	m2	18,51150	119,00	2 202,87	801-3	RTS 19/ I
					9,06010			
					9,45140			
102	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 2.NP - č.v.D1,2,8-11 : 0,55*0,88*3	m2	1,45200	232,00	336,86	801-3	RTS 19/ I
					1,45200			
103	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 č.v.D1,2,8-11 : 1.NP : 0,8*1,36*2 3.NP : 1,4*1,1*2 1,6*1,1*2	m2	8,77600	195,00	1 711,32	801-3	RTS 19/ I
					2,17600			
					3,08000			
					3,52000			
104	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 č.v.D1,2,8-11 : 1.NP : 3,2*0,75*3 2.NP : 1,46*1,45*4 1,18*1,42	m2	17,34360	154,00	2 670,91	801-3	RTS 19/ I
					7,20000			
					8,46800			
					1,67560			
105	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 č.v.D1,2,8-11 : 1.NP : 3,2*2,66*2 3*1,51 3,2*1,51*3 2,99*1,51 2.NP : 3,2*2,66*2 0,975*1,01+3*1,01 3,2*2,173 2,99*1,01+1,5*1,01 3,19*2,66*2	m2	90,06295	149,00	13 419,38	801-3	RTS 19/ I
					17,02400			
					4,53000			
					14,49600			
					4,51490			
					17,02400			
					4,01475			
					6,95360			
					4,53490			
					16,97080			
106	968083011R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, do 2 m2 2.NP - č.v.D1,2,8-11 : 0,9*2	m2	1,80000	193,00	347,40	801-3	RTS 19/ I
					1,80000			
107	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 2.NP - č.v.D1,2,8-11 : 1,14*2	m2	2,28000	207,00	471,96	801-3	RTS 19/ I
					2,28000			
108	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	144,00000	42,00	6 048,00	801-3	RTS 19/ I
109	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % č.v.D8-11,D1,D2 : sokl : 71,7 fasáda : 92,1+1050,6+39,5 ostění : 63,11355	m2	1 317,01355	54,00	71 118,73	801-3	RTS 19/ I
					71,70000			
					1 182,20000			
					63,11355			
110	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	85,00000	118,00	10 030,00	801-3	RTS 19/ I
111	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	10,00000	119,00	1 190,00	800-721	RTS 19/ I
112	762331921R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m námětky krokví : 11*2	m	22,00000	237,00	5 214,00	800-762	RTS 19/ I
					22,00000			
113	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých č.v.D5,7 : skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 skladba střechy D : 6,5*4,7+4,2*1,8+4,2*1,8+1,8*2,8	m2	328,36000	83,00	27 253,88	800-762	RTS 19/ I
					194,25000			
					83,40000			
					50,71000			
114	764321282R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° č.v.D5,7 : skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 skladba střechy D : 6,5*4,7+4,2*1,8+4,2*1,8+1,8*2,8	m2	328,36000	143,00	46 955,48	800-764	RTS 19/ I
					194,25000			
					83,40000			
					50,71000			
115	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30° 48	m	48,00000	60,00	2 880,00	800-764	RTS 19/ I
					48,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	764331832R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 45° 4,8*2+21+5,8+1,8+18,5+16,4+2,7*2+4,3+1,8+7,3+3,6*2+9+1+4,8+18,4+22,5 1*2+17*2+4,7+4,2+21,7*2+1,7*6	m	253,30000	42,00	10 638,60	800-764	RTS 19/ I
117	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 8,6+7,6+4,6+21+4,7+5,8+1,2+11*2+1,2+7,2+18,5+4,8+19,6+17,7	m	144,50000	42,00	6 069,00	800-764	RTS 19/ I
118	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	10,00000	60,00	600,00	800-764	RTS 19/ I
119	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	144,00000	42,00	6 048,00	800-764	RTS 19/ I
120	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm atiky : 1+9 3,6 16,4*2 4,7+1,7+4,9+1,7+4,2+1,7+4,9+1,7	m	71,90000	54,00	3 882,60	800-764	RTS 19/ I
121	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm 9*10	m	90,00000	42,00	3 780,00	800-764	RTS 19/ I
122	7611100	Dmž skobeton. výplně otvorů tl. 8 cm 1.PP : 0,59*0,25 0,59*0,59 0,54*0,86 1.NP : 1,23*1,02 2.NP : 1,1*4,49*2 2*0,5*6 2*2*3	m2	30,09260	356,00	10 712,97		Vlastní
123	96003	Dmž vitriny na fasádě tab. prvků fasády : 1	kus	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
124	966001	Dmž antén+krabic pro anténu a příslušenství	kus	5,00000	356,00	1 780,00		Vlastní
125	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. č.v.D5.7 : skladba střechy B : 18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2	m2	170,76000	285,00	48 666,60	AP-PSV	RTS 19/ I
126	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	137,21413	179,00	24 561,33	821-1	RTS 19/ I
127	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	137,21413	268,00	36 773,39	801-3	RTS 19/ I
128	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	137,21413	172,00	23 600,83	801-3	RTS 19/ I
129	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	137,21413	214,00	29 363,82	801-3	RTS 19/ I
130	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 058,21189	1,33	2 744,28	801-3	RTS 19/ I
131	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	137,21413	243,00	33 343,03	801-3	RTS 19/ I
132	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	548,85651	9,00	4 939,71	801-3	RTS 19/ I
133	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	137,21413	1 190,00	163 284,81	801-3	RTS 19/ I
Díl: 96A							Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad	
						53 573,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, č.v.D5,7 : skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 skladba střechy D : 6,5*4,7+4,2*1,8+4,2*1,8+1,8*2,8	m2	328,36000	48,00	15 761,28	800-711	RTS 19/ I
135	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrtvé, č.v.D5,7 : skladba střechy B : 18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2	m2	170,76000	107,00	18 271,32	800-711	RTS 19/ I
136	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	4,36080	179,00	780,58	821-1	RTS 19/ I
137	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,36080	267,00	1 164,33	801-3	RTS 19/ I
138	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,36080	172,00	750,06	801-3	RTS 19/ I
139	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,36080	213,00	928,85	801-3	RTS 19/ I
140	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	65,41200	20,00	1 308,24	801-3	RTS 19/ I
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,36080	242,00	1 055,31	801-3	RTS 19/ I
142	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,44320	36,00	627,96	801-3	RTS 19/ I
143	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásky	t	4,36080	2 964,00	12 925,41	801-3	RTS 19/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				126 443,48		
144	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	183,78413	688,00	126 443,48	801-4	RTS 19/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				23 869,62		
145	711823121RT3	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie č.v.D8-11,D1 : 0,8*(39*2+3*2*2+30,8)	m2	92,64000	114,00	10 560,96	800-711	RTS 19/ I
146	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty č.v.D8-11,D1 : (39*2+3*2*2+30,8)	m	115,80000	107,00	12 390,60	800-711	RTS 19/ I
147	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	229,51560	4,00	918,06	800-711	RTS 19/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 432 439,77		
148	712372111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. č.v.D5,7 : skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5 skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5) 0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2) 0,8*16,7*2	m2	1 190,21000	189,00	224 949,69	800-711	RTS 19/ I
149	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. č.v.D5,7 : 19,5+18,5+25+4+5,3+15+25+18,4+19,5+4*2+0,5+4,5*2+0,5+18+11+17*4+11+8,6*2+18+31*2+1,8*8	m	387,80000	261,00	101 215,80	800-711	RTS 19/ I
150	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	238,10000	261,00	62 144,10	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. č.v.D5,7 : 18,5+4+25*2+5*2+18,5+8,5+1+3,6+5+4+8,6+18*2+31*2+1,4*6 238,10000								
151	712378102RT3	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií komínků odvětrání střešního souvrství, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	54,00000	973,00	52 542,00	800-711	RTS 19/ I
včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. č.v.D5,7 : 54 54,00000								
152	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie č.v.D5,7 : skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5 213,00000 skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2 841,86000 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 83,40000 skladba A : 0,3*(18,5*2+5,3*3+12,5*2+1,5*6) 26,07000 skladba B : 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9) 30,12000 skladba C : 0,3*(1+5+4+7,5+12,1+4*2) 11,28000 atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5) 10,48000 0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2) 14,75000 0,8*16,7*2 26,72000	m2	1 257,68000	65,00	81 749,20	800-711	RTS 19/ I
153	712391172RT1	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie č.v.D5,7 : skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2 841,86000 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9) 30,12000	m2	871,98000	65,00	56 678,70	800-711	RTS 19/ I
154	712861703R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, č.v.D5,7 : skladba A : 0,3*(18,5*2+5,3*3+12,5*2+1,5*6) 26,07000 skladba B : 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9) 30,12000 skladba C : 0,3*(1+5+4+7,5+12,1+4*2) 11,28000	m2	67,47000	285,00	19 228,95	800-711	RTS 19/ I
155	712001	Mechanické očištění, příp. vyspravení stáv. živíčního pásu č.v.D5,7 : skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2 841,86000 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9) 30,12000	m2	871,98000	48,00	41 855,04		Vlastní
156	712002	D+M PVC pochozí chodník na ploché střechy pro údržbu zařízení na střeších š. 1m tab.klemp. prvků : 96,59 96,59000	m	96,59000	949,00	91 663,91		Vlastní
157	7123700	Betonový nástřešní žlab - provedení z PVC krytiny Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. č.v.D5,7 : 16,5 16,50000	m	16,50000	1 009,00	16 648,50		Vlastní
158	712378	D+M horní oplechování atiky ř.š. 1000 mm systém pro PVC krytinu, dle ozn. KL1 Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. tabulka klemp. prvků - ozn. KL1 : 33,6 33,60000	m	33,60000	1 044,00	35 078,40		Vlastní
159	7123780	Závětná lišta systém. pro PVC krytiny řš 150 D+M Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. dle ozn. KL7,9 : 4+15,2 19,20000	m	19,20000	380,00	7 296,00		Vlastní
160	71237800	D+M systém lišty PVC pro napojení oplechování z popl. plechu Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. KL2 : 184,5 184,50000	m	184,50000	380,00	70 110,00		Vlastní
161	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 č.v.D5,7 : Začátek provozního součtu skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5 213,00000 skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2 841,86000 skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4 83,40000 skladba A : 0,3*(18,5*2+5,3*3+12,5*2+1,5*6) 26,07000 skladba B : 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9) 30,12000 skladba C : 0,3*(1+5+4+7,5+12,1+4*2) 11,28000 atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5) 10,48000 0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2) 14,75000 0,8*16,7*2 26,72000 Konec provozního součtu 1257,68*1,15 1 446,33200	m2	1 446,33200	279,00	403 526,63	SPCM	RTS 19/ I
162	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	2 449,10900	46,00	112 659,01	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D5,7 :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5		213,00000				
		skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2		841,86000				
		skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4		83,40000				
		skladba A : 0,3*(18,5*2+5,3*3+12,5*2+1,5*6)		26,07000				
		skladba B : 0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9)		30,12000				
		skladba C : 0,3*(1+5+4+7,5+12,1+4*2)		11,28000				
		atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5)		10,48000				
		0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2)		14,75000				
		0,8*16,7*2		26,72000				
		Konec provozního součtu						
		1257,68*1,15		1 446,33200				
		Začátek provozního součtu						
		skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2		841,86000				
		0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9)		30,12000				
		Konec provozního součtu						
		871,98*1,15		1 002,77700				
163	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	13 773,45930	4,00	55 093,84	800-711	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				667 314,37		
164	713121211RT2	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 60 mm, jednovrstvá	m2	51,95000	366,00	19 013,70	800-713	RTS 19/ I
		č.v.D5,7 :						
		atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5)		10,48000				
		0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2)		14,75000				
		0,8*16,7*2		26,72000				
165	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	67,10000	237,00	15 902,70	800-713	RTS 19/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.						
		č.v.D5,7 :						
		atiky : 0,5*(4,6*2+0,5+8,7*2+1,8*4+17*4+0,8*4+8,8*2+5,3*2+0,5)		67,10000				
166	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	841,86000	155,00	130 488,30	800-713	RTS 19/ I
		č.v.D5,7 :						
		skladba střechy B : 19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2		841,86000				
167	713181113RT2	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, minerální	m3	71,13600	1 305,00	92 832,48	800-713	RTS 19/ I
		Výřiznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zapravení vyřezaného otvoru.						
		č.v.D5,7 :						
		skladba střechy A : 0,24*(5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5)		51,12000				
		skladba střechy C : 0,24*(5*1+7,5*4+12,1*4)		20,01600				
168	713001	D+M systém. vložky pro přerušení tepelného mostu pod okny a dveřmi	m	139,15000	297,00	41 327,55		Vlastní
		č.v.D12 :						
		Začátek provozního součtu						
		okna - specifikace : 2,91		2,91000				
		3,04		3,04000				
		3,25		3,25000				
		3,25*2		6,50000				
		1,14*2		2,28000				
		1,88		1,88000				
		0,67*2		1,34000				
		0,67*2		1,34000				
		1,14*3		3,42000				
		1,14*8		9,12000				
		0,95*6		5,70000				
		0,59		0,59000				
		0,59		0,59000				
		0,59*2		1,18000				
		3,25*3		9,75000				
		0,63*3		1,89000				
		0,63		0,63000				
		1,28		1,28000				
		2,88		2,88000				
		2,89		2,89000				
		1,39		1,39000				
		1,43		1,43000				
		3,25*3		9,75000				
		3,24		3,24000				
		3,26		3,26000				
		1,14		1,14000				
		1,15		1,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,21*2		2,42000				
		1,23		1,23000				
		1,19		1,19000				
		1,21		1,21000				
		1,23		1,23000				
		1,51*4		6,04000				
		0,6		0,60000				
		0,6*2		1,20000				
		3,25		3,25000				
		3,27		3,27000				
		2,23*6		13,38000				
		2,05*3		6,15000				
		2,43		2,43000				
		2,43		2,43000				
		dveře - specifikace : 1		1,00000				
		3		3,00000				
		3		3,00000				
		1,3		1,30000				
		1		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		139,15		139,15000				
169	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	214,60709	1 594,00	342 083,70	SPCM	RTS 19/ I
		č.v.D5,7 :						
		skladba střechy B : (19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+11*14,8+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)*0,24*1,03		208,10779				
		č.v.D5,7 :						
		Začátek provozního součtu						
		atiky : 0,5*(4,6*2+0,5+8,7*2+1,8*4+17*4+0,8*4+8,8*2+5,3*2+0,5)		67,10000				
		-0,5*(4,6+5,3+0,5+4+17)		-15,70000				
		Konec provozního součtu						
		51,4*0,08*1,03		4,23536				
		0,5*(4,6+5,3+0,5+4+17)*0,14*1,03		2,26394				
170	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 416,48430	4,00	25 665,94	800-713	RTS 19/ I
Díl: 730		Ústřední vytápění				59 300,00		
171	73001	Vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	59 300,00	59 300,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				221 936,72		
172	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	2,00000	12 169,00	24 338,00	800-762	RTS 19/ I
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.						
173	762344111R00	Montáž přídavné krokve na ocel.držák sklon střechy 5-30°, pro tepelnou izolaci tloušťky 200-240 mm, bez dodávky řeziva	m	160,00000	213,00	34 080,00	800-762	RTS 19/ I
		včetně dodávky ocelových držáků.						
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva a spojovacích prostředků.						
		skladba C : 4*40		160,00000				
174	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	34,15280	1 187,00	40 539,37	800-762	RTS 19/ I
		skladba C - hranoly 8/11 : 4*40*0,08*0,11*1,1		1,54880				
		záklap :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5		213,00000				
		skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4		83,40000				
		Konec provozního součtu						
		296,4*0,1*1,1		32,60400				
175	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	51,95000	593,00	30 806,35	800-762	RTS 19/ I
		č.v.D5,7 :						
		atiky : 0,4*(5,1+8,6+12,5)		10,48000				
		0,5*(4,5+(4,2+1,7+5,2+1,4)*2)		14,75000				
		0,8*16,7*2		26,72000				
176	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	60,80000	30,00	1 824,00	800-762	RTS 19/ I
		skladba C - hranoly 8/11 : 4*40*2*(0,08+0,11)		60,80000				
177	763613111R00	Montáž záklap stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, bez dodávky desky	m2	296,40000	143,00	42 385,20	800-763	RTS 19/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		č.v.D5,7 :						
		skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5		213,00000				
		skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4		83,40000				
178	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	1,54880	7 353,00	11 388,33	SPCM	RTS 19/ I
		skladba C - hranoly 8/11 : 4*40*0,08*0,11*1,1		1,54880				
179	60725009R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m2	326,04000	86,00	28 039,44	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D5,7 :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba střechy A : 5,2*18,5+5,3*18,5+1,5*12,5		213,00000				
		skladba střechy C : 5*1+7,5*4+12,1*4		83,40000				
		Konec provozního součtu						
		296,4*1,1		326,04000				
180	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 134,00690	4,00	8 536,03	800-762	RTS 19/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				760 891,00		
181	764811244R00	Krytina hladká ze svítků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svítku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. č.v.D5,7 : skladba střechy D : 6,5*4,7+4,2*1,8+4,2*1,8+1,8*2,8	m2	50,71000	1 151,00	58 367,21	800-764	RTS 19/ I
182	764812650R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací F04 : 53,81	m	53,81000	487,00	26 205,47	800-764	RTS 19/ I
183	764817160R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ozn. KL3,6,8 : 12,5+8,6+5,2	m	26,30000	700,00	18 410,00	800-764	RTS 19/ I
184	764817168R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací dle ozn. KL2 : 25,5	m	25,50000	760,00	19 380,00	800-764	RTS 19/ I
185	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ozn. KL10 : 4,5	m	4,50000	831,00	3 739,50	800-764	RTS 19/ I
186	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty dle ozn. KL5,11 : 31,2+15,25+3,9	m	50,35000	487,00	24 520,45	800-764	RTS 19/ I
187	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. tab. prvků fasády : 77,8	m	77,80000	569,00	44 268,20	800-764	RTS 19/ I
188	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky.	m	145,00000	569,00	82 505,00	800-764	RTS 19/ I
189	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	10,00000	368,00	3 680,00	800-764	RTS 19/ I
190	764816127R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. č.v.D12 :	m	148,10000	523,00	77 456,30	800-764	RTS 19/ I
		okna - specifikace : 2,91		2,91000				
		3,04		3,04000				
		3,25		3,25000				
		3,25*2		6,50000				
		1,14*2		2,28000				
		1,88		1,88000				
		0,67*2		1,34000				
		0,67*2		1,34000				
		1,14*3		3,42000				
		1,14*8		9,12000				
		0,95*6		5,70000				
		0,59		0,59000				
		0,59		0,59000				
		0,59*2		1,18000				
		3,25*3		9,75000				
		0,63*3		1,89000				
		0,63		0,63000				
		1,28		1,28000				
		2,88		2,88000				
		2,89		2,89000				
		1,39		1,39000				
		1,43		1,43000				
		3,25*3		9,75000				
		3,24		3,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,26		3,26000				
		1,14		1,14000				
		1,15		1,15000				
		1,21*2		2,42000				
		1,23		1,23000				
		1,19		1,19000				
		1,21		1,21000				
		1,23		1,23000				
		1,51*4		6,04000				
		0,6		0,60000				
		0,6*2		1,20000				
		3,25		3,25000				
		3,27		3,27000				
		2,23*6		13,38000				
		2,05*3		6,15000				
		2,43		2,43000				
		2,43		2,43000				
		okna 3.NP : 1,65*2		3,30000				
		0,95*2		1,90000				
		1,45*9		13,05000				
191	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. č.v.D5,7 : skladba střechy D : 6,5*4,7+4,2*1,8+4,2*1,8+1,8*2,8	m2	50,71000	219,00	11 105,49	800-765	RTS 19/ I
192	6222004	D+M systém lišty pro napojení oplechování pro KZS F04 : 26,81 F05 : 1,25*2	m	29,31000	380,00	11 137,80		Vlastní
193	62230015	D+M systém. napojovací lišty na oplechování zdi pro PVC krytinu KL5,11 : 31,2+15,25+3,9	m	50,35000	380,00	19 133,00		Vlastní
194	764001	D+M kompl. systém certifik. záchytný plochých střechpro údržbu 242,16	m	242,16000	1 246,00	301 731,36		Vlastní
195	764815	D+M okapového bočního kotlíku hranatého 180/180 přípev. na fasádu z lak.Pz plechu hnědého, dle ozn. KL4 dle ozn. KL4 : 29,4	m	29,40000	629,00	18 492,60		Vlastní
196	7653141	Mřížka ochranná větrací 100 cm u okap. hrany D+M Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky. 57,56	m	57,56000	143,00	8 231,08		Vlastní
197	F05	Oplechování zdi z lak.Pz plechu, rš 900 mm F05 : 1,25*2	m	2,50000	1 305,00	3 262,50		Vlastní
198	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	7 316,25960	4,00	29 265,04	800-764	RTS 19/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské		17 556,50				
199	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. č.v.D5,7 : 0,5*18,5*2	m2	18,50000	949,00	17 556,50	AP-PSV	RTS 19/ I
Díl: 7668		Výplně otvorů		1 359 374,31				
200	766601211RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní, č.v.D12 : okna - specifikace : 2,86*2+1,51*2 2,99*2+1,51*2 (3,2*2+1,51*2)*3 (3,2*2+2,66*2)*2 (1,09*2+0,67*2)*2 1,83*2+1,1*2 (0,62*2+0,85*2)*2 (0,62*2+0,85*2)*2 (1,09*2+0,89*2)*3 (1,09*2+0,89*2)*8 (0,82+1,4*2)*2 (0,9*2+0,86*2)*6 0,54*2+0,86*2 0,54*2+0,6*2 (0,54*2+0,86*2)*2 (3,2*2+0,75*2)*3 0,58*4*3 0,58*2+0,3*2 1,23*2+1,15*2	m	504,76000	243,00	122 656,68	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,83*2+1,01*2			7,68000			
		2,84*2+2,14*2			9,96000			
		1,34*2+1,01*2			4,70000			
		1,38*2+2,14*2			7,04000			
		(3,2*2+2,17*2)*3			32,22000			
		3,19*2+2,66*2			11,70000			
		3,21*2+2,66*2			11,74000			
		1,09*2+4,49*2			11,16000			
		1,1*2+4,49*2			11,18000			
		(1,16*2+1,42*2)*2			10,32000			
		1,18*2+1,42*2			5,20000			
		1,15*2+1,1*2			4,50000			
		1,16*2+1,1*2			4,52000			
		1,18*2+1,13*2			4,62000			
		(1,46*2+1,45*2)*4			23,28000			
		0,55*2+0,88*2			2,86000			
		(0,55*2+0,88*2)*2			5,72000			
		3,2*2+2,66*2			11,72000			
		3,22*2+2,66*2			11,76000			
		(2,18*2+0,57*2)*6			33,00000			
		2*4*3			24,00000			
		2,38*2+3,1*2			10,96000			
		2,38*2+1,2*2			7,16000			
		dvefe - specifikace :						
		3,01*2+2,895*2			11,81000			
		3,01*2+3,025*2			12,07000			
201	101/L	D+M plast. okna 2860/1510 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 101/L	kus	1,00000	16 497,00	16 497,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 101/L : 1			1,00000			
202	101/P	D+M plast. okna 2990/1510 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 101/P	kus	1,00000	17 469,00	17 469,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 101/P : 1			1,00000			
203	102/L	D+M plast. okna 3200/1510 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 102/L	kus	3,00000	23 969,00	71 907,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 101/L : 3			3,00000			
204	103/P	D+M plast. okna 3200/2660 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 103/P	kus	2,00000	30 324,00	60 648,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 103/P : 2			2,00000			
205	104/L	D+M plast. okna 1090/670 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 104/L	kus	2,00000	6 146,00	12 292,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 104/L : 2			2,00000			
206	105/L	D+M plast. okna 1830/1100 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 105/L	kus	1,00000	10 513,00	10 513,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 105/L : 1			1,00000			
207	106/L	D+M plast. okna 620/850 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 106/L	kus	2,00000	4 824,00	9 648,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 106/L : 2			2,00000			
208	106/P	D+M plast. okna 620/850 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 106/P	kus	2,00000	4 824,00	9 648,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 106/P : 2			2,00000			
209	107/L	D+M plast. okna 1090/890 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 107/L	kus	3,00000	6 373,00	19 119,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 107/L : 3			3,00000			
210	107/P	D+M plast. okna 1090/890 mm zaskl. izol. trojsklem	kus	8,00000	6 373,00	50 984,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 107/P : 8			8,00000			
211	108/-	D+M plast. okna 820/1400 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 108/-	kus	2,00000	7 895,00	15 790,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 108/- : 2			2,00000			
212	109/P	D+M plast. okna 900/860 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 109/P	kus	6,00000	5 793,00	34 758,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 109/P : 6			6,00000			
213	110/P	D+M plast. okna 540/860 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 110/P	kus	1,00000	3 882,00	3 882,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 110/P : 1			1,00000			
214	111/P	D+M plast. okna 540/600 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 111/P	kus	1,00000	3 265,00	3 265,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 111/P : 1			1,00000			
215	112/P	D+M plast. okna 540/860 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 112/P	kus	2,00000	3 882,00	7 764,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 112/P : 2			2,00000			
216	113/L	D+M plast. okna 3200/750 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 113/L	kus	3,00000	18 252,00	54 756,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 113/L : 3			3,00000			
217	114/P	D+M plast. okna 580/580 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 114/P	kus	3,00000	3 428,00	10 284,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 114/P : 3			3,00000			
218	115/P	D+M plast. okna 580/300 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 115/P	kus	1,00000	3 233,00	3 233,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 115/P : 1			1,00000			
219	116/P	D+M plast. okna 1230/1150 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 116/P	kus	1,00000	8 054,00	8 054,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 116/P : 1			1,00000			
220	201/P	D+M plast. okna 2830/1010 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201/P	kus	1,00000	10 554,00	10 554,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 201/P : 1			1,00000			
221	201/P-	D+M plast. okna 2840/2140 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201/P	kus	1,00000	22 062,00	22 062,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 201/P : 1			1,00000			
222	201a/L	D+M plast. okna 1340/1010 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201a/L	kus	1,00000	6 247,00	6 247,00		Vlastní
		specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 201a/L : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
223	201a/P	D+M plast. okna 1380/2140 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201a/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 201a/P : 1</i>	kus	1,00000	10 876,00	10 876,00		Vlastní
224	202/P	D+M plast. okna 3200/2170 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 202/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 202/P : 3</i>	kus	3,00000	24 331,00	72 993,00		Vlastní
225	203/L	D+M plast. okna 3190/2660 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 203/L <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 203/L : 1</i>	kus	1,00000	30 258,00	30 258,00		Vlastní
226	203/P	D+M plast. okna 3210/2660 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 203/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 203/P : 1</i>	kus	1,00000	30 393,00	30 393,00		Vlastní
227	204/L	D+M plast. okna 1090/4490 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 204/L <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 204/L : 1</i>	kus	1,00000	18 273,00	18 273,00		Vlastní
228	204/P	D+M plast. okna 1100/4490 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 204/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 204/P : 1</i>	kus	1,00000	18 386,00	18 386,00		Vlastní
229	205/-	D+M plast. okna 1160/1420 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 205/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 205/- : 2</i>	kus	2,00000	8 966,00	17 932,00		Vlastní
230	205/--	D+M plast. okna 1180/1420 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 205/-- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 205/- : 1</i>	kus	1,00000	9 032,00	9 032,00		Vlastní
231	206/-	D+M plast. okna 1150/1100 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 206/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 206/- : 1</i>	kus	1,00000	7 615,00	7 615,00		Vlastní
232	206/--	D+M plast. okna 1160/1100 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 206/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 206/- : 1</i>	kus	1,00000	7 667,00	7 667,00		Vlastní
233	206/---	D+M plast. okna 1180/1130 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 206/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 206/- : 1</i>	kus	1,00000	7 599,00	7 599,00		Vlastní
234	207/-	D+M plast. okna 1460/1450 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 207/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 207/- : 4</i>	kus	4,00000	10 244,00	40 976,00		Vlastní
235	208/L	D+M plast. okna 550/880 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 208/L <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 208/L : 1</i>	kus	1,00000	3 981,00	3 981,00		Vlastní
236	208/P	D+M plast. okna 550/880 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 208/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 208/P : 2</i>	kus	2,00000	3 981,00	7 962,00		Vlastní
237	209/L	D+M plast. okna 3200/2660 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 209/L <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 209/L : 1</i>	kus	1,00000	30 316,00	30 316,00		Vlastní
238	209/P	D+M plast. okna 3220/2660 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 209/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 209/P : 1</i>	kus	1,00000	30 429,00	30 429,00		Vlastní
239	210/-	D+M plast. okna 2180/570 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 210/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 210/- : 6</i>	kus	6,00000	4 253,00	25 518,00		Vlastní
240	211/-	D+M plast. okna 2000/2000 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 211/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 211/- : 3</i>	kus	3,00000	18 171,00	54 513,00		Vlastní
241	212/P	D+M plast. okna 2380/3100 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 212/P <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 212/P : 1</i>	kus	1,00000	25 949,00	25 949,00		Vlastní
242	213/-	D+M plast. okna 2380/1200 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 213/- <i>specifikace - okna - č.v. D12 ozn. 213/- : 1</i>	kus	1,00000	15 868,00	15 868,00		Vlastní
243	D1.01/L	D+M vstupních plech. dveří 1220/2200 mm, Ud=min. 1,4W/m2K, vč.kovové zárubně a povrch. úpravy, kompl. dodávka dle ozn. D1.01/L <i>specifikace dveř - č.v.D12 - ozn. D1.01/L : 1</i>	kus	1,00000	17 790,00	17 790,00		Vlastní
244	D1.02/P	D+M vstupních plech. dveří 1000/2020 mm, Ud=min. 1,4W/m2K, vč.kovové zárubně a povrch. úpravy, kompl. dodávka dle ozn. D1.02/P <i>specifikace dveř - č.v.D12 - ozn. D1.02/P : 1</i>	kus	1,00000	17 790,00	17 790,00		Vlastní
245	D1.03/L	D+M prosklené Al vstupní stěny s dveřmi 3010/2895(900/2845), kompl. dodávka dle ozn. D1.03/L <i>specifikace dveř - č.v.D12 - ozn. D1.03/L : 1</i>	kus	1,00000	88 427,00	88 427,00		Vlastní
246	D1.04/-	D+M prosklené Al vstupní stěny s dveřmi 3010/3025(900/2975), kompl. dodávka dle ozn. D1.04/- <i>specifikace dveř - č.v.D12 - ozn. D1.04/- : 1</i>	kus	1,00000	117 914,00	117 914,00		Vlastní
247	D1.05/L	D+M vstupních plech. dveří 937/1910 mm, Ud=min. 1,4W/m2K <i>specifikace dveř - č.v.D12 - ozn. D1.05/L : 1</i>	kus	1,00000	16 603,00	16 603,00		Vlastní
248	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	13 070,90680	4,00	52 283,63	800-766	RTS 19/ I
Díl: 784						5 726,96		
249	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	95,44925	60,00	5 726,96	800-784	RTS 19/ I

začištění po posunutí fasádních otvorů :

č.v.D12 :

Začátek provozního součtu

okna - specifikace : 2,86*1,51*2

2,99+1,51*2

(3,2+1,51*2)*3

(3,2+2,66*2)*2

(1,09+0,67*2)*2

1,83+1,1*2

(0,62+0,85*2)*2

5,88000

6,01000

18,66000

17,04000

4,86000

4,03000

4,64000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/057	Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
O:	SO01	Zateplení sokolovny
R:	01	Zateplení sokolovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,62+0,85*2)*2				4,64000		
		(1,09+0,89*2)*3				8,61000		
		(1,09+0,89*2)*8				22,96000		
		(0,82+1,4*2)*2				7,24000		
		(0,9+0,86*2)*6				15,72000		
		0,54+0,86*2				2,26000		
		0,54+0,6*2				1,74000		
		(0,54+0,86*2)*2				4,52000		
		(3,2+0,75*2)*3				14,10000		
		0,58*3*3				5,22000		
		0,58+0,3*2				1,18000		
		1,23+1,15*2				3,53000		
		2,83+1,01*2				4,85000		
		2,84+2,14*2				7,12000		
		1,34+1,01*2				3,36000		
		1,38+2,14*2				5,66000		
		(3,2+2,17*2)*3				22,62000		
		3,19+2,66*2				8,51000		
		3,21+2,66*2				8,53000		
		1,09+4,49*2				10,07000		
		1,1+4,49*2				10,08000		
		(1,16+1,42*2)*2				8,00000		
		1,18+1,42*2				4,02000		
		1,15+1,1*2				3,35000		
		1,16+1,1*2				3,36000		
		1,18+1,13*2				3,44000		
		(1,46+1,45*2)*4				17,44000		
		0,55+0,88*2				2,31000		
		(0,55+0,88*2)*2				4,62000		
		3,2+2,66*2				8,52000		
		3,22+2,66*2				8,54000		
		(2,18+0,57*2)*6				19,92000		
		2*3*3				18,00000		
		2,38+3,1*2				8,58000		
		2,38+1,2*2				4,78000		
		dveře - specifikace : 0,937+1,91*2				4,75700		
		3,01+2,895*2				8,80000		
		3,01+3,025*2				9,06000		
		1,22+2,2*2				5,62000		
		1+2,02*2				5,04000		
		Konec provozního součtu						
		0,25*381,797				95,44925		

Díl: M211	Bleskosvod	83 020,00		
250 21101	D+M bleskosvodu vč. dmtž, likvidace a vypracování PD - dodavatel stavby	kpl	1,00000	83 020,00
				83 020,00
				Vlastní

Celkem	8 546 300,00
---------------	---------------------