



Evidenční číslo Objednatele

.....

Evidenční číslo Zhotovitele

17/2014/11

Smlouva o dílo

Objednatel

Obec **Obec Jivina**
sídlo: Jivina 76, 267 62 Jivina
zastupující: Ing. Václav Ungr, starosta obce
IČ: 00233366
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

HMS, spol. s r.o.
sídlo: Masarykova 234, 268 01 Hořovice
zastoupený : Pavel Kohout, jednatel
kontaktní osoby: Pavel Kohout
IČ: 43762573
DIČ: CZ43762573
Bankovní spojení: KB Hořovice, a.s.
Číslo účtu: 27-1147670257/0100

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 5426.

(dále jen Zhotovitel)

uzavřeli dle ustanovení § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), smlouvu o dílo tohoto znění:



Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní zhotovení stavby:

„Zateplení a výměna otopného systému objektu restaurace "U Baslů“

v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci stavby s názvem „Zateplení objektu občanské vybavenosti s výměnou zdroje tepla, čp. 8, 267 62 Jivina“, včetně soupisu prací, dodávek a služeb, zpracované společností DEKPROJEKT s.r.o., Ing. Terezou Rysovou a Ing. Radkem Dědinou.

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 stavebních 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)
- 1.2.7. doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí stavby, zejména:
 - doklady uvedené pod výše uvedenými body
 - zápisu o prověření prací zakrytých v průběhu stavby
 - doložení atestů použitých materiálů na stavbě
 - písemné rekapitulace všech méně a víceprací, změn oproti schválené projektové dokumentaci předem odsouhlasené TDI
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
 - doklady stanovené platnými právními normami.
- 1.2.7. jiné, výše nespecifikované činnosti, nutné k provedení předmětu díla dle smlouvy a jejich nedílných součástí dle č. 1.3 smlouvy

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

- PROJEKTU, jehož součástí je mimo jiné projektová dokumentace;
- PROJEKTU;
- Položkového ROZPOČTU - soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem;
- nabídky Zhotovitele ze dne 28.11.2014 předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen NABÍDKA);

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 člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.4. Zhotovitel podpisem smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatel. Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění zahrnul do kalkulace ceny.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.6. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.7. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo:
 - vlastní text této smlouvy o dílo;
 - zhotovitelem OCENĚNÝ ROZPOČET;
 - PROJEKT;
 - zadávací dokumentace;



- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště.

1.8. ZMĚNY DÍLA

1.8.1. Změna díla, tzn. změna smlouvy, může být provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se zejména o ustanovení § 23 a § 82 odst. 7 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (dále jen „Zákon“).

1.8.1. Změny díla je možné vyžadovat za dodržení této podmínky:

- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci v souladu s § 23 odst. 7 a) Zákona.

Smluvní strany se zavazují v tomto případě postupovat v souladu s touto smlouvou.

1.8.2. Žádné změny díla podle odstavce 1.8.1. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě na základě jednacího řízení bez uveřejnění dle Zákona.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

předpokládaný termín zahájení provádění

1. ledna 2015

2.1.2. předpokládaný termín řádného ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání),

20. července 2015

2.1.1. Realizace díla je závislá na přidělení dotace z Operačního programu životního prostředí. Objednatel si jako investor v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů 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.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo pověřený technik jako technický dozor investora (dále jen TDI) 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 Objednatel nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Článek III. Místo plnění

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

Článek VI. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. 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.	Nabídková cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí DPH a bez 5% Rozpočtové rezervy (hodnotící kritérium)	1.649.042,94	Kč
4.2.	Rozpočtová rezerva ve výši 5% nabídkové ceny díla bez DPH	82.452,15	Kč
4.3.	Nabídková cena díla celkem zahrnující ceny uvedené v článcích 4.1. a 4.2. bez DPH	1.731.495,09	Kč
4.4.	DPH 21 % činí z ceny uvedené v článku 4.3.	363.613,97	Kč



- 4.5. Nabídková cena celkem včetně DPH a 5% Rozpočtové rezervy 2.095.109,06 Kč
- 4.6. 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, bankovních záruk, 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 stavby.
- 4.7. Rozpočtová rezerva uvedená v čl. 4.2. je určena na vícepráce v souladu s čl. 8.4. a Zhotoviteli nevzniká automaticky nárok na její uhrazení.
- 4.8. 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;

Článek V. 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. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Zhotovitel je povinen předat soupis TDI k odsouhlasení nejpozději do 3. dne kalendářního měsíce následujícího. TDI připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce musí být započtena na konečnou fakturu. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5.2. Objednatel bude proplácet provedené práce na základě měsíčních faktur – daňových dokladů Zhotovitele. Faktury musí být doloženy soupisem provedených prací. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci.
- 5.3. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - označení díla
 - identifikaci Zhotovitele podle OR
 - celkový soupis provedených prací (vycházející ze zhotovitelem oceněného výkazu výměr):
 - ⇒ počet měrných jednotek provedených v průběhu měsíce, na který je vystavena faktura Zhotovitele
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDI ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDI 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. Soupis provedených prací musí obsahovat razítko a podpis TDI.
 - 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 45 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Faktury budou hrazeny převážně z prostředků poskytnuté dotace. Zadavatel bude ve vztahu k poskytovateli dotace žádat o modifikované ex-ante platby, dle závazných pokynů čl. 8.2, tzn. že zadavatel bude žádat poskytovatele dotace o platbu z dotačních prostředků na neuhrazené nebo částečně uhrazené faktury zhotovitele. Vzhledem k povaze smluvního závazku zadavatel využívá delší lhůtu splatnosti fakturace 45 kalendářních dnů (dle § 1963 odst. 2 zákona č. 89/2012, občanský zákoník). Financování realizace projektu je zejména z dotačních prostředků OPŽP a objednatel je tak finančně závislý na uhrazení faktury nejprve ze strany poskytovatele dotace.



Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel **předá** Zhotoviteli **staveniště v dohodnutém termínu**. 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 uzavřenou smlouvu odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. **Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena minimálně ve výši ceny díla včetně DPH.** Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli **při podpisu smlouvy o dílo.**

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 TDI.

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 rum, odpadky 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. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předat objednateli 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 budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.6.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

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.

6.6.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, 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.

6.6.3. 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.

6.6.4. 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 TDI a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl 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 VII. Stavební deník

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, 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 stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při předání stavby.
- 7.3. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDI a Objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací.
- 7.4. Kontrolní den povede TDI, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.5. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDI a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.6. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1. Součástí předmětu díla jsou i služby, stavební práce a dodávky ve smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, postavení a zkušenostem věděl, vědět měl či vědět mohl. Poskytování těchto služeb a prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu.
- 8.2. 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.
- 8.3. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se staveništem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou, které jsou přílohou této smlouvy. Staveništem se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při přejímce staveniště.
- 8.4. **Přípustné jsou jen ty vícepráce** (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby) mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu, a současně při dodržení § 23 Zákona (podmínky využití jednacího řízení bez uveřejnění). Uchazeč je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatel 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.
- 8.5. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.
- 8.6. 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 (nikoliv však pouze):
 - 8.6.1. pověřit autorizovanou osobu výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen Stavbyvedoucí), oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele,
 - 8.6.2. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu 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,
 - 8.6.3. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytné nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 8.6.4. 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 životu občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.7. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných 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.



- 8.8. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla, který je dle bodu 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 TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.9. 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.**
- 8.10. **Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a TDI 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 TDI. Pokud zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli, resp. TDI, dodatečnou kontrolu na vlastní náklady zhotovitele.
- 8.11. **DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.11.1. 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 do funkce Stavbyvedoucího (ve smyslu §153 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.
- 8.11.2. Stavbyvedoucí bude pro Objednatele a TDI přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDI. Stavbyvedoucím je Pavel Kohout.
- 8.11.3. Stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDI, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelům přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDI budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.13. Zhotovitel oznámí TDI a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDI 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 nařídit 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.
- 8.14. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDI.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u subdodavatelů. 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 (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště:
- jedno odběrné místo elektrické energie 220/380 V 50 Hz, vody a případně tepla z přístupných míst, ze kterého si Zhotovitel sjedná podmínky odběru a způsob úhrady s příslušným správcem sítě.
- 9.2. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkon funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI) tuto osobu:
- Toto pověření bude mít písemnou formu. Kopii tohoto pověření předají výše uvedené osoby v kopii Zhotoviteli před zahájením plnění díla.
- Zhotovitel se zavazuje, že osoba uvedená v čl. 9.2. smlouvy, která je pověřena 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. V případě, že dojde k porušení povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
- 9.3. Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDI nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDI včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDI vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDI průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy



Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

- 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 TDI 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. 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 dožadovat 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.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDI při operativních kontrolách stavby; pro tento úkol zabezpečí pro TDI na staveništi jedno místo v kanceláři se židlí a stolem. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů 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 navrhovat a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně objednatel před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel se zavazuje, že **prostřednictvím subdodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla, které Zhotovitel uvedl ve své nabídce.**
- 10.8. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele, za podmínek uvedených dále. Zhotovitel se zavazuje, že **prostřednictvím subdodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla, které Zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel nesmí prostřednictvím subdodavatelů plnit ty části veřejné zakázky, jejichž plnění prostřednictvím subdodavatelů bylo zakázáno v zadávací dokumentaci.** Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, 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 subdodavatelů na předmětu díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla tento seznam průběžně aktualizovat a předložit objednateli kdykoliv na jeho vyžádání. Objednatel si vyhrazuje právo se aktivně účastnit výběru subdodavatelů, a to zejména prostřednictvím práva být zhotovitelem včas informován o případném výběru subdodavatele, práva navrhnout alternativní subdodavatele, práva odmítnout konkrétního subdodavatele, práva vstupovat do cenových jednání se subdodavateli. Zhotovitel je povinen respektovat výkon práva objednatel odmítnout konkrétního subdodavatele a vyhovět žádosti objednatel o změnu subdodavatele, a to do 5 pracovních dnů od doručení žádosti. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nový subdodavatel splňovat kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu, jako původní, nahrazovaný subdodavatel.
- 10.9. Zhotovitel a jeho subdodavatelé 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 zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem 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 objednatel.
- 10.10. 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 objednatel 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.
- 10.11. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.



Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek XII. 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 TDI, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDI, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDI dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDI 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;
 - 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 předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - dokumentace skutečného provedení díla;
 - fotodokumentaci postupu stavebních prací v digitální formě;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla. Každý jednotlivý chybějící doklad bude považován za vadu s dohodnutým termínem předání.
- 12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí dílo pro ojedinělé drobné vady/nedodětky, které nebrání ani neomezuje řádnému užívání díla. Potvrzení, že se jedná o ojedinělé vady/ nedodětky, pro které je možné dílo převzít, podléhá písemnému odsouhlasení Objednatele či TDI.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě nebo v nedílných součástech této smlouvy dle čl. 1.3. smlouvy.
- 13.2. **Záruční doba činí 60 měsíců na celé dílo** 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 touto smlouvou.
- 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. Reklamované vady je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě 30 dní ode dne doručení reklamace. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu v této lhůtě, má objednatel právo použít k odstranění vady třetí osoby. Veškeré náklady vzniklé tímto postupem je zhotovitel povinen objednateli nahradit ve lhůtě 14 dní ode dne doručení výzvy k jejich úhradě.
- 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 XIV. Smluvní pokuty

- 14.1. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok 0,05 % z částky, která je fakturována.
- 14.2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností připravit, ukončit a předat dílo dle bodu 2.1.2 je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny uvedené v čl. 4.7. této Smlouvy, a to za každý započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s plněním termínu Uzlového bodu Harmonogramu stavby je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. 4.7. této Smlouvy, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 14.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodětky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.



- 14.4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu dle ustanovení článku 6.5., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. 4.7. této Smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
- 14.5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a 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 dvojnásobné výši.
- 14.6. V případě porušení povinností uvedených v odst. 10.8. a 10.9. této smlouvy je povinen zhotovitel zaplatit objednateli pokutu ve výši sankce uložené z téhož titulu objednateli ze strany poskytovatele dotace či dalších orgánů a institucí.
- 14.7. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez nároku na finanční vypořádání za neprovedené práce z důvodu nepřidělení finančních prostředků z OPŽP a v případě, že nastanou na straně objednatele nepředvídatelné okolnosti, v důsledku kterých nebude objednatel schopen poskytnout potřebné spolufinancování projektu z vlastních prostředků.
- 15.2. 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.
- 15.3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může odstoupit od smlouvy v následujících případech:
- 15.3.1 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou a jejími nedílnými součástmi dle čl. 1.3. smlouvy.
- 15.3.2.- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 5 dnů;
- 15.3.3 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 5 dnů, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 15 dnů.

Článek XVI. 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 (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a názvu 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. Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neujíží těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informaci podle ustanovení článku 16.1.).

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 subdodavatelům.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI 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, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany.
- 17.6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

příloha číslo I - SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK), která se skládá z těchto částí:

- PROJEKTU;
- zhotovitelem oceněného položkového ROZPOČTU;
- NABÍDKY

příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK



Příloha číslo III - DOHODA o jednotném postupu při odsouhlasování drobných změn a Změnový list

- 17.8. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 17.9. 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, jak následuje.

V Jivíně dne 16. 12. 2014



za Objednatele
Ing. Václav Ungr,
starosta obce

V Hořovicích dne: 16. 12. 2014



Masarykova 234, 268 01 Hořovice
DIČ: CZ43752573 Tel.: 311 533 393

za Zhotovitele
Pavel Kohout
jednatel společnosti



PŘÍLOHA ČÍSLO I SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO17-2014/11..... SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK) Zhotovitele

která se skládá z těchto částí:

- PROJEKTU

(součást zadávací dokumentace)

- zhotovitelem OCENĚNÝ ROZPOČET

(příloha této smlouvy)

- NABÍDKA

(Nabídka Zhotovitele jako uchazeče o veřejnou zakázku je uložena samostatně jako nedílná součást dokumentace veřejné zakázky)



PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO 17-2014/11.....

HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

A) ZAHÁJENÍ STAVBY

1.1.2015

Uzlové body realizace stavby (VYPLŇTE):

Vnitřní izolace.....	30.6. 2015
Výměna otvorů.....	30.5. 2015
Zemní práce, základy.....	30.6. 2015
Fasáda omítky vnitřní, vnější.....	15.7. 2015
topení.....	15.7. 2015


A) DOKONČENÍ STAVBY

20.7.2015


.....
Za objednatele




.....
Za zhotovitele


Masarykova 214, 268 01 Jivina
DIČ: CZ43762673 tel: 311 363 163



PŘÍLOHA ČÍSLO III SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO 17-2014/11

DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování drobných změn předmětu díla

Úvodní ustanovení.

Změna díla, tzn. změna smlouvy, může být provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se zejména o ustanovení § 23 a § 82 odst. 7 tohoto Zákona.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.8.1., 1.8.2. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení drobných změn stavby, které jsou specifikovány v odstavci 1.8.1. této smlouvy. Tato dohoda současně stanovuje organizační zajištění podkladů. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změna specifikovaná v odstavci 1.8.1. této smlouvy:

- nepředvídané práce při provádění díla

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY. Na základě těchto podkladů zahájí Objednatel jednací řízení bez uveřejnění v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

článek II.

Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně a to nejpozději do tří pracovních dnů vždy písemnou formou.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele: TDI

.....

za Zhotovitele:

za Projektanta:



článek IV.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke snížení ceny nebo o nepředvídané práce při provádění rekonstrukce realizované v rámci rezervy). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán zmocněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatele (TDI) a Projektantem.

článek V.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Schválená ZMĚNA může být Zhotovitelem realizována a v případě změny hrazené z rezervy následně fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek VI.

Nepředvídané práce realizované a hrazené z rezervy mohou být předkládány, schvalovány a realizovány jen do výše rezervy.

článek VII.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. V tabulce bude vyčíslena výše čerpané a nečerpané části rezervy. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

V Jivíně dne 16. 12. 2014

V Hořovicích dne: 16. 12. 2014



za Objednatele
Ing. Václav Ungr,
starosta obce



Masarykova 234, 268 01 Hořovice
DIČ: CZ43762573 Tel.: 311 533 893

za Zhotovitele
Pavel Kohout
jednatel společnosti

Příloha: Protokol o změně díla – vzor změnového listu



OZNÁMENÍ ZMĚNY				číslo OZ:	
Zhotovitel:					
Investor:		Datum:			
Název akce:					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:				
	na jinou část smlouvy:				
Předmět změny:					
Popis a zdůvodnění změny:					
Počet připojených listů specifikací:					
Důvod vícepráce / méněpráce:					
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:					
Stanovisko technického dozoru stavby:					
Stanovisko projektanta stavby:					
Příloha :					



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL:
Zhotovitel:		
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
,- Kč	,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
,- Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	HMS spol s r.o.
Ulice a č.p.	Masarykova 234
Místo	Hořovice
PSC	288 01
IČO	43762573
DIČ	CZ43762573
Kontaktní osoba	Pavel Kohout
telefon, fax	311533393
e-mail	info@hms-stavby.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 13/010830
Objekt občanské vybavenosti, Jivina 8, Jivina

Cena včetně DPH: 810 737

Zadavatel :	Obec Jivina Jivina 76 26762 Jivina	IČO : 00233366 DIČ :
Projektant :	DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 257/10 10800 Praha-Malešice	IČO : 27642411 DIČ : Skupinove_DPH

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 02 Technické zařízení budovy		2,00	670 030,94
Celkem za stavbu bez DPH			670 030,94

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.230/2012 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 dodavateli 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 stavenišť.

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

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.

Stavba : 13/010830 Objekt občanské vybavenosti, Jivina 8, Jivina

Objekt : SO 02 Technické zařízení budovy

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje

SO 02

Technické zařízení budovy

Třídění stavebních objektů:

- 801 Budovy občanské výstavby
- 801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
- 801.84 budovy jídelen, restaurací a kaváren

- 801.84.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

- 801.84.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zdroj vytápění	658 830,94
02	Vedlejší a ostatní náklady	11 200,00
	Celkem objekt SO 02	670 030,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/010830	Objekt občanské vybavenosti, Jivina 8, Jivina
O:	SO 02	Technické zařízení budovy
R:	01	Zdroj vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				23 367,96		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601103R00	...v hornině 4 podstavec : 6,3*2,2*0,3	m3	4,15800	540,00	2 245,32	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162701105R08	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m podstavec : 6,3*2,2*0,3	m3	4,15800	270,00	1 122,66	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
3	162701109R08	...z horniny 1 až 4 podstavec : 6,3*2,2*0,3*40	m3	166,32000	10,00	1 663,20	800-1	RTS
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
4	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m podstavec : 6,3*2,2*0,3	m3	4,15800	540,00	2 245,32	800-1	RTS
		162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m						
5	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem podstavec : 6,3*2,2*0,3	m3	4,15800	270,00	1 122,66	800-1	RTS
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
6	181101111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně podstavec : 6,3*2,2	m2	13,86000	360,00	4 989,60	800-1	RTS
		181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
7	181201111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně podstavec : 6,3*2,2	m2	13,86000	270,00	3 742,20	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
8	199000002R00	...horniny 1- 4 podstavec : 6,3*2,2*0,3	m3	4,15800	1 500,00	6 237,00	800-1	RTS

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				15 755,33		
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy						
9	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm podstavec : 6,3*2,2*0,05	m3	0,69300	2 389,00	1 655,58	800-2	RTS
				0,69300				
10	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm podstavec : 6,3*2,2*0,05	m3	0,69300	2 138,00	1 481,63	800-2	RTS
				0,69300				
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže,						
11	273321311R00	...z betonu C 16/20 podstavec : 6,3*2,2*0,2	m3	2,77200	2 690,00	7 456,68	801-1	RTS
				2,77200				
		273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
12	273351215R00	...zřízení podstavec : 6,3*2,2*0,1	m2	1,38600	1 620,00	2 245,32	801-1	RTS
				1,38600				
13	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. podstavec : 6,3*2,2*0,1	m2	1,38600	1 620,00	2 245,32	801-1	RTS
				1,38600				
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí						
14	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm podstavec : 6,3*2,2*4,4*2*1,1/1000	t	0,13416	5 000,00	670,80	801-1	RTS
				0,13420				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				67 438,93		
		310 27-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi						
15	310278841R00	...o tloušče zdi do 300 mm Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,565*0,58*0,3	m3	0,09831	3 000,00	294,93	801-4	RTS
				0,09830				
		314 25 Sanace komínových průduchů 314 25-8 z nerezového třívrstvého systému (nerez vložka tl. 0,6 mm + izolace 50 mm + nerez plášť)						
16	314259814RT1	...DN 180 mm, pata, s čistícím kusem pro podtlakový provoz Položka obsahuje patní konzolu, dno s odvodem kondenzátu, rovný díl a díl s kontrolním otvorem. Výška paty je 1,004 m. Položka je určena pro nový komin vedený na fasádě objektu.	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00	801-4	RTS
17	314259824R00	...DN 180 mm, střední část, pro podtlakový provoz Položka obsahuje kominové díly, lůžko nastavitelné včetně konzol (1ks / 10 m), lůžko přestavitelná pro odstup 6-10 cm (2 ks/ 10 m). Díly jsou spojovány sponou. Výška střední části = celková výška komina minus výška paty. Položka je určena pro nový komin vedený na fasádě objektu.	m	9,50000	3 600,00	34 200,00	801-4	RTS

18	314259824R00	9,5 ...DN 180 mm, střední část, pro podtlakový provoz Položka obsahuje kominové díly, lůžko nastavitelné včetně konzol (1ks / 10 m), lůžko přestavitelná pro odstup 6-10 cm (2 ks/ 10 m). Díly jsou spojovány sponou. Výška střední části = celková výška komína minus výška paty. Položka je určena pro zatažení nového komína do prostoru kotelny.	m	9,50000 3,00000	3 400,00	10 200,00	801-4	RTS
19	314259834R00	...DN 180 mm, Meidingerova hlava, Položka je určena pro nový komín vedený na fasádě objektu.	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	801-4	RTS
20	314259844R00	...DN 180 mm, kónická hlavice, Položka je určena pro nový komín vedený na fasádě objektu.	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	801-4	RTS
21	314259854RT3	...DN 180 mm, koleno, 45° Položka obsahuje koleno se sponou a vynášecí díl.	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00	801-4	RTS
22	314259874R00	...DN 180 mm, přípojovací sopouch, úhel připojení 0° Položka je určena pro nový komín vedený na fasádě objektu.	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	801-4	RTS
23	342 66 Těsnění styku příčky se stávající stěnou 342668111R00	...PU pěnou položka je určena i pro zdivo 0,568*2+0,58*2	m	2,29600 2,29600	1 500,00	3 444,00	801-4	RTS
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				21 040,00		
24	601 01 Omítky stropů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 601012142RT1	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, ručně Včetně pomocného lešení. 4	m2	4,00000 4,00000	230,00	920,00	801-1	RTS
25	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602012142RT1	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění 32+20	m2	52,00000 52,00000	230,00	11 960,00	801-1	RTS
26	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí 612403380R00	...30 x 30 mm 30+20	m	50,00000 50,00000	120,00	6 000,00	801-4	RTS
27	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti 342668111T01	Vyplnění dutin konstrukcí PU pěnou, včetně dodávky PU pěny 32+4	ks	36,00000 36,00000	60,00	2 160,00	800-713	Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				884,79		
	962 08 Bourání zdiva přiček							

	nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),								
28	962081141R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm 0,565*0,58	m ²	0,32770	2 700,00	884,79	801-3	RTS	
				0,32770					
Díl:	97	Prorážení otvorů				9 420,00			
	970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
	970 03	v cihelném zdivu							
29	970031025R00	...jádrové vrtání, d 25 mm, zdivo cihelné 8*0,15+2*0,35+4*0,15+2*0,3	m	3,10000	200,00	620,00	801-3	RTS	
				3,10000					
30	970031030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm, zdivo cihelné	m	0,80000	300,00	240,00	801-3	RTS	
31	970031035R00	...jádrové vrtání, d 35-39 mm, zdivo cihelné 2*0,15+2*0,1+2*0,1+2*0,2	m	1,10000	400,00	440,00	801-3	RTS	
				1,10000					
	970 05	v železobetonu							
32	970051030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm, ŽB Položka je určena i pro konstrukce z kamene.	m	0,80000	500,00	400,00	801-3	RTS	
33	970051035R00	...jádrové vrtání, d 35-39 mm, ŽB Položka je určena i pro konstrukce z kamene. 2*0,4 2*0,7+2*0,6+2*0,6+2*0,5	m	5,60000	600,00	3 360,00	801-3	RTS	
				0,80000					
				4,80000					
34	970051060R00	...jádrové vrtání, do D 60 mm, ŽB Položka je určena i pro konstrukce z kamene. 2*0,4	m	0,80000	800,00	640,00	801-3	RTS	
35	970056030R00	...příplatek za jádrové vrtání do stropu, d 30 mm, ŽB	m	0,80000	200,00	160,00	801-3	RTS	
36	970056039R00	...příplatek za jádrové vrtání do stropu, d 35-39 mm, ŽB 2*0,4	m	0,80000	300,00	240,00	801-3	RTS	
				0,80000					
37	970056060R00	...příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm, ŽB 2*0,4	m	0,80000	400,00	320,00	801-3	RTS	
				0,80000					
	974 02	Vysekání rýh ve zdivu kamenném							
	974 02-1	v ploše							
38	974029121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 30	m	30,00000	60,00	1 800,00	801-3	RTS	
				30,00000					
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11	v ploše							
39	974031121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	20,00000	60,00	1 200,00	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 232,54			
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou							

40	998011001R00	...výšky do 6 m	t	10,27120	120,00	1 232,54	801-1	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod				1 446,40		
41	722170912T00	722 17 Opravy vodovodního potrubí z PELD (rPE) trubek vsazení odbočky DN 25 včetně tvarovek	kus	1,00000	300,00	300,00	800-721	Vlastní
42	722171913R00	722 17-09 Opravy vodovodního potrubí z PELD (rPE) trubek 722 17-093 ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu ...odříznutí plastové trubky, přes 20 do DN 25	kus	1,00000	150,00	150,00	800-721	RTS
43	722190901R00	722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění, ...při opravě	kus	2,00000	150,00	300,00	800-721	RTS
44	722221124R00	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ...kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 25 x 25, PN 15, mosaz	kus	1,00000	194,00	194,00	800-721	RTS
45	27233115R	hadice na vodu DN = 25,0 mm; d 34,0 mm; pracovní tlak 6,3 bar	m	20,00000	20,00	400,00	SPCM	RTS
46	998722101R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m	t	0,02048	5 000,00	102,40	800-721	RTS
Díl:	731	Kotelny				173 940,20		
47	732312116T00	732 31 Nádrže na kondenzát beztlaké válcová, obsah 800 l	soubor	1,00000	31 371,00	31 371,00	800-731	Vlastní
48	732331517T00	732 33 Nádoby expanzní tlakové PN 0,6, obsah 100 l	soubor	1,00000	3 418,00	3 418,00	800-731	Vlastní
49	732429112R00	732 42 Čerpadla teplovodní 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních ...DN 40 položka je určena pro DN 25 - DN 40	soubor	3,00000	610,00	1 830,00	800-731	RTS
50	731-POL01	Automatický kotel na spalování uhlí 4. třída dle normy ČSN EN 303-5, jmenovitý výkon 25 kW, účinnost > 85 % Položka obsahuje: - dodávku a montáž kotle včetně připojení a kotevní techniky - kotlová regulace Specifikace kotle: - příkon 38 W, doporučená provozní teplota topné vody 65 - 80°C, nejmenší teplota vstupní vody 60°C, obsah zásobníku paliva 330 l, rozměry kotle 1279x1036x1490 mm	soubor	1,00000	104 900,00	104 900,00		Vlastní
51	731-POL02	Napojení kotle na komín Položka obsahuje: - dodávku a montáž ocelového potrubí délky 1,5 m včetně tvarovek (2x koleno 90 stupňů) a kotevní techniky - dodávku a montáž tepelné izolace tl. 50 mm s nakaširovanou hliníkovou fólií včetně kotevní techniky - přetěsnění spojů hliníkovou samolepící páskou včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

52	731-POL03	Kombinovaný rozdělovač / sběrač, 3-cestný Položka obsahuje: - 1x dodávku a montáž tělesa rozdělovače včetně připojení a kotevní techniky - 2x dodávku a montáž konzoly z oceli žár. zink. včetně kotevní techniky - 1x dodávku a montáž tepelné izolace rozvaděče: PUR 35mm kaširovaná ALU plech. folie včetně kotevní techniky	soubor	1,00000	11 700,00	11 700,00		Vlastní
53	426109W3T	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; použití pro: otopné systémy, domovní soustavy rozvodu teplé vody; elektronicky řízené s regulací otáček, Qmax=4,5 m3/h; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C DN 25	kus	1,00000	6 079,00	6 079,00		Vlastní
54	426109W5T	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; použití pro: otopné systémy, domovní soustavy rozvodu teplé vody; elektronicky řízené s regulací otáček, Qmax=4,5 m3/h; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C DN 32	kus	1,00000	6 079,00	6 079,00		Vlastní
55	426109W6T	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; použití pro: otopné systémy, domovní soustavy rozvodu teplé vody; elektronicky řízené s regulací otáček, Qmax=4,5 m3/h; H max 6 m DN 32	kus	1,00000	6 079,00	6 079,00		Vlastní
	998 73-1	Přesun hmot pro kotelný vodorovně do 50 m						
56	998731101R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,48420	1 000,00	484,20	800-731	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				151 258,70		
		Rozvod potrubí - zřízení						
57	722181131T00	ochrana potrubí plastovými chráničkami DN 25 bude použita jako chránička potrubí potrubí v místě prostupu, položka je kalkulována pro potrubí do DN 25 včetně dodávky materiálu 8+2+4+2	kus	16,00000	15,00	240,00	800-731	Vlastní
58	722181134T00	ochrana potrubí plastovými chráničkami DN 50 bude použita jako chránička potrubí potrubí v místě prostupu, položka je kalkulována pro potrubí do DN 50 včetně dodávky materiálu 2+2+2+2+2+2+2+2+2	kus	20,00000	30,00	600,00	800-731	Vlastní
	722 18-2	Montáž tepelné izolace potrubí						
59	722182011RT1	...lepící páska, sponky , do DN 25 15/25 : 76,9 15/30 : 14,7 22/30 : 110,2 18/40 : 69,6	m	271,40000	110,00	29 854,00	800-721	RTS
60	722182014RT1	...lepící páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 28/40 : 9,6 35/50 : 7,8 32/60 : 18 25/60 : 2	m	37,40000	66,00	2 468,40	800-721	RTS

733 11 Potrubí z trubek závitových									
61	733111315R00	...ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Specifikace tvarovek: koleno 2 ks, T kus 1 ks	m	2,00000	200,00	400,00	800-731	RTS	
62	733111316R00	...ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Specifikace tvarovek: koleno 16 ks, T kus 3 ks	m	18,00000	300,00	5 400,00	800-731	RTS	
733 16 Potrubí z trubek měděných									
733 16-1 včetně dodávky materiálu									
63	733161104R00	...polotvrdé, 15 x 1 Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	91,60000	132,00	12 091,20	800-731	RTS	
64	733161106R00	...polotvrdé, 18 x 1 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	69,60000	159,00	11 066,40	800-731	RTS	
65	733161107R00	...polotvrdé, 22 x 1 Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	110,20000	199,00	21 929,80	800-731	RTS	
66	733161108R00	...tvrdé, 28 x 1,5 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	9,60000	264,00	2 534,40	800-731	RTS	
67	733161109R00	...tvrdé, 35 x 1,5 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	7,80000	507,00	3 954,60	800-731	RTS	
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí									
733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných									
68	733190106R00	...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka je určena i pro průměry DN 15, DN 18, DN 22, DN 28 91,6+69,6+110,2+9,6+18+2	m	301,00000	10,00	3 010,00	800-731	RTS	
69	733190107R00	...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka je určena i pro průměry DN 35	m	7,80000	10,00	78,00	800-731	RTS	
70	31945502R	koleno 90,00 °; měď; spoj lisovaný; jednoznačné; d 15 mm; použití pro: vodu, topení	kus	46,00000	56,00	2 576,00	SPCM	RTS	
71	31945503R	koleno 90,00 °; měď; spoj lisovaný; jednoznačné; d 18 mm; použití pro: vodu, topení	kus	26,00000	73,00	1 898,00	SPCM	RTS	
72	31945504R	koleno 90,00 °; měď; spoj lisovaný; jednoznačné; d 22 mm; použití pro: vodu, topení	kus	32,00000	92,00	2 944,00	SPCM	RTS	
73	31945505R	koleno 90,00 °; měď; spoj lisovaný; jednoznačné; d 28 mm; použití pro: vodu, topení	kus	4,00000	193,00	772,00	SPCM	RTS	
74	31945506R	koleno 90,00 °; měď; spoj lisovaný; jednoznačné; d 35 mm; použití pro: vodu, topení	kus	10,00000	385,00	3 850,00	SPCM	RTS	
75	31945512R	T-tvarovka měď; 90,00 °; d=15 mm; spoj lisovaný 15x15x15 -8 ks 15x18x15 -2 ks	kus	10,00000	117,00	1 170,00	SPCM	RTS	
76	31945513R	T-tvarovka měď; 90,00 °; d=18 mm; spoj lisovaný 18x15x15 - 2 ks 18x18x15 - 2 ks 18x22x15 - 2 ks	kus	6,00000	295,00	1 770,00	SPCM	RTS	

77	31945514R	T-tvarovka měď; 90,00 °; d=22 mm; spoj lisovaný 22x15x18 - 4 ks 22x15x22 - 4 ks 22x18x15 - 2 ks	kus	10,00000	419,00	4 190,00	SPCM	RTS
78	31945515R	T-tvarovka měď; 90,00 °; d=28 mm; spoj lisovaný 28x15x22 - 2 ks 28x22x22 - 2 ks	kus	4,00000	466,00	1 864,00	SPCM	RTS
79	31945516R	T-tvarovka měď; 90,00 °; d=35 mm; spoj lisovaný 35x22x32 - 2 ks 35x28x28 - 2 ks	kus	4,00000	668,00	2 672,00	SPCM	RTS
80	55396500R	páska spojovací Al; samolepicí; tl. 0,03 mm; š = 50,0 mm	m	325,00000	4,50	1 462,50	SPCM	RTS
81	63154530R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; tepelná vodivost (0°C) 0,033 W/mK 22/30 : 110,2	m	110,20000	88,00	9 697,60	SPCM	RTS
82	6315453AT	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 30,0 mm, vnitřní průměr 14,0 mm, tl. izolace 30,0 mm 15/30 : 14,7	m	14,70000	74,00	1 087,80		Vlastní
83	63154571R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; tepelná vodivost (0°C) 0,033 W/mK 28/40 : 9,6	m	9,60000	117,00	1 123,20	SPCM	RTS
84	631545A1T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; tepelná vodivost (0°C) 0,033 W/mK 18/40 : 69,6	m	69,60000	109,00	7 586,40		Vlastní
85	631545A2T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 16,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; tepelná vodivost (0°C) 0,033 W/mK 15/25 : 76,9	m	76,90000	65,00	4 998,50		Vlastní
86	63154601T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 60,0 mm 25/60 : 2	m	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
87	63154602R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; tepelná vodivost (0°C) 0,033 W/mK 35/50 : 7,8	m	7,80000	156,00	1 216,80	SPCM	RTS
88	63154602T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 60,0 mm 32/60 : 18	m	18,00000	234,00	4 212,00		Vlastní
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí								
89	998733101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	2,18910	500,00	1 094,55	800-731	RTS
90	998733101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	2,18910	500,00	1 094,55	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				63 003,40		
734 17 Průhledítka, mezikusy, přírbové spoje								

734 17-4 přírubové spoje									
91	734173413R00	... PN 1,6/1 MPa, DN 40 položka je určena i pro potrubí DN 25, DN 32	soubor	6,00000	390,00	2 340,00	800-731	RTS	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
92	734209114R00	...se dvěma závity, G 3/4"	kus	1,00000	166,00	166,00	800-731	RTS	
93	734209115R00	...se dvěma závity, G 1"	kus	1,00000	210,00	210,00	800-731	RTS	
94	734209116R00	...se dvěma závity, G 5/4"	kus	2,00000	330,00	660,00	800-731	RTS	
		1+1		2,00000					
734 21 Ventily odvzdušňovací závitové									
734 21-1 včetně dodávky materiálu									
95	734215133R00	...automatický odvzdušňovací ventil, DN 15, PN 14, mosaz	kus	5,00000	260,00	1 300,00	800-731	RTS	
734 22 Ventily a kohouty regulační závitové									
734 22-1 včetně dodávky materiálu									
96	734221672RT3	...termostatická hlavice, , , , , ,	kus	18,00000	390,00	7 020,00	800-731	RTS	
97	734226212RT1	...termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	5,00000	310,00	1 550,00	800-731	RTS	
98	734226222R00	...termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, rohový, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	13,00000	310,00	4 030,00	800-731	RTS	
734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové									
734 23-1 včetně dodávky materiálu									
99	734237112R00	...kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 16, mosaz	kus	5,00000	216,00	1 080,00	800-731	RTS	
100	734237114R00	...kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 16, mosaz	kus	10,00000	405,00	4 050,00	800-731	RTS	
734 24 Ventily a klapky zpětné závitové									
734 24-1 včetně dodávky materiálu									
101	734245422R00	...zpětná klapka, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	260,00	260,00	800-731	RTS	
102	734245424R00	...zpětná klapka, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	2,00000	460,00	920,00	800-731	RTS	
734 25 Ventily pojistné závitové									
nízkozdvížné pružinové									
734 25-1 včetně dodávky materiálu									
103	734255111R00	...pojistný ventil, DN 15, 2,5 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,00000	506,00	506,00	800-731	RTS	
734 26 Šroubení									
734 26-1 včetně dodávky materiálu									
104	734266212R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, rohové, PN 10, bronz	kus	13,00000	380,00	4 940,00	800-731	RTS	
105	734266222R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, bronz	kus	5,00000	380,00	1 900,00	800-731	RTS	
734 29 Ostatní armatury									
734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu									
106	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	6,00000	220,00	1 320,00	800-731	RTS	

	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu									
107	734297212R00	...filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	1,00000	260,00	260,00	800-731	RTS		
108	734297214R00	...filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	2,00000	490,00	980,00	800-731	RTS		
	734 41 Teploměry technické a měřiče tepla									
	734 41-3 teploměr s jímkou									
109	734413126R00	...D 63 mm, délka jímky 200 mm, T = 0 až 120 °C	kus	6,00000	360,00	2 160,00	800-731	RTS		
	734 42 Tlakoměry									
	734 42-1 včetně dodávky materiálu									
110	734421130R00	...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	3,00000	1 306,00	3 918,00	800-731	RTS		
111	422DEK02T	ventil regulační vyvažovací; pro topení; automatický; DN 20 mm	ks	1,00000	4 697,00	4 697,00		Vlastní		
112	422DEK04T	ventil regulační vyvažovací; pro topení; automatický; DN 32 mm	ks	1,00000	5 838,00	5 838,00		Vlastní		
113	5512729VD2T	ventil termostatický dvoucestný, kVS 4,0 m3.; pro topení; DN 25 mm; PN 1,00 MPa	kus	1,00000	6 832,00	6 832,00		Vlastní		
114	5512729VT3T	ventil termostatický třícestný směšovací, kvs 3,0 m3/h.; pro topení; DN 32 mm; PN 1,00 MPa	kus	1,00000	5 482,00	5 482,00		Vlastní		
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury									
115	998734101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,05844	10 000,00	584,40	800-731	RTS		
Díl:	735	Otopná tělesa				72 501,03				
	735 15 Otopná tělesa panelová									
116	735156241R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	1 556,00	4 668,00	800-731	RTS		
117	735156246R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	800-731	RTS		
118	735156249R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 082,00	3 082,00	800-731	RTS		
119	735156262R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	1 804,00	1 804,00	800-731	RTS		
120	735156266R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 397,00	2 397,00	800-731	RTS		
121	735156549R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 885,00	7 770,00	800-731	RTS		
122	735156566R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 263,00	6 526,00	800-731	RTS		
123	735156569R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotižným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 440,00	4 440,00	800-731	RTS		

124	73515666R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 640,00	3 640,00	800-731	RTS	
125	735156769R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	4,00000	7 406,00	29 624,00	800-731	RTS	
126	735156780R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 678,00	4 678,00	800-731	RTS	
735 15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová									
127	735156920R00	...tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	16,00000	50,00	800,00	800-731	RTS	
128	735156930R00	...tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	2,00000	50,00	100,00	800-731	RTS	
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa									
129	998735101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,72203	1 000,00	722,03	800-731	RTS	
Díl:	784	Malby				8 960,00			
784 41 Příprava povrchu									
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu									
130	784191101R00	...disperzní otěruvzdorná, jednonásobná	m2	56,00000	80,00	4 480,00	800-784	RTS	
784 45 Malby z malířských směsí se začištěním									
131	784195112R00	...disperzní, , bílé, dvojnásobné	m2	56,00000	80,00	4 480,00	800-784	RTS	
Díl:	799	Ostatní				6 160,00			
132	799-POL01	Podium pro kapelu v rohu sálu Položka obsahuje: - rozebrání podia pro možnost osazení trubních rozvodů - po montáži rozvodů opravu pódia do původního stavu - dodávku potřebných nových prvků: např. prkna, hranoly, kotevní techniku	soubor	1,00000	2 480,00	2 480,00		Vlastní	
133	799-POL02	Akumulační kamna Položka obsahuje: - odpojení a demontáž kamen 10 ks - ekologickou likvidaci odpadu	soubor	1,00000	2 480,00	2 480,00		Vlastní	
134	799-POL03	Větrací mřížka kovová s protidešťovou žaluzií a mřížkou proti hmyzu, 200x300 mm Položka obsahuje: - dodávku a montáž mřížky	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
Díl:	M21	Elektromontáže				39 634,00			
210 01 Trubková vedení, krabice, svorkovnice									
Položky obsahují přípravné práce, tj. naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohybání a vlastní montáž, tj. kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek (včetně zhotovení otvorů do krabic), usazení a upevnění spojek i vývodek, usazení a upevnění konzolek a lišt Niedax, provedení základního nátěru.									
Montáže trubek, elektroinstalačních lišt a ochranných hadic zahrnují montáž nosného i podružného materiálu, tj. trubek, lišt, hadic, kolen, spojek ohybů, rohů, vývodek, konzolek, lišt Niedax, přichytek, třmenů, šroubového materiálu, uchytného materiálu, sádry, hřebíků apod.									

Montáž instalačních krabic a krabicových rozvodek obsahují vedle montáže přímého materiálu také montáže veškerého materiálu podružného pro upevnění nebo uchycení krabic a rozvodek (např. drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.).									
135	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic, uložená pevně, protahovací, včetně dodávky lišty 40x40 mm včetně dodávky materiálu	m	8,00000	80,00	640,00	M21	RTS	
136	210010301RT2	Krabice přístrojová KP, KZ, bez zapojení, vč. dodávky krabice + víčko + 2x šroub včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	16,00	32,00	M21	RTS	
210 02 Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje									
Položky zahrnují montáž nosného materiálu, jako např. válcovaných ocelových profilů, plechů, profilových lišt, prefabrikovaných dílců a ostatního podružného materiálu (šrouby, elektrody), dále rozměření, úplnou montáž (zhotovení) konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, svaření a provedení jednoho základního nátěru.									
137	210020302R00	Montáž žlabu kabelového s příslušenstvím, 62/50 mm bez víka Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	14,00000	290,00	4 060,00	M21	RTS	
210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely									
Provedení úpravy jednoho konce vodiče nebo kabelu, t.j. odizolování a případné proletování vodiče a vlastní ukončení vodiče t.j. zhotovení oka nebo naletování, navaření nebo mechanické připevnění hotového kabelového oka na vodič, šňůru nebo kabel, jeho ranžír a zapojení na svorky přístrojů.									
138	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	10,00000	30,00	300,00	M21	RTS	
139	210100523R00	Ukončení kabelů MK do 3 x 0,75 mm ²	kus	6,00000	40,00	240,00	M21	RTS	
210 12 Ústrojí jističů									
Položky obsahují úplnou montáž, (sestavení částí v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži.									
140	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni dodávka ve specifikaci. Položka je určena i pro montáž 1 pólového jističe a chrániče.	kus	4,00000	462,00	1 848,00	M21	RTS	
210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice									
Sestavení dílců demontovaných z transportních důvodů, usazení, vyvážení, upevnění, montáž a zapojení demontovaných přístrojů, kontrola spojů a jejich dotažení.									
141	210190014R00	Osazení plastových rozvodnic SR do výklenku Položka je určena i pro montáž na stěnu.	kus	1,00000	580,00	580,00	M21	RTS	
210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné									
142	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x2,5 včetně dodávky materiálu	m	30,00000	29,00	870,00	M21	RTS	
143	210800646R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm ² uložený pevně včetně kotevnicových prvků, vodič ve specifikaci	m	18,00000	21,00	378,00	M21	RTS	
210 80-2 Šňůry									
144	210802336T00	Šňůra CYLY 3 x 0,75 mm ² pevně uložená šňůra ve specifikaci	m	12,00000	10,00	120,00	M21	Vlastní	
210 81 Kabely silové									
145	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený, včetně dodávky CYKY 3x1.5 včetně dodávky materiálu	m	8,00000	13,00	104,00	M21	RTS	
210 85 Kabely návěstní, sdělovací a mikrofonní									

146	210850204T00	Kabel sdělovací pevně uložený, kabel ve specifikaci	m	60,00000	11,00	660,00	M21	Vlastní
147	M21-POL01	Teplotní čidlo Aku nádrže (kompletní výroba) včetně kabelu 3x0,15 (10 m) Položka obsahuje: - dodávku a montáž čidla - dodávku a montáž komunikačního modulu - dodávku a montáž kabele	soubor	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
148	M21-POL02	Prostorový termostat s týdenním programem Položka obsahuje: - dodávku a montáž spínacího kontaktu - dodávku a montáž termostatu	soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00		Vlastní
149	M21-POL03	Montáž drobných prvků Položka obsahuje: - montáž svorkovnice 2 ks - montáž spínaného zdroje 1 ks - montáž pomocného relé s příslušenstvím 1 ks	soubor	1,00000	4 640,00	4 640,00		Vlastní
150	M21-POL04	Zásuvka IP 44, montáž na stěnu, jednonásobná s víčkem Položka obsahuje: - dodávku a montáž	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
151	34121355T	kabel J-Y(st)Y 2x2x0.8; sdělovací; pevné uložení vnitřní	m	60,00000	9,00	540,00		Vlastní
152	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene zelenožlutý	m	18,00000	3,00	54,00	SPCM	RTS
153	34145024R	kabel H03VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 0,75 mm ² ; teplota použití -15 až 70 °C; odolný proti šíření plamene podle vyhlášky číslo 21/1996	m	12,00000	6,00	72,00	SPCM	RTS
154	357161625R	rozvodnice bytová; nástěnná; termoplast samozhášivý; sestavení z svorkové bloky rozdělené na P E a N, zasunovací kovové přístr.U lišty, popis.tabulky,záslepkky; barva šedá; otvírání dveří vlevo nebo vpravo; provedení dveří neprůhledné; počet řad 2; max.počet modulů v řadě 2 x 13; PE + N; osazené přístroje max.63 A, 520 V; IP55	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS
155	35822111R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 499,00	1 499,00	SPCM	RTS
156	35822153R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 2,00 A; charakt. C; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 627,00	1 627,00	SPCM	RTS
157	35822401R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 499,00	1 499,00	SPCM	RTS
158	35889033.AR	chránič proudový; jmen.proud 63,00 A; počet pólů 4; typ A; tepl.okolí -25 do +45 °C; IP 20; jmen.reziduální proud 30 mA	kus	1,00000	2 394,00	2 394,00	SPCM	RTS
159	55347446R	spojka ocelový plech; povrch pozink + celkový lak EPOXY 60 μm; h = 6 mm; š = 46,5 mm; l = 70,0 mm; tl. 1,00 mm přímá	kus	14,00000	90,00	1 260,00	SPCM	RTS

160	55347446R	spojka ocelový plech; povrch pozink + celkový lak EPOXY 60 µm; h = 6 mm; š = 46,5 mm; l = 70,0 mm; tl. 1,00 mm do oblouku	kus	12,00000	120,00	1 440,00	SPCM	RTS
161	55347451R	podpěra na stěnu ocelový plech; povrch pozink + celkový lak EPOXY 60 µm; h = 42 mm; l = 112 mm; tl. 1,5 mm	kus	14,00000	190,00	2 660,00	SPCM	RTS
162	55347491R	žlab kabelový plech pozink; děrovaný; l = 2000,0 mm; š = 62 mm; h = 50,0 mm; tl. 0,70 mm	kus	7,00000	360,00	2 520,00	SPCM	RTS
163	751126R	Spínaný zdroj 24 VDC, 30W, IP 20	ks	1,00000	1 844,00	1 844,00		Vlastní
164	A631210R	svorkovnice pojistková řadová RSP4	ks	2,00000	34,00	68,00		Vlastní
165	VS308KR	Pomocné relé 24VDC/8A včetně patice a ochranného modulu	ks	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
Díl:	999	Poplatky za skládky				531,78		
	979 08-4	Poplatek za skládku						
166	979990001R00	...stavební suti	t	0,12352	3 000,00	370,56	801-3	RTS
167	979990109R00	...skleněné tvárnice	t	0,02687	6 000,00	161,22	801-3	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 255,87		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
168	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,15039	4 500,00	676,76	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
169	979081111R00	...do 1 km	t	0,15039	500,00	75,20	801-3	RTS
170	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	6,01574	50,00	300,79	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
171	979082111R00	...do 10 m	t	0,15039	3 000,00	451,17	801-3	RTS
172	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,50393	500,00	751,97	801-3	RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/010830	Objekt občanské vybavenosti, Jivina 8, Jivina
O:	SO 02	Technické zařízení budovy
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 200,00		
	00512	Náklady spojené s prováděním stavby 9+9589						
1	005124010T	Kompletační činnost (IČD) Kompletační stavební části stavby vznikající dodavateli náklady, které by měl zahrnout do celkové ceny své dodávky, i když se nejedná o stavební a montážní práce, a uplatňují se samostatně. Např. statický průzkum, kontrolu dešťové kanalizace Započítání těchto nákladů do cen stavebních je závislé na dohodě mezi dodavatelem a odběratelem nebo za podmínek veřejné soutěže nebo výběrového řízení.	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-0	Vlastní
	005121	Zařízení staveniště						
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Položka obsahuje i vybavení stavby např. stavební výtah.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 000,00		
	00523	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
3	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00523	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
4	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS
	00524	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 3 paré.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS



Krycí list výkazu výměř

Číslo zakázky	Zakázka		
2014/008	Projekt snížení energetické náročnosti objektu - Objekt občanské vybavenosti Jivina č.p. 8		
Komentář	Práce spojené se zajištěním instalace nového zdroje tepla včene osazení komínového tělesa nejsou součástí tohoto rozpočtu.		
Popis verze	Výkaz výměř dle zákona o zadávání VZ		
Komentář verze			
Adresa	Jivina č.p. 8, 267 62 Jivina		
Datum zahájení		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Obec Jivina	Ing. Václav Ungr, starosta obce Jivina	
Projektant	DEKPROJEKT s.r.o.	Pavel Soukup	713 168 143
Význam (funkce)	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	OTRUBA & PARTNER, s.r.o.	Bc. Kristýna Schickerová,	775 952 524
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01	8018412	JKSO
		Celkem (bez DPH)	979 012
		DPH	205 593
		DPH 21 % ze základny: 979 012	205 593
		Celkem (včetně DPH)	1 184 604
Za zhotovitele: HMS, spol. s r.o. Jméno : Pavel Kohout Datum : 28.11.2014 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			



Rekapitulace - výkaz výměr

Stavba : Projekt snížení energetické náročnosti objektu - Objekt občanské vybavenosti Jivina č.p. 8

Objednatel : Obec Jivina

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO_01: Stavební objekt 01	979 012	205 593	1 184 604	130
001: Zemní práce	32 808	6 890	39 698	9
002: Základy	3 504	736	4 239	2
003: Svislé konstrukce	14 240	2 990	17 230	2
0061: Omítky vnitřní	119 430	25 080	144 510	12
0062: Omítky vnější	475 262	99 805	575 067	23
0063: Podlahové konstrukce	5 508	1 157	6 665	1
009: Ostatní konstrukce a práce	40 951	8 600	49 550	12
0094: Lešení	68 365	14 357	82 722	9
0096: Bourací práce	10 061	2 113	12 173	10
0099: Přesun hmot HSV	6 743	1 416	8 159	1
711: Izolace proti vodě	14 414	3 027	17 441	7
713: Izolace tepelné	75 417	15 838	91 255	8
762: Konstrukce tesařské	22 879	4 805	27 684	10
764: Konstrukce klempířské	15 551	3 266	18 817	5
766: Konstrukce truhlářské	55 460	11 647	67 107	15
784: Malby	7 421	1 558	8 979	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 000	2 310	13 310	3
Celkem (bez DPH)	979 012			
DPH	205 593			
DPH 21 % ze základny: 979 012	205 593			
Celkem (včetně DPH)		1 184 604		

Výkaz výměr

Stavba : Projekt snížení energetické náročnosti objektu - Objekt občanské vybavenosti Jivina č.p. 8

Objednatel : Obec Jivina

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							979 012	
001: Zemní práce							32 808	
1.	H	00572410	Osiivo směs travní parková	kg	0,587	240	141	ÚRS
Plný popis:								
Výkaz výměr: Potřeba 2,5 kg na 100 m ² ; 23,483/100*2,5					0,587			
2.	SP	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	13,962	1 150	16 056	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudr.								
Výkaz výměr: Pro provedení zateplení a okapového chodníku, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle v.č. D.1.1.08 - det. A1 - zateplení pod terénem					-			
0,25*0,98*(7,871+4,6+0,98+9,32+7,7+1,45+1,45+11,4+3*0,98)+(0,26+0,13)/2*0,26*(7,871+4,6+9,32+7,7+1,45+1,45+11,4+4*0,26)					13,962			
3.	SP	132202209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	6,981	45	314	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek								
Výkaz výměr: Pro provedení zateplení a okapového chodníku, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle v.č. D.1.1.08 - det. A1 - zateplení pod terénem					-			
13,962*0,5					6,981			
4.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	10,635	189	2 010	ÚRS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost p								
Výkaz výměr: Odvoz přebytečné zeminy, dle det. A1, v.č. D.1.1.08					-			
13,962-3,327					10,635			
5.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	10,635	125	1 329	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
Výkaz výměr: Odvoz přebytečné zeminy, dle det. A1, v.č. D.1.1.08					-			
13,962-3,327					10,635			
6.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,207	450	9 093	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
Výkaz výměr: Odvoz přebytečné zeminy, dle det. A1, v.č. D.1.1.08					-			
10,635*1,9					20,207			
7.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	3,327	385	1 281	ÚRS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: Pro provedení zateplení a okapového chodníku, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle v.č. D.1.1.08 - det. A1 - zateplení pod terénem					-			
Výkopy: 13,962					13,962			
-0,2*0,85*(7,871+4,6+0,85+9,32+7,7+1,45+1,45+11,4+3*0,85)					- 8,007			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			-0,12*0,5*(7,871+4,6+9,32+7,7+1,45+1,45+11,4)		- 2,627			
8.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	23,483	25	587	ÚRS
			Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, detail A1, úprava zeleného pásu podél okapového chodníku, ornice z místních zdrojů bez nákupu		-			
			Šířka pásu předpokládáme 0,5 m; 0,5*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365+4*0,5)		23,483			
9.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	23,483	85	1 996	ÚRS
			Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, detail A1, úprava zeleného pásu podél okapového chodníku, ornice z místních zdrojů bez nákupu		-			
			Šířka pásu předpokládáme 0,5 m; 0,5*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365+4*0,5)		23,483			
			002: Základy				3 504	
10.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>	m2	71,944	19	1 367	ÚRS
			Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			Geotextile o hmotnosti 300 g/m2 pod okapový chodník; 1,6*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)		71,944			
11.	H	69311131	Textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2 do š 400 cm <i>Plný popis:</i>	m2	79,138	27	2 137	ÚRS
			Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			Geotextile o hmotnosti 300 g/m2 pod okapový chodník; 1,6*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)		71,944			
			003: Svislé konstrukce				14 240	
12.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pí do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárnici tl do 300 mm - pórobetonové tvárnice P4 <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdí tl. do 300 mm</i>	m3	3,378	3 950	13 344	ÚRS
			Výkaz výměr: Zazdívka otvorů po původních dřevěných demontovaných výplních, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Zazdívka V1 po D1; 0,7*0,88*2		1,232			
			Zazdívka V2 po D2; 0,7*1,46*2,1		2,146			
13.	SP	342291122	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými nerezovými kotvami k cihelným konstrukcím, tl. příčky přes 100 mm</i>	m	10,54	85	896	ÚRS
			Výkaz výměr: Provázání zazdívek na navazující konstrukce páskovými kotvami dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			U zazdívky V1 po D1; 0,88*2*2		4,88			
			U zazdívky V2 po D2; 1,46*2*2,1		5,66			
			0061: Omítky vnitřní				119 430	
14.	H	2837591R	Deska z penového polystyrenu bílá EPS 70 S 1000 x 1000 x 100 mm <i>Plný popis:</i>	m2	47,179	126	5 945	Vlastní
			Výkaz výměr: Skladba S07 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - TI TI z EPS 70S, tl. 100 mm		-			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,47*3,54+3,25*5+2*12,4		46,254			
15.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>	m2	97,713	19	1 857	ÚRS
			Výkaz výměr: Skladba S06, S07- strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - penetrace podkladu 3,76*3,45+4,78*6,28+1,47*3,54+3,34*1,42+1,62*2,3+3,25*5+2*12,4		- 97,713			
16.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů</i>	m2	97,713	179	17 491	ÚRS
			Výkaz výměr: Skladba S06, S07 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - stěrková hmota + výztužná skleněná síťovina 3,76*3,45+4,78*6,28+1,47*3,54+3,34*1,42+1,62*2,3+3,25*5+2*12,4		- 97,713			
17.	SP	611511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	97,713	245	23 940	ÚRS
			Výkaz výměr: Skladba S06, S07 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - tenkovrstvá omítka 3,76*3,45+4,78*6,28+1,47*3,54+3,34*1,42+1,62*2,3+3,25*5+2*12,4		- 97,713			
18.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	51,199	17	845	ÚRS
			Výkaz výměr: Dodatečné zateplení stěny k nevytápěné půdě dle skladby S05, dle v.č. D.1.1.05 41,8+2,7*(1,795+0,781+0,905)		- 51,199			
19.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>	m2	51,199	179	9 165	ÚRS
			Výkaz výměr: Dodatečné zateplení stěny k nevytápěné půdě dle skladby S05, dle v.č. D.1.1.05 41,8+2,7*(1,795+0,781+0,905)		- 51,199			
20.	SP	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	11,096	295	3 273	ÚRS
			Výkaz výměr: Sádrová omítka na zazdívkách otvorů po původních dřevěných demontovaných výplních, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 Zazdívka V1 po D1; 1,88*2,5 Zazdívka V2 po D2; 2,46*2,6		- 4,7 6,396			
21.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou</i>	m2	53,043	25	1 326	ÚRS
			Výkaz výměr: Zakrytí vnitřních výplň otvorů, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 Pohled západní 1,5*1,5+1,5*1,5+0,94*2+0,88*2 Pohled jižní 0,5*0,8+0,5*0,8+1*1+2*1,5+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+1*2,1+1,6*2,1+0,83*0,58 Pohled východní 0,75*1+0,75*1+1,18*0,8+2,02*1,5+2,03*1,5+0,83*0,58+0,565*0,58+0,44*0,43 Pohled severní 2,02*1,5+2*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5+1,46*2,1		- - 8,14 - 17,124 - 9,517 - 18,261			
22.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	18,305	285	5 217	ÚRS

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Zednické zapravení u měněných výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled jižní		-			
			D3; 1,6+2*2,1		5,8			
			O1; 0,83+2*0,58		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*(0,75+2*1)		5,5			
			O2; 0,83+2*0,58		1,99			
			O3; 0,565+2*0,58		1,725			
			O4; 0,44+2*0,43		1,3			
23.	SP	621211021	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrenových desek tl do 120 mm - vč. základní vrstvy stěrková hmota + výztužná skleněná síťovina	m2	46,254	378	17 484	URS
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější pohledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			Výkaz výměr: Skladba S07 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - TI z EPS 70S, tl. 100 mm		-			
			1,47*3,54+3,25*5+2*12,4		46,254			
24.	SP	621221121	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm - vč. základní vrstvy - stěrková hmota + výztužná skleněná síťovina	m2	51,459	378	19 452	URS
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			Výkaz výměr: Skladba S06 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - TI minerálních vláken s kolmou orientací, tl. 100 mm		-			
			3,76*3,45+4,78*6,28+3,34*1,42+1,62*2,3		51,459			
25.	H	6315151R	Deska z minerálních vláken s kolmou orientací tl. 120 mm	m2	52,488	256	13 437	Vlastní
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Skladba S06 - strop suterénu, dle v.č. D.1.1.05 - TI minerálních vláken s kolmou orientací, tl. 100 mm		-			
			3,76*3,45+4,78*6,28+3,34*1,42+1,62*2,3		51,459			
			0062: Omítky vnější				475 262	
26.	H	28375931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	9,306	42	387	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Zateplení u vnějšího parapetu, dle det. D, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 0,25*(1,5+1,5)		0,75			
			DP; 0,25*0,94		0,235			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,25*(0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16)		2,608			
			DP; 0,25*1		0,25			
			D3; 0,25*1,6		0,4			
			O1; 0,25*0,83		0,208			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,25*(2*0,75)		0,375			
			OP; 0,25*(1,18+2,02+2,03)		1,308			
			O2; 0,25*0,83		0,208			
			O3; 0,25*0,565		0,141			
			O4; 0,25*0,44		0,11			
			Pohled severní		-			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basíů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			OP; 0,25*(2,02+2+2+2,03+2,08)		2,533			
27.	H	283375932	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m ²	27,431	56	1 522	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Zateplení ostění a nadpraží, dle det. B a C, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 0,26*(3*1,5+3*1,5)		2,34			
			DP; 0,26*(0,94+2*2)		1,284			
			Pohled jižní		-			
			OP;		7,288			
			0,26*((0,5+2*0,8)+(0,5+2*0,8)+3*1+(2+2*1,5)+(1,77+2*1,5)+(1,16+2*0,8)+(1,16+2*0,8)+(1,18+2*0,8)+(1,16+2*0,8)					
)					
			DP; 0,26*(1+2*2,1)		1,352			
			D3; 0,26*(1,6+2*2,1)		1,508			
			O1; 0,26*(0,83+2*0,58)		0,517			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,26*(2*(0,75+2*1))		1,43			
			OP; 0,26*((1,18+2*0,8)+(2,02+2*1,5)+(2,03+2*1,5))		3,336			
			O2; 0,26*(0,83+2*0,58)		0,517			
			O3; 0,26*(0,565+2*0,58)		0,449			
			O4; 0,26*(0,44+2*0,43)		0,338			
			Pohled severní		-			
			OP; 0,26*((2,02+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2,03+2*1,5)+(2,08+2*1,5))		6,534			
28.	H	28376110.R	Deska fasádní polystyrénová 70F (G) s příměsí grafitu tl.120 mm	m ²	381,09	196	74 694	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Skladba S01 a S02, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			76,1+8,9-(1,5*1,5*2+0,94*1,697)		78,905			
			Pohled východní		-			
			121,58+3,5+3,5-(0,75*1*2+2,02*1,5+2,03*1,5+0,565*0,58+0,44*0,43+1,18*0,8+0,83*0,58)		119,063			
			Pohled severní		-			
			95,78-(2,02*1,5+2*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5)		80,585			
			Pohled jižní		-			
			58,1+43,3-(0,5*0,8+0,5*0,8+2*1,5+1*1*1,75+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+0,83*0,58)		87,986			
			Składba S01*, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled severní		-			
			7,08		7,08			
29.	H	28376355.R	Deska fasádní polystyrénová izolační "perimetr" (EPS P) tl. 120 mm	m ²	69,544	343	23 853	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Składba S03, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			12,2+3,95		16,15			
			Pohled jižní		-			
			(16,05+9,75)-(3,36+0,35)		22,09			
			Pohled východní		-			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			5,36		5,36			
			Pohled severní		-			
			24,58		24,58			
30.	H	59051475	Profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	106,538	30	3 154	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vnější APU lišta u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č. D.1.1.09 a dle		-			
			Výpisu výplní otvorů D.1.1.07					
			Pohled západní		-			
			OP; 3*1,5+3*1,5		9,0			
			DP; 0,94+2*2		4,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; (0,5+2*0,8)+(0,5+2*0,8)+3*1+(2+2*1,5)+(1,77+2*1,5)+(1,16+2*0,8)+(1,16+2*0,8)+(1,18+2*0,8)+(1,16+2*0,8)		28,03			
			DP; 1+2*2,1		5,2			
			O3; 1,6+2*2,1		5,8			
			O1; 0,83+2*0,58		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*(0,75+2*1)		5,5			
			OP; (1,18+2*0,8)+(2,02+2*1,5)+(2,03+2*1,5)		12,83			
			O2; 0,83+2*0,58		1,99			
			O3; 0,565+2*0,58		1,725			
			O4; 0,44+2*0,43		1,3			
			Pohled severní		-			
			OP; (2,02+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2,03+2*1,5)+(2,08+2*1,5)		25,13			
31.	H	59051480.R1	Lišta rohová 10/10 cm s tkaninou	m	68,948	15	1 034	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Lišta rohová s tkaninou u ostění u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č.		-			
			D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07					
			Pohled západní		-			
			OP; 2*1,5+2*1,5		6,0			
			DP; 2*2		4,0			
			Pohled jižní		-			
			OP; 2*0,8+2*0,8+2*1+2*1,5+2*1,5+2*0,8+2*0,8+2*0,8+2*0,8		17,6			
			DP; 2*2,1		4,2			
			O3; 2*2,1		4,2			
			O1; 2*0,58		1,16			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*2*1		4,0			
			OP; 2*0,8+2*1,5+2*1,5		7,6			
			O2; 0,58*2		1,16			
			O3; 2*0,58		1,16			
			O4; 2*0,43		0,86			
			Pohled severní		-			
			OP; 2*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5		15,0			
32.	H	59051488.R2	Parapetní profil s výztužnou tkaninou	m	37,59	53	1 992	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Parapetní profil s výztužnou tkaninou u parapetu u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. D, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			O3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
33.	H	59051492.R3	Rohová lišta s okapnicí a tkaninou 10/10 cm, typ pod omítku	m	37,59	38	1 428	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Rohová lišta s okapnicí a tkaninou u nadpraží u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			O3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*0,75		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
34.	H	59051494.R4	Plastový profil pro napojení oplechování s tkaninou a okapničkou, typ pod omítku	m	37,59	60	2 255	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Plastový profil pro napojení oplechování s tkaninou a okapničkou u parapetu u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. D, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			DP; 1		1,0			
			D3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
35.	H	59051649	Lišta soklová základací U 12 cm, 1,0/200 cm	m	32,298	63	2 032	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Soklová lišta, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle det. A2 - ukončení zateplení nad terén, v.č. D.1.1.08 - u přístavby a pohled východní hlavní budovy		-			
			Pohled západní		-			
			3		3,0			
			Pohled jižní		-			
			6,4+4,6		11,0			
			Pohled východní		-			
			5,03+11,73		16,76			
36.	SP	621135R01	Vyplnění PU pěnou u římsy původní konstrukce	m2	85,902	29	2 491	Vlastní
			<i>Plný popis:</i> Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů					
			Výkaz výměr: Dle det. E, v.č. D.1.1.10 a dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			Pohled západní; 4,202+2,719+2,719+4,182		13,822			
			Pohled jižní; 10,92+11,64		22,56			
			Pohled východní; 4,505+7,613+7,762+3,94+3,94		27,76			
			Pohled severní; 10,84+10,92		21,76			
37.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	468,691	17	7 733	ÚRS
			<i>Plný popis:</i> Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			Výkaz výměr: Skladba S01 a S02, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			76,1+8,9-(1,5*1,5*2+0,94*1,697)		78,905			
			Pohled východní		-			
			121,58+3,5+3,5-(0,75*1*2+2,02*1,5+2,03*1,5+0,565*0,58+0,44*0,43+1,18*0,8+0,83*0,58)		119,063			
			Pohled severní		-			
			95,78-(2,02*1,5+2*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5)		80,585			
			Pohled jižní		-			
			58,1+43,3-(0,5*0,8+0,5*0,8+2*1,5+1*1*1,75+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+0,83*0,58)		87,986			
			Zateplení ostění a nadpraží, dle det. B a C, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 0,26*(3*1,5+3*1,5)		2,34			
			DP; 0,26*(0,94+2*2)		1,284			
			Pohled jižní		-			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			OP; $0,26 \cdot ((0,5+2 \cdot 0,8)+(0,5+2 \cdot 0,8)+3 \cdot 1+(2+2 \cdot 1,5)+(1,77+2 \cdot 1,5)+(1,16+2 \cdot 0,8)+(1,16+2 \cdot 0,8)+(1,18+2 \cdot 0,8)+(1,16+2 \cdot 0,8))$)		7,288			
			DP; $0,26 \cdot (1+2 \cdot 2,1)$		1,352			
			D3; $0,26 \cdot (1,6+2 \cdot 2,1)$		1,508			
			O1; $0,26 \cdot (0,83+2 \cdot 0,58)$		0,517			
			Pohled východní		-			
			O5; $0,26 \cdot (2 \cdot (0,75+2 \cdot 1))$		1,43			
			OP; $0,26 \cdot ((1,18+2 \cdot 0,8)+(2,02+2 \cdot 1,5)+(2,03+2 \cdot 1,5))$		3,336			
			O2; $0,26 \cdot (0,83+2 \cdot 0,58)$		0,517			
			O3; $0,26 \cdot (0,565+2 \cdot 0,58)$		0,449			
			O4; $0,26 \cdot (0,44+2 \cdot 0,43)$		0,338			
			Pohled severní		-			
			OP; $0,26 \cdot ((2,02+2 \cdot 1,5)+(2+2 \cdot 1,5)+(2+2 \cdot 1,5)+(2,03+2 \cdot 1,5)+(2,08+2 \cdot 1,5))$		6,534			
			Skladba S03, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			$12,2+3,95$		16,15			
			Pohled jižní		-			
			$(16,05+9,75)-(3,36+0,35)$		22,09			
			Pohled východní		-			
			5,36		5,36			
			Pohled severní		-			
			24,58		24,58			
			Skladba S01°, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled severní		-			
			7,08		7,08			
38	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů (APU lišty)	m	103,435	25	2 586	URS
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím zateplovacích samolepících (APU lišty)					
			Výkaz výměr: Vnější APU lišta u stávajících i nových výplň otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č. D.1.1.09 a dle		-			
			Výpisu výplň otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; $3 \cdot 1,5+3 \cdot 1,5$		9,0			
			DP; $0,94+2 \cdot 2$		4,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; $(0,5+2 \cdot 0,8)+(0,5+2 \cdot 0,8)+(3 \cdot 1)+(2+2 \cdot 1,5)+(1,77+2 \cdot 1,5)+(1,16+2 \cdot 0,8)+(1,16+2 \cdot 0,8)+(1,18+2 \cdot 0,8)+(1,16+2 \cdot 0,8)$		28,03			
			DP; $1+2 \cdot 2,1$		5,2			
			D3; $1,6+2 \cdot 2,1$		5,8			
			O1; $0,83+2 \cdot 0,58$		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; $2 \cdot (0,75+2 \cdot 1)$		5,5			
			OP; $(1,18+2 \cdot 0,8)+(2,02+2 \cdot 1,5)+(2,03+2 \cdot 1,5)$		12,83			
			O2; $0,83+2 \cdot 0,58$		1,99			
			O3; $0,565+2 \cdot 0,58$		1,725			
			O4; $0,44+2 \cdot 0,43$		1,3			
			Pohled severní		-			
			OP; $(2,02+2 \cdot 1,5)+(2+2 \cdot 1,5)+(2+2 \cdot 1,5)+(2,03+2 \cdot 1,5)+(2,08+2 \cdot 1,5)$		25,13			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
39.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - vč. základní vrstvy - stěrková hmota + výztužná skleněná síťovina	m ²	441,798	378	167 000	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Skladba S01 a S02, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2						-		
Pohled západní						-		
76,1+8,9-(1,5*1,5*2+0,94*1,697)						78,905		
Pohled východní						-		
121,58+3,5+3,5-(0,75*1*2+2,02*1,5+2,03*1,5+0,565*0,58+0,44*0,43+1,18*0,8+0,83*0,58)						119,063		
Pohled severní						-		
95,78-(2,02*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5)						80,585		
Pohled jižní						-		
58,1+43,3-(0,5*0,8+0,5*0,8+2*1,5+1*1*1,75+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+0,83*0,58)						87,986		
Skladba S03, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2						-		
Pohled západní						-		
12,2+3,95						16,15		
Pohled jižní						-		
(16,05+9,75)-(3,36+0,35)						22,09		
Pohled východní						-		
5,36						5,36		
Pohled severní						-		
24,58						24,58		
Skladba S01*, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2						-		
Pohled severní						-		
7,08						7,08		
40.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - vč. základní vrstvy - stěrková hmota + výztužná skleněná síťovina	m	139,93	225	31 484	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Zateplení u vnějšího parapetu, dle det. D, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04						-		
Pohled západní						-		
OP; 1,5+1,5						3,0		
DP; 0,94						0,94		
Pohled jižní						-		
OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16						10,43		
DP; 1						1,0		
D3; 1,6						1,6		
O1; 0,83						0,83		
Pohled východní						-		
O5; 2*0,75						1,5		
OP; 1,18+2,02+2,03						5,23		
O2; 0,83						0,83		
O3; 0,565						0,565		
O4; 0,44						0,44		
Pohled severní						-		
OP; 2,02+2+2+2,03+2,08						10,13		

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zateplení ostění a nadpraží, dle det. B a C, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 3*1,5+3*1,5		9,0			
			DP; 0,94+2*2		4,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; (0,5+2*0,8)+(0,5+2*0,8)+3*1+(2+2*1,5)+(1,77+2*1,5)+(1,16+2*0,8)+(1,16+2*0,8)+(1,18+2*0,8)+(1,16+2*0,8)		28,03			
			DP; 1+2*2,1		5,2			
			D3; 1,6+2*2,1		5,8			
			O1; 0,83+2*0,58		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*(0,75+2*1)		5,5			
			OP; (1,18+2*0,8)+(2,02+2*1,5)+(2,03+2*1,5)		12,83			
			O2; 0,83+2*0,58		1,99			
			O3; 0,565+2*0,58		1,725			
			O4; 0,44+2*0,43		1,3			
			Pohled severní		-			
			OP; (2,02+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2,03+2*1,5)+(2,08+2*1,5)		25,13			
41.	SP	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	30,76	25	769	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami</i>					
			Výkaz výměr: Soklová lišta, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle det. A2 - ukončení zateplení nad terén, v.č. D.1.1.08 - u přístavby a pohled východní hlavní budovy		-			
			Pohled západní		-			
			3		3,0			
			Pohled jižní		-			
			6,4+4,6		11,0			
			Pohled východní		-			
			5,03+11,73		16,76			
42.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	176,425	25	4 411	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
			Výkaz výměr: Lišta rohová s tkaninou u ostění u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5*2+1,5*2		6,0			
			DP; 2*2		4,0			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,8*2+0,8*2+1*2+1,5*2+1,5*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2		17,6			
			DP; 2,1*2		4,2			
			D3; 2,1*2		4,2			
			O1; 0,58*2		1,16			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*2*1		4,0			
			OP; 0,8*2+1,5*2+1,5*2		7,6			
			O2; 0,58*2		1,16			
			O3; 0,58*2		1,16			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			O4; 0,43*2		0,86			
			Pohled severní		-			
			OP; 2*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5		15,0			
			Rohová lišta s okapnicí a tkaninou u nadpraží u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			D3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
			Parapetní profil s výztužnou tkaninou u parapetu u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. D, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			D3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
			Plastový profil pro napojení oplechování s tkaninou a okapničkou u parapetu u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. D, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			D3; 1,6		1,6			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
43.	SP	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	38,338	225	8 626	ÚRS
			<i>Plný popis: Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			Vyspravení omítkou pod izolaci; 0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)		33,724			
			Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			Vyspravení omítkou pod izolaci; 0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)		4,614			
44.	SP	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	400,511	253	101 329	ÚRS
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>					
			Výkaz výměr: Skladba S01 a S02, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			76,1+8,9-(1,5*1,5*2+0,94*1,697)		78,905			
			Pohled východní		-			
			121,58+3,5+3,5-(0,75*1*2+2,02*1,5+2,03*1,5+0,565*0,58+0,44*0,43+1,18*0,8+0,83*0,58)		119,063			
			Pohled severní		-			
			95,78-(2,02*1,5+2*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5)		80,585			
			Pohled jižní		-			
			58,1+43,3-(0,5*0,8+0,5*0,8+2*1,5+1*1*1,75+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+0,83*0,58)		87,986			
			Zateplení ostění a nadpraží, dle det. B a C, v.č. D.1.1.09, Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 0,26*(3*1,5+3*1,5)		2,34			
			DP; 0,26*(0,94+2*2)		1,284			
			Pohled jižní		-			
			OP;		7,288			
			0,26*((0,5+2*0,8)+(0,5+2*0,8)+3*1+(2+2*1,5)+(1,77+2*1,5)+(1,16+2*0,8)+(1,16+2*0,8)+(1,18+2*0,8)+(1,16+2*0,8))					
)					
			DP; 0,26*(1+2*2,1)		1,352			
			D3; 0,26*(1,6+2*2,1)		1,508			
			O1; 0,26*(0,83+2*0,58)		0,517			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,26*(2*(0,75+2*1))		1,43			
			OP; 0,26*((1,18+2*0,8)+(2,02+2*1,5)+(2,03+2*1,5))		3,336			
			O2; 0,26*(0,83+2*0,58)		0,517			
			O3; 0,26*(0,565+2*0,58)		0,449			
			O4; 0,26*(0,44+2*0,43)		0,338			
			Pohled severní		-			
			OP; 0,26*((2,02+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2+2*1,5)+(2,03+2*1,5)+(2,08+2*1,5))		6,534			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basílů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Skladba S01*, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled severní		-			
			7,08		7,08			
45.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	68,18	409	27 886	ÚRS
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>					
			Výkaz výměr: Skladba S03, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2		-			
			Pohled západní		-			
			12,2+3,95		16,15			
			Pohled jižní		-			
			(16,05+9,75)-(3,36+0,35)		22,09			
			Pohled východní		-			
			5,36		5,36			
			Pohled severní		-			
			24,58		24,58			
46.	SP	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	468,691	12	5 390	ÚRS
			<i>Plný popis: Mytí vnějších omítek tlakovou vodou s odmaštěním pomocí vysokotlakového horkovodního stroje, stupně členitosti omítek I a II</i>					
			Výkaz výměr: Příprava podkladu pro ETICS dle technické zprávy		-			
			Skladba S01 + S02; 366,538		366,538			
			Skladba S03; 68,18		68,18			
			Ostění a nadpraží; 103,435*0,26		26,893			
			Skladba S01*; 7,08		7,08			
47.	SP	622903111	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	38,338	49	1 879	ÚRS
			<i>Plný popis: Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně</i>					
			Výkaz výměr: Očištění povrchu stěn před provedením omítky pod izolaci		-			
			Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)		33,724			
			Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04		-			
			0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)		4,614			
48.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	53,043	25	1 326	ÚRS
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
			Výkaz výměr: Zakrytí výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled západní		-			
			1,5*1,5+1,5*1,5+0,94*2+0,88*2		8,14			
			Pohled jižní		-			
			0,5*0,8+0,5*0,8+1*1+2*1,5+1,77*1,5+1,16*0,8+1,16*0,8+1,18*0,8+1,16*0,8+1*2,1+1,6*2,1+0,83*0,58		17,124			
			Pohled východní		-			
			0,75*1+0,75*1+1,18*0,8+2,02*1,5+2,03*1,5+0,83*0,58+0,565*0,58+0,44*0,43		9,517			
			Pohled severní		-			
			2,02*1,5+2*1,5+2*1,5+2,03*1,5+2,08*1,5+1,46*2,1		18,261			
			0063: Podlahové konstrukce				5 508	
49.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	22,483	245	5 508	ÚRS
			<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm</i>					

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Okapový chodník dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle det. A1 - zateplení pod terén, v.č. D.1.1.08						-		
Okapový chodník z kačírku; 0,5*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)						22,483		
009: Ostatní konstrukce a práce							40 951	
50.	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	94,869	45	4 269	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: Okapový chodník dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle det. A1 - zateplení pod terén, v.č. D.1.1.08						-		
Obrubník do betonového lože; (7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365+4*0,5)*2						93,93		
51.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	46,965	185	8 689	URS
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15								
Výkaz výměr: Okapový chodník dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle det. A1 - zateplení pod terén, v.č. D.1.1.08						-		
Obrubník do betonového lože; 7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365+4*0,5						46,965		
52.	SP	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 - dodávka + montáž	m2	119,819	56	6 710	URS
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05 - geotextilie plošné						-		
hmotnosti 200 g/m2								
11,51*10,41						119,819		
53.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	217,532	19	4 133	URS
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích,								
Výkaz výměr: Dle výkresu D.1.1.05 půdorysy;						-		
Místnosti zasažené stavbou						-		
1. PP; 3,76*3,45+4,78*6,28+1,47*3,54+1,42*3,34+2,3*1,62+3,25*5+2*12,4						97,713		
2.NP; 11,51*10,41						119,819		
54.	SP	99100R001	Sloupek s elektrickým vedením na fasádě - úprava	soubo	1,0	2 500	2 500	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Úprava sloupku s elektrickým vedením na fasádě na západním štítu ,1						1,0		
55.	SP	99100R002	Zajištění zeleně a konstrukcí kolem objektu	soubo	1,0	1 250	1 250	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Zajištění a ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu dle technické zprávy D1.1; 1						1,0		
56.	SP	99100R003	Demontáž a zpětná montáž osvětlení, elektrických skříní na fasádě a pod.	soubo	1,0	3 900	3 900	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Demontáž a zpětná montáž osvětlení, elektrických skříní na fasádě a pod. dle technické zprávy D1.1, oddíl D.3.6; 1						1,0		
57.	SP	99100R004	Demontáž a zrušení nefunkčních větracích otvorů, vč. vyplnění otvoru PU pěnou	soubo	1,0	1 250	1 250	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Zrušení nefunkčních větracích otvorů, odstranění jejich oplechování z fasády, vyplnění otvoru PU pěnou; 1						1,0		
58.	SP	99100R005	Překotvení a prodloužení a doplnění vyústění vývodů VZT - vč. větrací mřížky s protidešťovými žaluziemi	soubo	1,0	2 900	2 900	Vlastní
Plný popis:								

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Původní větrací otvor ze sálu na severní fasádu bude nastaven plastovou nebo plechovou trubkou v úrovni ETICS opatřen větrací mřížkou s protidešťovými žaluziemi; 1					1,0			
59.	SP	99100R007	Provedení výtahových zkoušek, před zahájením realizace zateplení obvodového pláště	soubo	1,0	1 500	1 500	Vlastní
Plný popis:								
60.	SP	99100R008	Demontáž a případná zpětná montáž informačních štítků na fasádě	soubo	1,0	900	900	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle technické zprávy D1.1, oddíl D.3.2; 1					1,0			
61.	SP	99100R010	Úprava povrchu terénu po ubourání rampy s případným osazením betonových žlabů - pro odvod srážkové vody	soubo	1,0	2 950	2 950	Vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle technické zprávy D1.1, oddíl D.3.6; 1					1,0			
0094: Lešení							68 365	
62.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m2	518,73	59	30 605	ÚRS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04					-			
Pohled západní; 92,57+16,08					108,65			
Pohled jižní; 71,86+55,95					127,81			
Pohled východní; 144,61					144,61			
Pohled severní; 137,66					137,66			
63.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	23 342,85	1	11 671	ÚRS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04					-			
Předpoklad 45 dní; 45*518,73					23 342,85			
64.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m2	518,73	35	18 156	ÚRS
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04					-			
Dtto zřízení; 518,73					518,73			
65.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	518,73	7	3 631	ÚRS
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04					-			
Pohled západní; 92,57+16,08					108,65			
Pohled jižní; 71,86+55,95					127,81			
Pohled východní; 144,61					144,61			
Pohled severní; 137,66					137,66			
66.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	23 342,85	0	2 334	ÚRS
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04					-			
Předpoklad 45 dní; 45*518,73					23 342,85			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
67.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>	m2	518,73	2	1 037	ÚRS
			Výkaz výměr: Lešení dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Dotto zařízení; 518,73		518,73			
68.	SP	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m <i>Plný popis: Montáž podchodu u dílcových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m</i>	m	6,0	95	570	ÚRS
			Výkaz výměr: U 3 vstupů dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			3*2		6,0			
69.	SP	949521212	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112</i>	m	270,0	1	270	ÚRS
			Výkaz výměr: U 3 vstupů dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Předpoklad 45 dní; 45*3*2		270,0			
70.	SP	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m <i>Plný popis: Demontáž podchodu u dílcových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m</i>	m	6,0	15	90	ÚRS
			Výkaz výměr: U 3 vstupů dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Dotto montáž; 6		6,0			
			0096: Bourací práce				10 061	
71.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm</i>	m2	0,398	185	185	ÚRS
			Výkaz výměr: Vybourání stávajících výplní otvorů vyzdívaných z luxfer, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01 a D.1.1.02		-			
			O2; 0,83*0,58		0,481			
			O3; 0,565*0,58		0,328			
			O4; 0,44*0,43		0,189			
72.	SP	966100R01	Odbourání betonové rampy vč. zábradlí a vč. odvozu a likvidace na skládce <i>Plný popis:</i>	soubo	1,0	6 900	6 900	Vlastní
73.	SP	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2</i>	m2	0,481	1 050	505	ÚRS
			Výkaz výměr: Vybourání stávajících výplní otvorů s ocelovým rámem, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01 a D.1.1.02		-			
			O1; 0,83*0,58		0,481			
74.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	1,76	95	167	ÚRS
			Výkaz výměr: Odstranění stávajících vstupních dveří v 1.NP, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01, D.1.1.02		-			
			D1; 0,88*2		1,76			
75.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>	m2	6,426	95	610	ÚRS
			Výkaz výměr: Odstranění stávajících vstupních dveří v 1.NP, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01, D.1.1.02		-			
			D2; 1,46*2,1		3,066			
			D3; 1,6*2,1		3,36			
76.	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,926	185	171	ÚRS

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basíů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km</i>								
77.	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,964	10	123	ÚRS
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km</i>								
Výkaz výměr: Odvoz do 15 km; 14*0,926					12,964			
78.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,926	215	199	ÚRS
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m</i>								
79.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	0,926	45	42	ÚRS
<i>Plný popis: Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění</i>								
80.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,926	1 250	1 158	ÚRS
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
0099: Přesun hmot HSV							6 743	
81.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	27,523	245	6 743	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí vý</i>								
711: Izolace proti vodě							14 414	
82.	H	11163150	Lač asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	42 000	530	ÚRS
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
Penetrace asfaltovou emulzí; 0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)*0,3*0,001					0,01			
Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
Penetrace asfaltovou emulzí na svislé ploše; 0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)*0,3*0,001					0,001			
Penetrace asfaltovou emulzí na vodorovné ploše; 0,12*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)*0,3*0,001					0,001			
83.	H	62852015	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS se skleněnou vložkou	m2	48,333	155	7 492	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S; 0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)					33,724			
Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S na svislé ploše; 0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					4,614			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S na vodorovné ploše; 0,12*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					3,691			
84.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,691	19	70	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
Penetrace asfaltovou emulzí na vodorovné ploše; 0,12*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					3,691			
85.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,338	29	1 112	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
Penetrace asfaltovou emulzí; 0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)					33,724			
Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
Penetrace asfaltovou emulzí; 0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					4,614			
86.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,691	79	292	ÚRS

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basíů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S na vodorovné ploše; 0,12*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					3,691			
87.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,338	99	3 795	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>								
Výkaz výměr: Dle v.č. D.1.1.08, Detail A1 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S; 0,75*(7,9+4,8+10,3+7,7+1,45+1,45+11,365)					33,724			
Dle v.č. D.1.1.08, Detail A2 a dle výkresu D.1.1.03, D.1.1.04					-			
SBS modifikovaný asfaltový pás typu S; 0,15*(3+6,4+4,6+5,03+11,73)					4,614			
88.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	350	1 124	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
713: Izolace tepelné							75 417	
89.	H	28329260.R	Fólie parotěsnící - vyztužená PE fólie	m2	131,801	18	2 307	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05 - parotěsnící vrstva					-			
vzduchotěsně napojena na prostupující konstrukce z vyztužené PE fólie								
11,51*10,41					119,819			
90.	H	28375939	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	52,223	151	7 886	ÚRS
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dodatečné zateplení stěny k nevytápěné půdě dle skladby S05, dle v.č. D.1.1.05					-			
41,8+2,7*(1,795+0,781+0,905)					51,199			
91.	H	628330R1	Sklovláknitá textilie - plošná hmotnost 120 g/m2	m2	131,801	25	3 295	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05					-			
textilie, plošná hmotnost 120 g/m2								
11,51*10,41					119,819			
92.	H	63153723.R	Deska izolační z minerálních vláken tl. 100 mm	m2	244,431	125	30 554	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05					-			
1. vrstva; 11,51*10,41					119,819			
2. vrstva; 11,51*10,41					119,819			
93.	SP	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	239,638	25	5 991	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05					-			
1. vrstva; 11,51*10,41					119,819			
2. vrstva; 11,51*10,41					119,819			
94.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	51,199	378	19 353	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>								
Výkaz výměr: Dodatečné zateplení stěny k nevytápěné půdě dle skladby S05, dle v.č. D.1.1.05					-			
41,8+2,7*(1,795+0,781+0,905)					51,199			
95.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	239,638	15	3 595	ÚRS

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>								
Výkaz výměr: Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05 - parotěsnicí vrstva vzduchotěsně napojena na prostupující konstrukce z vyztužené PE fólie					-			
11,51*10,41					119,819			
Zateplení stropu k nevytápěné půdě - skladba S04, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.3 a dle v.č. D.1.1.05 - sklovláknitá textilie, plošná hmotnost 120 g/m ²					-			
11,51*10,41					119,819			
96.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 250	2 438	URS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							22 879	
97.	H	60511125	Řezivo stavební fošny prismované do šířky mm délky 2 - 5 m	m ³	0,716	5 950	4 257	URS
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05;					-			
13,25*0,05					0,663			
98.	H	60512125	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m ³	0,439	5 950	2 615	URS
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05;					-			
10,596*0,16*0,24					0,407			
99.	SP	762080R03	Kontrola krovu	soubo	1,0	2 500	2 500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Kontrola krovu dle TZ D.1.1., oddíl D3.3; 1					1,0			
100.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m ³	1,07	500	535	URS
<i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>								
Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05;					-			
0,663*0,407					1,07			
101.	SP	762083R02	Impregnace prvků krovu fungicidními prostředky	soubo	1,0	4 500	4 500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Impregnace krovu dle TZ D.1.1., oddíl D3.3; 1					1,0			
102.	SP	762431R01	Obložení stěn z desek OSB kotvených ocelovými pásky a úhelníky do původního zdíva	m ²	7,08	295	2 089	Vlastní
<i>Plný popis: Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm</i>								
Výkaz výměr: Skladba S01*, dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04 a dle TZ D.1.1., oddíl D.3.2					-			
Pohled severní					-			
7,08					7,08			
103.	SP	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m ²	13,25	125	1 656	URS
<i>Plný popis: Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen</i>								
Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05;					-			
13,25					13,25			
104.	SP	762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm	m	10,596	95	1 007	URS
<i>Plný popis: Podlahy tesařské položení polštářů tl. do 100 mm s nastavením a příložkami</i>								

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05; Podkladní hranoly délky 0,6 m ve vzdálenosti po 1,2 m; (4+8,91+4,75)*0,6		- 10,596			
105.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů Plný popis: Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty	m2	13,25	45	596	URS
			Výkaz výměr: Montážní lávka dle Technické zprávy D.1.1 oddíl D.3.3 a výkresu č. 05; 13,25		- 13,25			
106.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,58	560	3 125	URS
764: Konstrukce klempířské							15 551	
107.	SP	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Plný popis: Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	32,955	19	626	URS
			Výkaz výměr: Demontáž parapetů u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.01, D.1.1.02 Pohled západní OP; 1,5+1,5 Pohled jižní OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16 O1; 0,83 Pohled východní OS; 0,75*2 OP; 1,18+2,02+2,03 O2; 0,83 O3; 0,565 O4; 0,44 Pohled severní OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		- - 3,0 - 10,43 0,83 - 1,5 5,23 0,83 0,565 0,44 - 10,13			
108.	SP	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm Plný popis: Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm	m	21,5	19	409	URS
			Výkaz výměr: Demontáž stávajících dešťových svodů pro provedení zateplení a následné odsazení od fasády tak, aby mezi lícem objímky svodu a povrchem zateplené fasády byla mezera min. 20 mm - dle TZ D.1.1., oddíl D.3.6 5,5+6+2+2,5+5,5		- 21,5			
109.	SP	764455201.R	Montáž Pz odpad trouby kruhové D 100 mm - vč. dodávky a montáže nových objímek Plný popis:	m	21,5	95	2 043	Vlastní
			Výkaz výměr: Montáž stávajících dešťových svodů po provedení zateplení - odsazení od fasády tak, aby mezi lícem objímky svodu a povrchem zateplené fasády byla mezera min. 20 mm - dle TZ D.1.1., oddíl D.3.6 5,5+6+2+2,5+5,5		- 21,5			
110.	SP	764711117.R	Oplechování parapetu z Pz lakovaného plechu tl. 0,6 mm, rš 470 mm - celepiošně lepeno k podkladu klempířským tmelem Plný popis: Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem	m	32,955	352	11 600	Vlastní
			Výkaz výměr: Nové oplechování parapetů u stávajících i nových výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. D, v.č. D.1.1.09 a dle Výpisu výplní otvorů D.1.1.07 Prvek K.01 Pohled západní		- - -			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basíů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
111.	SP	998764202	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	560	874	URS
			<i>Plný popis: Presun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			766: Konstrukce truhlářské				55 460	
112.	H	783187R1	Krycí plastová lišta k začistění vnitřního ostění výplní otvorů	m	17,409	45	783	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vnitřní lišta u měněných výplní otvorů, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled jižní		-			
			O3; 1,6+2*2,1		5,8			
			O1; 0,83+2*0,58		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*(0,75+2*1)		5,5			
			O2; 0,83+2*0,58		1,99			
			O4; 0,44+2*0,43		1,3			
113.	H	6114416R	Dveře plastové vchodové 2křídlové plně otevíravé 160x210 cm, U=max 2,3 W/m2K - vč. zárubně	kus	1,0	19 944	19 944	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			D3; 1		1,0			
114.	H	61144R01	Plastové okno s izolačním dvojsklem, U=max 2,3 W/m2K, 830 x 580 mm	kus	1,0	2 177	2 177	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Nová plastová okna dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Prvek 1; 1		1,0			
115.	H	61144R02	Plastové okno s izolačním dvojsklem, U=max 2,3 W/m2K, 830 x 580 mm	kus	1,0	2 165	2 165	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Nová plastová okna dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Prvek 2; 1		1,0			
116.	H	61144R04	Plastové okno s izolačním dvojsklem, U=max 2,3 W/m2K, 440 x 430 mm	kus	1,0	980	980	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Nová plastová okna dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Prvek 4; 1		1,0			

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
117.	H	61144R05	Plastové okno s izolačním dvojsklem, U-max 2,3 W/m ² K 750 x 1000 mm	kus	2,0	2 488	4 976	Vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Nová plastová okna dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Prvek 5; 2		2,0			
118.	SP	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m ²	2,652	603	1 599	URS
			<i>Plný popis:</i> Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m ² zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
			Výkaz výměr: Nová plastová okna dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Prvek 1; 0,83*0,58		0,481			
			Prvek 2; 0,83*0,58		0,481			
			Prvek 4; 0,44*0,43		0,189			
			Prvek 5; 2*0,75*1		1,5			
119.	SP	766621831	Demontáž rámu jednoduchých oken včetně křídel do 1m ²	m ²	1,5	1 050	1 575	URS
			<i>Plný popis:</i> Demontáž okenních konstrukcí rámu s křídly, oken jednoduchých, plochy otvoru do 1 m ²					
			Výkaz výměr: Demontáž stávajících oken s dřevěným rámem, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01 a D.1.1.02		-			
			Prvek 5; 2*0,75*1		1,5			
120.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	24,07	115	2 768	URS
			<i>Plný popis:</i> Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
			Výkaz výměr: Exteriérová vodotěsnící páska a Interiérová vzduchotěsnící páska u měněných výplní otvorů, dle TZ D.1.1., dle v.č.		-			
			D.1.1.03, D.1.1.04 a dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07					
			Pohled jižní		-			
			D3; 2*(1,6+2,1)		7,4			
			O1; 2*(0,83+0,58)		2,82			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*2*(0,75+1)		7,0			
			O2; 2*(0,83+0,58)		2,82			
			O3; 2*(0,565+0,58)		2,29			
			O4; 2*(0,44+0,43)		1,74			
121.	SP	766629214.R	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	115,86	115	13 324	Vlastní
			<i>Plný popis:</i> Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
			Výkaz výměr: Exteriérová vodotěsnící páska u stávajících výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04, dle det. B, C, D v.č. D.1.1.09		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 2*(1,5+1,5)+2*(1,5+1,5)		12,0			
			DP; 2*(0,94+2)		5,88			
			Pohled jižní		-			
			OP;		38,46			
			2*(0,5+0,8)+2*(0,5+0,8)+2*(1+1)+2*(2+1,5)+2*(1,77+1,5)+2*(1,16+0,8)+2*(1,16+0,8)+2*(1,18+0,8)+2*(1,16+0,8)					
			DP; 2*(1+2,1)		6,2			
			Pohled východní		-			
			OP; 2*(1,18+0,8)+2*(2,02+1,5)+2*(2,03+1,5)		18,06			
			Pohled severní		-			
			OP; 2*(2,02+1,5)+2*(2+1,5)+2*(2+1,5)+2*(2,03+1,5)+2*(2,08+1,5)		35,26			
122.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,0	1 200	1 200	URS
			<i>Plný popis:</i> Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Baslů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			D3; 1		1,0			
123.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,0	25	125	ÚRS
			Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			Výkaz výměr: Odstranění stávajících vstupních dveří v 1.NP, dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1 a dle v.č. D.1.1.01, D.1.1.02		-			
			Prvek D1; 1		1,0			
			Prvek D2; 2		2,0			
			Prvek D3; 2		2,0			
124.	SP	766691R11	Montáž těsnění oken a balkónových dveří komprimovanou těsnící páskou tl. 6mm, š. 15 mm - vč. dodávky pásky	m	38,835	45	1 748	Vlastní
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou					
			Výkaz výměr: Komprimovaná těsnící páska u výplní otvorů, dle v.č. D.1.1.03, D.1.1.04 a dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07		-			
			Pohled západní		-			
			OP; 1,5+1,5		3,0			
			DP; 0,94		0,94			
			D1; 0,88		0,88			
			Pohled jižní		-			
			OP; 0,5+0,5+1+2+1,77+1,16+1,16+1,18+1,16		10,43			
			DP; 1		1,0			
			D3; 1,6		1,6			
			O1; 0,83		0,83			
			Pohled východní		-			
			O5; 0,75*2		1,5			
			OP; 1,18+2,02+2,03		5,23			
			O2; 0,83		0,83			
			O3; 0,565		0,565			
			O4; 0,44		0,44			
			Pohled severní		-			
			OP; 2,02+2+2+2,03+2,08		10,13			
			D2; 1,46		1,46			
125.	SP	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	16,58	45	746	ÚRS
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou					
			Výkaz výměr: Vnitřní lišta u měněných výplní otvorů, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.07 a dle v.č. D.1.1.03 a D.1.1.04		-			
			Pohled jižní		-			
			D3; 1,6+2*2,1		5,8			
			O1; 0,83+2*0,58		1,99			
			Pohled východní		-			
			O5; 2*(0,75+2*1)		5,5			
			O2; 0,83+2*0,58		1,99			
			O4; 0,44+2*0,43		1,3			
126.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 250	1 350	ÚRS
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Kopie - Rozpočet zateplení restaurace U Basíů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
784: Malby							7 421	
127.	SP	784453431	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech v do 3,8 m	m ²	174,602	43	7 421	URS
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí tekutých disperzních bílé otěruvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Interiérová výmalba celé stěny s měněným oknem dle TZ D.1.1., oddíl D.3.1					-			
Z pohledu západního; 3*2,18					6,54			
Z pohledu jižního; 2,3*10,27					23,621			
Z pohledu východního; 2,6*11,51+2,3*(3,81+10,91)					63,782			
Z pohledu severního; 3*9,82					29,46			
Dodatečné zateplení stěny k nevytápěné půdě dle skladby S05, dle v.č. D.1.1.05					-			
41,8+2,7*(1,795+0,781+0,905)					51,199			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							11 000	
128.	ON	07	Zařízení staveniště	%	0,5	10 000	5 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
129.	ON	12	Provoz investora	%	0,5	10 000	5 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
130.	ON	15	Náklady na zajištění BOŽP	%	0,1	10 000	1 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								



HARMONOGRAM " Zateplení a výměna otopného systému objektu restaurace "U Baslů"

HMS, spol. s r.o.

ROK 2015	únor				březen				duben					květen					červen				červenec		
	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden	9.týden	10.týden	11.týden	12.týden	13.týden	14.týden	15.týden	16.týden	17.týden	18.týden	19.týden	20.týden	21.týden	22.týden	23.týden	24.týden	25.týden	26.týden	27.týden	28.týden	
Zemní práce																									
Základy																									
Svislé a kompletní konstrukce																									
Úpravy povrchů vnitřní																									
Úpravy povrchů vnější																									
Podlahy a podlahové konstrukce																									
Ostatní konstrukce																									
Lešení																									
Bourací práce																									
Přesun hmot																									
Izolace proti vodě																									
Izolace tepelné																									
Konstrukce tesařské																									
Konstrukce klempířské																									
Konstrukce zámečnické																									
Malby																									
Topení																									

(Handwritten signature)

