

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 536 a násl. obchodního zákoníku mezi níže uvedenými stranami:

strana:	Objednatel	Zhotovitel
firma:	Obec Vysoká Pec	SVP Chomutov spol. s r.o.
sídlo:	Vysoká Pec, č.p. 46, PSČ 431 59	Vysoká Pec 267, PSČ 431 59
IČ / DIČ:	00262242/---	64651151 / CZ64651151
registrace:		KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10212
jednající		
statutární orgán:	---	Martin Juříčka, jednatel
oprávnění zástupci ve věcech	smluvních: Milan Čapek, starosta	Martin Juříčka, jednatel
	technických (realizačních): Milan Čapek, starosta ; Pavel Sláma, 1. místopředseda	Martin Juříčka, jednatel
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s. č.ú. 3827441/0100	Komerční banka, a.s. č.ú. 35-3583120217/0100
tel./mob./e-mail/DS	474687014/602113828/vysokapec@seznam.cz/4stbnp	777 766 513 / mervujv
číslo smlouvy:	1/2013/VZ	

I. Předmět smlouvy, specifikace díla

- Strany se dohodly, že dílem podle této smlouvy se rozumí provedení stavebních prací a činností spojených s řádným zhotovením díla "Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec", a to v minimálním rozsahu, který je dán, projektovou dokumentací (včetně všech doplnků) ze dne leden 2013, č. zakázky 17/2012, zpracovanou společností Qualit Projekty, zastoupený Ing. Alešem Millerem ČKAIT 0007628 (dále jen ZD), uveřejněnou na profilu objednatele <http://profily-zadavatele.cz/profil/00262242>, která je součástí této smlouvy, avšak vzhledem k jejímu rozsahu není pevně připojena k této smlouvě.
- Předmět díla musí být proveden v souladu se stavebním povolením a souladu s podmínkami stanovených ve výzvě k podání nabídky a pokynů pro zpracování nabídky pro veřejnou zakázku zadanou objednatelem ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona o veřejných zakázkách uveřejněnou na profilu objednatele <http://profily-zadavatele.cz/profil/00262242> a Všeobecných obchodních podmínek pro provádění díla (dále jen VOP), které jsou nedílnou součástí této smlouvy, avšak zcela v souladu se všemi příslušnými obecně závaznými právními předpisy a/nebo technickými normami, které s nimi souvisejí, zcela funkční, provozuschopné, plnící zejména svůj základní účel.
- Technický dozor investora zajistí objednatel.

II. Doba a místo plnění

- Dílo bude prováděno v místě plnění: na pozemcích, jak jsou uvedeny v ZD, v k.ú. a obci Vysoká Pec.
- Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli písemně místo plnění díla po podpisu této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do: 30.6.2014.

III. Cena díla

Strany se dohodly na smluvní ceně za provedení díla, podle krycího listu nabídky (Příloha č. 3) a položkového rozpočtu nabídky zhotovitele (Příloha č. 4), ve výši:
6 483 538,83 Kč (slovy: šestmilionů čtyřistaosmdesátitřicet pětsetřicet osm, 83/100 Kč) bez DPH,
DPH (21%) z ceny,
celková cena díla 7 845 082,03 Kč (slovy: sedmmilionů osmsetčtyřicetpět tisíc osmdesát dva, 03/100 Kč) s DPH.

IV. Způsob úhrady ceny

- Strany se dohodly na úhradě ceny na základě měsíčních faktur (vystavených za každý kalendářní měsíc až do doby ukončení díla) a jedné konečné faktury vystavené v souladu s VOP po provedení díla.
- Strany se dohodly na pozastávce (ust. čl. IV. odst. 12 VOP) ve výši 10% z ceny díla bez DPH.
- Dále se strany dohodly, že zhotovitel poskytne objednateli jistotu (ust. čl. IV. odst. 13 VOP) ve výši 1% z ceny díla bez DPH s tím, že tato bude poskytnuta oproti ujednání ve VOP na dobu 36 měsíců.
- Strany se dohodly na úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den, kdy není možné provozovat objekt č.p. 197 ke svému účelu, vyjma domluvené odstavky v trvání 21 dnů (uvedené ve výzvě k podání nabídky a pokynů pro zpracování nabídky pro veřejnou zakázku).

5. Splatnost faktur je kalendářních 30 dní.

V. Záruka

Smluvní strany se dohodly, že záruční doba uvedená ve VOP počne běžet nejdříve dnem předání celého díla objednateli, bez vad a nedodělků, na základě předávacího protokolu.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti stran, která nejsou touto smlouvou upravena, se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami objednatele (VOP), které jsou přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí, obchodním zákoníkem a obecně závaznými právními předpisy, které s ním a s touto smlouvou souvisí.
2. Osoby, které tuto smlouvu podepisují, výslovně prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněné ji podepsat, a že jim v tom nebrání žádné faktické ani právní překážky, že si smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ním.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že VOP, na které tato smlouva odkazuje a řídí se jimi, četl, porozuměl jim, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že každá ze stran obdrží po jednom.
5. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
 - Příloha č. 1 Projektová dokumentace pro provedení stavby (není pevně připojena).
 - Příloha č. 2 Všeobecné obchodní podmínky.
 - Příloha č. 3 Krycí list nabídky
 - Příloha č. 4 Položkový rozpočet nabídky.

Ve Vysoké Peci, dne 29. 7. 2015

Obec Vysoká Pec
Milan Čapek, starosta



SVP Chomutov spol. s r.o.
Stavební práce
431 59 Vysoká Pec 267
IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151

SVP Chomutov spol. s r.o.
Martin Jurička, jednatel

Použité termíny a zkratky v rámci VOP:

SoD	- smlouva o dílo
VOP	- všeobecné obchodní podmínky
dokumentace	- projektová, výrobní, provozní, PO, BOZP (či jakákoliv jiná) dokumentace použitá při realizaci díla
deník	- stavební či montážní nebo jednoduchý záznam o stavbě, či jiný podobný deník použitý při realizaci díla
OŽP	- ochrana a tvorba životního prostředí
BOZP	- bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PO	- požární ochrana
ČNB	- Česká národní banka
ČSN	- Česká technická norma
IBP	- Inspektorát bezpečnosti práce
měsíční faktura	- jedná se o fakturu v případě, kdy je den uskutečnění zdanitelného plnění stanoven ve smlouvě, aniž by však došlo k předání a převzetí díla, resp. jeho části a přechodu nebezpečí na nich na objednatele.
subdávatel zhotovitele	- osoba, která není v pracovněprávním vztahu ke zhotoviteli a vykonává jakékoli činnosti směřující k provedení díla pro zhotovitele a/nebo na jeho pokyn

Použité předpisy (ve znění pozdějších změn a doplňků), na které VOP odkazují, č.:

246/2001 Sb.	vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
378/2001 Sb.	nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
499/2006 Sb.	vyhláška o dokumentaci staveb
591/2006 Sb.	nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích
40/1964 Sb.	občanský zákoník
133/1985 Sb.	zákon České národní rady o požární ochraně
526/1990 Sb.	zákon o cenách
513/1991 Sb.	obchodní zákoník – v textu VOP jen zákon
563/1991 Sb.	zákon o účetnictví
114/1992 Sb.	zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny
22/1997 Sb.	zákon o technických požadavcích na výrobky
102/2001 Sb.	zákon o obecné bezpečnosti výrobků
185/2001 Sb.	zákon o odpadech
254/2001 Sb.	zákon o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)
356/2003 Sb.	zákon o chemických látkách a chemických přípravcích
235/2004 Sb.	zákon o dani z přidané hodnoty
182/2006 Sb.	zákon o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon)
262/2006 Sb.	zákoník práce
309/2006 Sb.	zákon, kterým se upravují další požadavky BOZP při práci v pracovněprávních vztazích

Tyto VOP upravují práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla.

I. Předmět smlouvy, specifikace díla

1. Předmětem SoD je závazek zhotovitele provést na své nebezpečí a na vlastní náklad pro objednatele dílo specifikované ve smlouvě a závazek objednatele předmět díla převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
2. V rámci povinností zhotovitele provést dílo je zhotovitel povinen dodat i veškerou povinnou dokumentaci k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě, vše dle platných obecně závazných právních předpisů. Pokud je předmětem díla hmotně zachycený výsledek jiné činnosti ve smyslu § 536 odst. 2 zákona (dále jen **nehmotné dílo**), pak je zhotovitel povinen dodat předmět díla jak v písemné (listinné) podobě, tak i v elektronické podobě na nosiči CD ve formátu a v počtu uvedeném ve SoD, nedohodnou-li se strany jinak.

II. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v době sjednané ve SoD; pokud není doba ve SoD sjednaná, pak v době přiměřené s přihlédnutím k povaze díla. Započít provádění díla je zhotovitel povinen vždy bez zbytečného odkladu po uzavření příslušné SoD nebo po protokolárním předání místa plnění.
2. Místem plnění, pokud není uvedeno v příslušné SoD jinak, jsou prostory objednatelem určené a předané k vlastním provádění díla. Mimo místo plnění neodpovídá objednatel zhotoviteli za případné vzniklé škody.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si místo plnění (pokud jej provádí mimo své sídlo, příp. provozovnu) řádně prohlédl, prověřil a zkontroloval.
4. Místo plnění bude objednatelem předáno zhotoviteli v době dohodnuté ve SoD, není-li doba dohodnutá, pak bez zbytečného odkladu po podpisu SoD, a to písemně (protokolem) s uvedením stavu místa plnění k okamžiku jeho předání, včetně popisu možného vlivu stavu místa plnění na provádění díla.
5. Zhotovitel nesmí ničemto měnit na vybavení místa plnění, pokud to nebude předmětem SoD. Zhotovitel odpovídá za poškození či ztrátu vybavení místa plnění a je povinen nahradit objednateli veškerou vzniklou škodu.
6. Strany se dohodly, že zhotovitel smí vystavovat v místě plnění svoji reklamu či jiné informace o něm jen po předchozím písemném souhlasu objednatele a za jím stanovených podmínek.
7. Pokud je ve SoD dohodnuto, že dílo bude prováděno pouze v prostorách zhotovitele, pak se odstavce č. 2 až 6 tohoto článku v příslušný smluvní vztah nepoužijí. Místem předání a převzetí předmětu díla je však vždy sídlo objednatele, nedohodnou-li se strany v příslušné SoD jinak.

III. Cena díla

1. Stranami dohodnutá cena za provedení díla (dále také jen **cena** nebo **cena díla**) je cenou maximální.
2. Vícepráce budou hrazeny na základě písemného dodatku ke SoD při dodržení ustanovení zákona o veřejných zakázkách.
3. Konečná výše **ceny** bude v případě, že rozsah prací a/nebo dodávek při realizaci díla (dále jen **skutečná realizace**) bude oproti ujednání ve SoD nižší, snížena tak, aby odpovídala **skutečné realizaci**; zhotovitel je oprávněn v takovém případě požadovat (fakturovat) pouze takto sníženou **cenu**.
4. Pro případ, že objednatel zjistí, že skutečné náklady na realizaci jsou nižší oproti ujednání ve SoD poté, co již uhradil zhotoviteli celou sjednanou **cenu**, má nárok na vydání rozdílu mezi uhrazenou částkou a cenou skutečné realizace: stran práva objednatele na vymáhání rozdílu platí ust. § 387 a násl. **zákona** o promlčení. Případné trezněprávní důsledky zhotovitelova jednání nejsou uplatněním, resp. neuplatněním práva objednatele na vydání rozdílu dotčena.
5. Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení **ceny díla** jeho provedením (tj. jeho řádným ukončením a předáním bez vad a nedodělků objednateli).
6. Není-li ve SoD uvedeno jinak, je **cena** vždy uváděna bez DPH, jež bude účtována dle aktuálně účinného znění zákona o DPH. **Cena** je dohodnuta v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., není-li uvedeno ve SoD jinak.

IV. Způsob úhrady ceny

1. Pokud si strany v příslušné SoD sjednaly poskytnutí zálohy a současně dohodly její účel, je zhotovitel povinen použít ji pouze za dohodnutým účelem. Porušení tohoto ustanovení je podstatným porušením SoD.
2. Poskytnutí zálohy (bez ohledu na to, zda je dohodnut její účel) může objednatel podmínit poskytnutím dostatečného zajištění jejího vrácení, a to zejména z důvodu ochrany objednatele před úpadkem zhotovitele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli na jeho žádost dostatečné zajištění pohledávky na vrácení poskytnuté zálohy tak, aby se objednatel stal s touto pohledávkou zajištěným věřitelem ve smyslu ust. § 2 písm. g) zákona č. 182/2006 Sb. Objednatel není povinen zálohu poskytnout předtím, než bude pohledávka na vrácení zálohy dostatečně zajištěna ve smyslu předchozí věty; neposkytnutím zálohy z důvodu, že zhotovitel neposkytne dostatečné zajištění pohledávky na vrácení zálohy ve smyslu předchozí věty, není dotčena povinnost zhotovitele řádně a včas provést příslušné dílo.
3. Nedohodnou-li se strany jinak, je zhotovitel v případě, že mu objednatel poskytne zálohu (bez ohledu na to, zda je dohodnut její účel), povinen poskytnout objednateli slevu z ceny díla odpovídající úroku z poskytnuté zálohy za období ode dne odesání zálohy z účtu objednatele do dne vystavení konečné faktury zhotovitelem v souladu se SoD a VOP v roční výši odpovídající dvouměsíční repo sazbě stanovené ČNB platné ke dni uzavření SoD zvýšené o sedm procentních bodů.
4. Pokud se strany nedohodnou jinak, bude záloha započtena proti ceně díla, přičemž bude zohledněna v konečné fakturě. V případě předčasného ukončení SoD je zhotovitel povinen vrátit poskytnutou zálohu do 5 pracovních dnů ode dne, k němuž dojde k předčasnému ukončení SoD.
5. Úhrada ceny díla, příp. etap bude provedena vždy na základě příslušné faktury, přičemž:
 - a) **měsíční faktura** bude vystavena vždy do 14 dnů od posledního dne příslušného kalendářního měsíce;
 - b) **dílčí faktura** bude vystavena vždy do 14 dnů od provedení příslušné etapy, v souladu s čl. III. odst. 5. VOP,
 - c) **konečná faktura** bude vystavena do 14 dnů ode dne provedení díla;
 - d) **zálohová faktura** bude vystavena dle platebního kalendáře, který je přílohou příslušné SoD.Poskytnuté zálohy budou vyúčtovány ve fakturách dle písm. a), b) nebo c) tohoto odst. 5. Zálohové faktury musí mít stejné náležitosti jako běžné faktury. Zhotovitel je povinen v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb. vystavit nejpozději do 15 dnů ode dne přijetí každé jednotlivé zálohy fakturu obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu, resp. uvedené v těchto VOP.
6. Fakturovaná částka je splatná vždy do 60 dnů ode dne doručení příslušné faktury obsahující všechny zákonem a dohodou stran stanovené náležitosti objednateli, není-li v příslušné SoD dohodnuto jinak.
7. Místem pro doručení faktur je sídlo objednatele. Při osobním doručení faktur musí být faktury předány pracovníkovi podatelny, nebo – není-li v sídle objednatele podatelna – pracovníkovi recepcce v sídle objednatele.
8. Zhotovitel je povinen vystavit každou fakturu s náležitostmi daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., účetního dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb. a obchodní listiny dle ust. § 13a zákona; mimo tyto údaje je povinen ve fakturě uvést dále číslo smlouvy objednatele a číslo objednávky objednatele (je-li vystavena).
9. Nedílnou přílohou faktur, podstatnou pro jejich proplacení, je vždy příslušný protokol potvrzený osobou oprávněnou jednat za objednatele v dané věci, s výslovným uvedením, že příslušnou fakturu lze proplatit a bez nějž nebude faktura proplacena. Přílohou je u faktury:
 - a) **zálohové** - zjišťovací protokol potvrzující splnění podmínek pro poskytnutí zálohy,
 - b) **dílčí** - dílčí protokol o předání a převzetí příslušné etapy díla;
 - c) **měsíční** - soupis a ocenění provedeného objemu prací, použitého materiálu, dodávek, apod.,
 - d) **konečné** - protokol o předání a převzetí díla, který bude mj. obsahovat ustanovení s jednoznačným uvedením, že

objednatel dílo převzal.

10. V případě, že faktura nebude mít veškeré **zákonem** a dohodou stran stanovené náležitosti nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit bez zbytečného odkladu k doplnění či opravě. Doručením vadné faktury nepočíná běžet lhůta splatnosti fakturované částky.
11. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den předání a převzetí předmětu díla nebo jeho dílčí části po jejich řádném ukončení (čl. V. odst. 16 VOP), resp. poslední den příslušného kalendářního měsíce (v případě úhrady ceny díla v pravidelné měsíční periodě); nebude-li ve SoD dohodnut jiný den v kalendářním měsíci (např. desátý, dvacátý, apod.).
12. V případě převzetí díla či etapy dle čl. V. odst. 16.1 VOP je objednatel oprávněn rozhodnout o tom, že **pozastaví až 20% ceny díla (dále jen pozastávka)**. Osoba oprávněná jednat za objednatele v dané věci připojí poznámku o uplatnění **pozastávky** a o její výši na příslušný předávací protokol, zhotovitel uvede tuto **pozastávku** na fakturu. Právo na zaplacení **pozastávky** vzniká až po odstranění všech případných vad a/nebo nedodělků a předání předmětu díla či etapy prostého vad a nedodělků, **pozastávka** je splatná do 60 dnů ode dne obdržení výzvy zhotovitele k její úhradě.
13. Pokud si strany v příslušné SoD sjednaly poskytnutí **jistoty**, je zhotovitel povinen ji na své náklady objednateli poskytnout. **Jistota** slouží k zajištění veškerých povinností zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady a záruky za jakost. Poskytuje-li zhotovitel v rámci SoD záručních dob více, platí pro trvání doby poskytnutí **jistoty** ta nejdéší. **Jistotu** poskytne ve formě **bankovní záruky** a za podmínek stanovených objednatелеm.
 - 13.1 **Jistotu** je zhotovitel povinen předložit objednateli při převzetím řízení dokončeného díla (tj. poslední etapy), a to ve formě neodvolatelné **bankovní záruky** (ust. § 313 a násl. **zákonu**) vyplacené bez dalšího na první požádání a bez námitek od některé banky. **Jistota** musí být vystavena na částku min. 5% ceny díla, tak aby ji bylo možné uplatnit po celou záruční dobu. **Jistota** bude zhotoviteli vrácena po uplynutí záruční doby za podmínky, že zhotovitel řádně splnil veškeré své povinnosti dle SoD.

VOP. Provádět takové práce mohou pouze **osoby zhotovitele**, které absolvovaly příslušné školení. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení u každé nové osoby, která se bude na **výkonu prací** podílet.

4. Pokud zhotovitel provádí dílo dle své **dokumentace**, odpovídá za její soulad s obecně závaznými právními předpisy a je povinen ji předložit k vyjádření objednateli v dostatečném předstihu před zahájením provádění díla, resp. příslušné etapy; nebyla-li příslušná SoD uzavřena též v dostatečném předstihu před zahájením provádění díla, dohodnou se strany jinak, což uvedou ve SoD. Zhotovitel nesmí svoji **dokumentaci** použít k provádění díla bez předchozího projednání s objednatелеm; jejím projednáním však není ani částečně dotčena odpovědnost zhotovitele za její správnost a úplnost.
5. Pokud zhotovitel provádí dílo **dle dokumentace** předané objednatелеm, je povinen ji použít pouze a výlučně k provádění díla dle SoD. Zhotovitel podpisem SoD potvrzuje, že mu byla **dokumentace** předána v dostatečném předstihu a že se s příslušnou dokumentací seznámil, odborně ji posoudil, a že je způsobilá k provedení díla; nebyla-li příslušná SoD uzavřena též v dostatečném předstihu před zahájením provádění díla, dohodnou se strany ve SoD jinak. Zhotovitel je povinen objednatелеm písemně upozornovat na její případné vady, neúplnosti, nedostatky apod., a to i průběžně, zjistí-li je v průběhu provádění díla. Odpovědnost zhotovitele není nijak dotčena případnými vadami **dokumentace**, které zhotovitel nezjistil, ačkoli je zjistit mohl a měl. Pro odpovědnost zhotovitele stran **dokumentace** platí ust. § 551 **zákonu**.
6. Zhotovitel je také povinen v souladu s ust. § 551 **zákonu** písemně upozornit objednatелеle i na případné vady, neúplnosti, apod. v dalších jemu případně předaných podkladech, pokynech, materiálech, apod. Nesplní-li zhotovitel svou notifikační povinnost dle odst. 5. a 6. tohoto článku V., odpovídá za veškerou tím vzniklou škodu.
7. Zhotovitel je povinen provést i práce, které nejsou uvedeny v požadavku (objednávce, specifikaci díla či **dokumentaci**) objednatелеle, pokud se ukáží nezbytné pro naplnění účelu SoD a komplexní provedení díla za účelem zajištění správné a úplné funkčnosti předmětu díla, jestliže před započatím provádění díla vzhledem ke své odbornosti mohl a měl předpokládat potřebu jejich provedení.
8. Pokud zhotovitel zjistí, že je třeba při provádění díla víceprací, resp. méněprací, je zhotovitel povinen je před provedením, resp. neprovedením bezodkladně oznámit objednateli a konzultovat s ním, a to za účelem uzavření dodatku ke SoD. Zápis v deníku je relevantním podkladem pro jejich zahájení, resp. neprovedení, pokud je odsouhlasen objednatелеm. Objednatel je povinen se vyjádřit k zápisu bez zbytečného odkladu poté, co je zhotovitelem vyzván k vyjádření.
9. Objednatel je oprávněn zvýšit nebo snížit rozsah díla, příp. etapy nebo požadovat jejich změnu (dále jen **změna díla**). **Změnu díla** oznámí zhotoviteli písemně nebo zápisem v deníku. Zhotovitel pak je povinen **změnu díla** provést až po její specifikaci a odsouhlasení ceny a případné změny termínu v dodatku ke smlouvě o dílo. Objednatel je povinen uplatnit svůj požadavek na **změnu díla** včas, aby ji bylo možné technicky provést.
10. V případě **změny díla** je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od obdržení oznámení objednatелеle dle odst. 9 tohoto článku V., nebo poté, co její nutnost zjistí (odst. 8 tohoto článku V.) předložit objednateli položkový rozpočet na požadovanou **změnu díla**, příp. návrh na změnu harmonogramu tak, aby zahrnul tuto **změnu díla** a zajistil dodržení konečného termínu plnění. Ceny budou vycházet z nabídky s přihlédnutím k aktuálním změnám cen materiálů na trhu; není-li takových cen v nabídce, dohodnou se strany samostatně. V případě vlivu **změny díla** na další postup prací, zejména na konečný termín provedení, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost neprovedeně písemně upozornit objednatелеle, který rozhodne o dalším postupu.
11. Drobné změny v technických věcech, například různá upřesnění, nemající vliv na cenu, termín provedení, příp. na výsledné vlastnosti díla, může objednatel požadovat i jen zápisem v deníku. Zhotovitel je povinen takové změny provést bez zbytečného odkladu přiměřeně povaze změny po oznámení požadavku.

V. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na své nebezpečí a svůj náklad. Zhotovitel nesmí použít k realizaci díla zaměstnance objednatелеle; pokud to bude nezbytné, může tak učinit jen na základě písemné dohody stran za podmínek v ní sjednaných. Vždy však odpovídá výlučně sám, resp. jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je při určení způsobu provedení díla vázán pokyny objednatелеle; tím není dotčena povinnost zhotovitele upozornit objednatелеle na případnou nevhodnost těchto pokynů.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo s odbornou péčí prostřednictvím kvalifikovaných osob (včetně odborného dohledu), bez vad, aby bylo kompletní a zcela funkční a splňovalo sledovaný účel. U zhotovitele je předpokládána znalost obecně závazných předpisů vztahujících se k předmětu díla a jeho realizaci; zhotovitel je v případě, že poruší jakýkoli takový předpis, povinen nahradit objednateli v plné výši veškeré škody, které mu v této souvislosti vzniknou.
3. Jsou-li místem plnění prostory objednatелеle, nesmí zhotovitel zahájit provádění díla před absolvováním příslušného školení dle čl. X. VOP. Provádět dílo mohou osobně zhotovitel, jeho zaměstnanci, subdodavatelé apod. (dále též jen **osoby zhotovitele** – termín zahrnuje i samotného zhotovitele), kteří absolvovali uvedené školení. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení u každé nové osoby, která se bude podílet na provádění díla. Nejsou-li místem plnění prostory objednatелеle, pak:
 - a) pro případ nutnosti vstupu do prostorů objednatелеle za účelem získávání informací a podkladů pro provádění díla jsou **osoby zhotovitele** oprávněny pohybovat se v těchto prostorách pouze se souhlasem objednatелеle, který pro každý konkrétní případ zajistí doprovod;
 - b) pro případ, že s prováděním díla je zapotřebí výkonu prací a činností podléhajících doзору IBP a tyto nebudou upraveny samostatnou smlouvou (dále jen **výkon dozorovaných prací**), nesmí zhotovitel zahájit **výkon dozorovaných prací** před absolvováním příslušného školení dle čl. X. odst. 1

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „**Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec**“

Zadavatel: **Obec Vysoká Pec**, IČ: 00262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ: 431 59

12. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutém termínu odstraňovat veškeré nedostatky zjištěné při provádění díla nebo oznámené při kontrolách plnění povinností stanovených v SoD nebo VOP. Při zjištění závažného porušení podmínek stanovených v SoD nebo VOP je objednatel oprávněn až do odvolání nařídit zastavení provádění díla a zhotovitel je povinen provádění díla neprodleně zastavit. Tímto však není nijak dotčena povinnost zhotovitele provést dílo v dohodnutém termínu.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (takovou výzvu se rozumí i příslušný zápis do deníku) v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena (resp. s dostatečným předstihem byl učiněn příslušný zápis v deníku), může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele (kterou se rozumí i příslušný zápis v deníku) odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (takovou výzvu se rozumí i příslušný zápis v deníku) v dostatečném předstihu k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách a objednatel je povinen se k těmto zkouškám dostavit. Bez účasti objednatele nesmí zhotovitel žádné zkoušky provádět.
15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele alespoň 3 dny předem k předání předmětu díla, nedohodnou-li se jinak.
16. Dílo, příp. etapa, se považují za způsobilé k předání, jsou-li ve smyslu ust. § 554 zákona řádně ukončené, tedy bez vad a/nebo nedodělků včetně dodávky veškerých komponentů, služeb a po úspěšném provedení příslušných zkoušek. Dílo, příp. etapa, se považují za provedené, jsou-li způsobilé k předání a předmět díla, příp. etapa, jsou v dohodnutém místě předány, o čemž je pořízen příslušný protokol.
17. Jsou-li dílo, příp. etapa, způsobilé k předání, je objednatel povinen je převzít v dohodnutém místě a termínu, což splní podpisem předávacího protokolu s výslovným uvedením, že je přebírá.
18. Nejsou-li dílo, příp. etapa, způsobilé k předání, neboť při předávání vykazují vady a/nebo nedodělky, a objednatel to uvede (oznámi) v předávacím protokole vč. popsaní příslušných vad a/nebo nedodělků (dále jen také **oznámené vady**), nemusí dílo, příp. etapu převzít. Pro případ, že se strany nedohodnou na způsobilosti díla k předání do 5 dnů ode dne prvního předávacího řízení, dohodnou se nejpozději do dalších 5 dnů na třetí nezávislé osobě (odborníkovi), způsobilé posoudit způsobilost díla k předání; pokud se na této osobě v dané lhůtě nedohodnou, platí, že takovou osobu stanoví objednatel, a to z řad soudních znalců. Závěr takové třetí osoby jsou strany povinny respektovat. V případě, že dílo bude posouzeno jako nezpůsobilé k předání, je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a předat jeho předmět objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
19. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem předávacího protokolu dle odst. 17 tohoto článku V. VOP objednatel potvrzuje pouze existenci, resp. neexistenci případných vad zjevných, nikoli tedy skrytých, a pouze laickou kontrolu předmětu díla.
20. Dílo má vady zejména tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve SoD, případně neodpovídá projektové dokumentaci nebo brání jeho zejména běžnému užívání, resp. užívání popsanému ve SoD.
21. Zhotovitel je povinen dodat před předáním předmětu díla všechny nezbytné doklady blíže specifikované ve SoD.

VI. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem předmětu díla je od počátku provádění díla objednatel, nebude-li v příslušné SoD dohodnuto jinak. Tím nejsou dotčena

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ: 431 59

práva k předmětům duševního či průmyslového vlastnictví, jež jsou upravena v čl. IX. těchto VOP.

2. Pokud zhotovitel provádí dílo (zhotovuje věc) u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, jenž objednatel opatřil, platí dle ust. § 542 odst. 1 zákona, že vlastníkem díla je objednatel.
3. Vlastnické právo k věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, na zhotovitele v souladu s ust. § 542 odst. 3 zákona nepřečází.
4. Nebezpečí škody na předmětu díla, resp. na věci dle předchozích odstavců tohoto čl. VI. VOP nese vždy od počátku provádění díla do jeho úplného a kompletního (tedy včetně všech případných etap) předání zhotovitel.
5. Ustanovení odstavců 2 až 4 tohoto článku VI. se nepoužijí v případě, je-li předmětem díla **nehmotné dílo**.

VII. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu díla po dobu 36 měsíců ode dne předání předmětu díla objednateli na základě předávacího protokolu, není-li v příslušné SoD dohodnuto jinak. V případě **nehmotného díla** však záruka neskončí před uplynutím záruční doby vlastního díla, pro nějž je **nehmotné dílo** podkladem (dále jen **vlastní dílo**); tato záruka se vztahuje na **nehmotné dílo** v podobě, v němž vyhovuje právním, technickým a faktickým požadavkům (tj. požadavkům na použití technické normy, navrhované stavební materiály, geologické poměry pozemků apod.) relevantním ke dni jeho předání objednateli.
2. Strany se dohodly, že objednatel má vedle zhotovitelem poskytnuté záruky také práva z odpovědnosti za vady dle ust. § 560 a násl. zákona v rozsahu, jak je dále v tomto článku VII. uvedeno (ustanovení § 560 odst. 2 věty druhé zákona se tedy nepoužije).
3. Záruční doba díla a doba trvání odpovědnosti za vady dle ust. § 562 odst. 2 písm. c) zákona se prodlužuje o dobu, po kterou nelze předmět díla užívat pro vady, na které se vztahuje záruka, resp. odpovědnost zhotovitele za vady díla.
4. Objednatel musí oznámit vady písemně (příp. faxem či mailem) bez zbytečného odkladu.
5. V případě oznámení vad při zjištění vadného plnění (tedy při vzniku vady nebo projevení se vady) při prohlídce dle ust. § 562 odst. 1 zákona, resp. uvedených v předávacím protokole, nebo zjištěných kdykoli následně po předání díla se strany dohodly a platí, že objednatel požaduje jejich odstranění a Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit oznámené vady v termínu dle tohoto článku VII. VOP, a to dodáním náhradního plnění, resp. plnění chybějícího nebo opravou, je-li vada opravitelná. Pokud vada není opravitelná, je zhotovitel povinen poskytnout slevu z ceny díla. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré účelné vynaložené náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s uplatněním práv z titulu záruky za jakost či odpovědnosti za vady. V oznámení vady je objednatel oprávněn uplatnit i jiná práva z titulu záruky za jakost či odpovědnosti za vady, která vyplývají z právních předpisů (zejména pak právo na slevu v případě odstranitelných vad a právo odstoupit od smlouvy).
6. **Oznámené vady** je zhotovitel povinen odstranit v termínu dohodnutém v příslušné SoD. Strany se mohou ve SoD též dohodnout, že zhotovitel se nejprve, nejpozději do 24 hodin od oznámení, dostaví k analýze oznámených vad, na základě níž bude termín odstranění oznámených vad teprve dohodnut. Nedojde-li k dohodě o termínu odstranění oznámených vad, je zhotovitel povinen oznámené vady odstranit nejpozději v přiměřené lhůtě, kterou stanoví objednatel v oznámení vady. Platí, že termíny odstranění se stanovují u vad, jež nevyžadují vyřazení zařízení z provozu, ve dnech a u vad, jež vyřazení zařízení z provozu vyžadují, v hodinách.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud se bez omluvy nedostaví k analýze vad ani do tří dnů (v případě vad nevyžadujících vyřazení zařízení z provozu), resp. tří hodin od oznámení (v případě vad vyžadujících vyřazení zařízení z provozu), je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 dnů (v případě vad nevyžadujících vyřazení zařízení z provozu), resp. do 48 hodin od jejich oznámení (v případě vad vyžadujících vyřazení zařízení z provozu).
8. Pokud by vady díla objednateli bránily ve spolehlivém a bezpečném užití předmětu díla, je zhotovitel povinen odstranit oznámené vady

ve shora uvedených termínech, i když neuznává, že za ně odpovídá. Zhotovitel je povinen objednateli písemně oznámit, že svoji odpovědnost za vady neuznává do 5 dnů ode dne oznámení vad objednatel, jinak se má za to, že za vady odpovídá. Pokud zhotovitel v uvedené lhůtě objednateli oznámí, že svou odpovědnost za vady neuznává, dohodnou se strany nejpozději do 3 dnů od tohoto oznámení na třetí nezávislé osobě (odborníkovi), způsobilé posoudit vady a odpovědnost za ně. Pokud se na této osobě v dané lhůtě strany nedohodnou, platí, že takovou osobu stanoví objednatel, a to výlučně z řad soudních znalců; tímto ujednáním není dotčena povinnost zhotovitele odstranit vady dle předchozí věty, tedy v termínu dle SoD, resp. VOP. Závěr takové třetí osoby jsou strany povinny respektovat. Náklady na odstranění vad pak budou uhrazeny podle závěru třetí osoby. Pokud vady díla nebrání objednateli předmět díla bezpečně užívat, započne zhotovitel odstraňovat vady až po posouzení odpovědnosti shora uvedenou třetí osobou s tím, že nebude-li zhotovitel podle tohoto posouzení za předmětné vady odpovídat, provede jejich odstranění na základě samostatné smlouvy o dílo.

VIII. Zajištění závazků

- Pro případ **prodlení zhotovitele s provedením díla**, resp. kterékoli jeho etapy vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny díla, resp. příslušné etapy, za každý i započatý den prodlení.
- Pro případ **prodlení zhotovitele s odstraněním oznámených vad** vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny díla, nejméně však 1000,- Kč za každý byť započatý den, příp. je-li termín dohodnut, resp. určen v hodinách, za každou byť započatou hodinu prodlení a za každou vadu.
- Trvá-li prodlení s odstraněním oznámených vad** déle jak 3 dny, resp. je-li termín dohodnut, resp. určen v hodinách, 8 hodin, je objednatel na náklady zhotovitele oprávněn vady odstranit sám, popř. prostřednictvím třetí osoby; tím není dotčeno právo objednatel na náhradu škody, ani záruka poskytnutá zhotovitelem. Využije-li objednatel tohoto práva, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši, jež odpovídá době prodlení 10 dni, resp. je-li termín dohodnut, resp. určen v hodinách, 24 hodin.
- V případě, že zhotovitel nárokuje v rozporu s ust. čl. III. odst. 4 VOP vyšší cenu díla než jaká odpovídá skutečné realizaci, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši trojnásobku rozdílu mezi částkou, kterou zhotovitel vyfakturoval a cenou skutečné realizace.
- Za porušení každé jednotlivé povinnosti stanovené v čl. IX a X. VOP se strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 20.000,- Kč. Neodstraní-li zhotovitel protiprávní stav (stav způsobený porušením v čl. IX a X. VOP uvedených povinností nebo zákazů), resp. trvá-li takové porušení déle než jeden den, je povinen platit smluvní pokutu 20.000,- Kč za každý i započatý den, a to až do doby, kdy bude protiprávní stav odstraněn.
- Poruší-li některá ze stran nějaký **Závazek ochrany** (tj. závazek dle čl. IX. odst. 6 věty první VOP), vzniká druhé smluvní straně nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každé jednotlivé porušení tohoto závazku.
- Výše (částka, či %) shora uvedených smluvních pokut platí, není-li ve SoD dohodnuto jinak. Je-li výše smluvní pokuty vázána na procentuelní část (%) ceny díla, rozumí se touto cenou cena díla včetně DPH.
- Smluvní pokutu je povinná smluvní strana povina zaplatit druhé smluvní straně do 5 dnů od výzvy k jejímu zaplacení. Zaplacením smluvních pokut nebo úroků z prodlení zůstává právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody nedotčeno, a to v plném rozsahu. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn bez dalšího započíst proti celkové ceně díla.
- Smluvní strana je povinna zaplatit smluvní pokutu bez ohledu na to, zda zavinila porušení zajištěné povinnosti, ledaže toto porušení povinnosti zavinila druhá smluvní strana.

IX. Jiná ujednání, práva a povinnosti stran

- Pro okolnosti vylučující odpovědnost (vyšší moc) platí ust. § 374 a násl. zákona. Pro počítání času platí ust. § 122 zákona č. 40/1964 Sb.

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 100262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ 431 59

v předchozí větě, je objednatel oprávněn poskytnout **nehmotné dílo** třetí osobě pouze na základě písemné dohody se zhotovitelem. Pokud objednatel poskytne **nehmotné dílo** třetí osobě, aniž by o tom uzavřel se zhotovitelem písemnou dohodu, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

- 8.3 Pro nakládání s **nehmotným dílem** se nepoužije ust. § 558 zákona. Bude-li předmětem **nehmotného díla** podle příslušné **SoD** výsledek činnosti, resp. vznikne-li z činnosti zhotovitele během provádění **nehmotného díla** výsledek, který může být chráněn právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (dále jen **chráněný výsledek**), je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli takovou skutečnost před uzavřením příslušné **SoD**, resp. bez zbytečného odkladu poté, co ji zjistí; neoznámí-li zhotovitel tuto skutečnost objednateli bez zbytečného odkladu, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Povinnosti uvedené v tomto odstavci se na zhotovitele vztahují i v případě, kdy **nehmotné dílo** provádí prostřednictvím třetích osob, v takovém případě je zhotovitel povinen zajistit, aby příslušné třetí osoby byly zavázány ve stejném rozsahu jako zhotovitel, neučiní-li tak, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.4 Nastane-li případ dle odstavce 8.3 tohoto čl. VIII., jsou strany povinny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů po doručení oznámení dle odstavce 8.3 tohoto čl. VIII. uzavřít smlouvu, ve které upraví zejména všechny podstatné náležitosti a další případná práva a povinnosti stran, na základě níž se objednatel stane majitelem **chráněného výsledku**, případně jeho spolumajitelem nebo oprávněným nabyvatelem licence (výhradní, na dobu neurčitou) k němu. Rozsah objednatel nabytých práv (vlastnického, spoluvlastnického, nebo licence) bude odpovídat především charakteru a účelu **nehmotného díla** a míře přispívku objednatele k jeho vzniku. Zhotovitel poskytne objednateli právo k takovému **nehmotnému dílu**, resp. převede na něj toto právo bezplatně (s dále v odst. 9. tohoto čl. VIII. uvedenou výjimkou), nebude-li v příslušné smlouvě dohodnuto jinak. Práva a povinnosti původce **nehmotného díla** podle zvláštních předpisů nejsou dotčeny. Zhotovitel je povinen učinit vše (i podle zvláštních právních předpisů) tak, aby objednatel mohl získat shora uvedené postavení. Příslušná smlouva (např. licenční) upraví oprávnění zhotovitele k dalšímu použití **nehmotného díla** dle odstavce 8.3 tohoto čl. VIII. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že na uzavření smlouvy netrvá, potom, pokud se strany nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel poskytuje objednateli bezplatně nevýhradní licenci k předmětu díla, a to na dobu, po kterou je to pro objednatele ekonomicky výhodné, resp. na dobu využívání předmětu **nehmotného díla** objednatel.
9. Pokud obecně závazný právní předpis stanoví úplatnost jako podstatnou náležitost smlouvy dle čl. VIII. odst. 8.4 VOP, bude stranami dohodnuta úplata nejvýše do 30% ceny **nehmotného díla** (bez DPH), ledaže by dle příslušných právních předpisů bylo nutno sjednat vyšší úplatu; v takovém případě bude sjednána úplata v nejnižší přípustné výši.
10. Strany se dále dohodly, že pokud by jakékoli ustanovení **SoD** nebo **VOP** bylo nebo se dostalo do rozporu s kogentním ustanovením obecně závazného právního předpisu, nebude tím za předpokladu, že takové neplatné ustanovení lze oddělit od ostatního obsahu, nijak dotčena platnost ostatních ustanovení uvedených dokumentů. Smluvní strany vyvinou úsilí, aby neplatné ustanovení nahradily ustanovením platným tak, že nové znění bude svým hospodářským účelem pokud možno co nejlíže neplatnému ustanovení a účelu **SoD**.
11. Objednatel je oprávněn požadovat kdykoli před zahájením provádění díla nebo i v jeho průběhu, aby zhotovitel předložil pojistnou smlouvu, případně pojistný certifikát, o pojištění odpovědnosti vůči třetím osobám s min. výší pojistné částky 20 mil. Kč s max. spoluúčastí ve výši 20 tis. Kč. Zhotovitel je povinen ji nejpozději do 30 dnů od výzvy předložit, dále je povinen tuto smlouvu udržet po celou dobu provádění díla a ještě po dobu záruční lhůty, v účinnosti včetně minimální výše pojistné částky, resp. spoluúčasti. Při porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto

odstavci má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Mimo to má objednatel právo od **SoD** odstoupit. Zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele právo na náhradu škody v celém rozsahu; a to ani škody, která vznikne v důsledku odstoupení.

X. Podmínky vstupu do místa plnění objednatele a působení v něm

- Objednatel, pokud mu to ukládá obecně závazný právní předpis, provede školení **osob zhotovitele**, jež má platnost po dobu stanovenou příslušnými právními předpisy, popř. 1 rok, pokud z příslušných právních předpisů doba platnosti školení nevyplývá. Obsahem školení bude seznámení s povinnostmi a s příslušnými předpisy v oblasti BOZP, OŽP a PO, a to jak povinnosti uvedených v tomto článku v následujících odstavcích, tak i dalších.
 - Podléhá-li místo plnění dozoru **IBP**, objednatel proškolí pouze určené osoby zhotovitele, jež jsou pak povinny proškolit ostatní osoby zhotovitele.
 - Při školení předá objednatel zhotoviteli proti podpisu příslušnou dokumentaci ŽP, BOZP a PO místa plnění (požární poplachové směnice, požární řady, evakuační plány, aj.), seznámí jej s rozmístěním a s druhy PHP hydrantů, s místy a způsoby vypínání el. proudu, plynu, vody a topení, dále jej seznámí s riziky dle ust. § 101 zák. č. 262/2006 Sb.
 - O školení bude proveden zápis podepsaný zhotovitelem, který je odpovědný za seznámení všech dalších zaměstnanců a subdodavatelů zhotovitele s obsahem školení. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla předložit objednateli doklady o uvedeném školení osob zhotovitele. Zápis musí obsahovat osnovu školení, prezenční listinu účastníků školení, seznámení zhotovitele s cestami pro chůzi a dopravu a vzájemné informování o rizicích.
- Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat (a jejich dodržování zajistit také u všech **osob zhotovitele**) veškeré obecně závazné právní předpisy (zejm. předpisy bezpečnostní, protipožární, upravující v oblasti ochrany životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady, chemickými látkami a přípravky, s obaly, ochrany ovzduší a nakládání s vodami, příslušné vyhlášky Českého báňského úřadu, Českého úřadu bezpečnosti práce, nařízení vlády), a dále též interní předpisy objednatele, se kterými byl zhotovitel seznámen. Těmito **VOP** pak nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele, které pro něj plynou z obecně závazných právních předpisů, zejména pak z části páté zákona č. 262/2006 Sb. (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), ze zákona č. 309/2006 Sb. a dalších obecně závazných právních předpisů, které s těmito zákony, resp. úpravou BOZP souvisí; zhotovitel je povinen tyto zákony plnit a dodržovat.
- Objednatel je oprávněn provádět i **namátkové kontroly** za účelem zjišťování dodržování obecně závazných právních předpisů, interních předpisů objednatele, s nimiž byl zhotovitel seznámen v souladu s předchozím odst. 2, a podmínek stanovených ve **SoD** nebo **VOP**. Zhotovitel je povinen umožnit pověřenému zaměstnanci objednatele, který je mj. oprávněn koordinovat výkon pracovní činnosti zhotovitele (PO, BOZP, ŽP), vstup do místa plnění za účelem provedení kontroly.
- Zhotovitel je povinen k zajištění školení a/nebo povolení vstupu do objektů objednatele dodat objednateli alespoň 5 dní před zahájením provádění díla jmenný seznam všech **osob zhotovitele**, jež se budou podílet na provádění díla (dále jen **seznam**), a tento včas a řádně aktualizovat. Dále je povinen ustanovit nejméně jednu osobu odpovědnou za kontakt stran, za převzetí místa plnění, pokud bude předáno, a spolupráci při dodržování předpisů PO, BOZP, OŽP. Stejnou povinnost má i objednatel. Použije-li zhotovitel k provádění díla cizince, pak je povinen to oznámit objednateli, dále je povinen pro ně zajistit na své náklady jak shora uvedené školení, a to tak a v takovém rozsahu, aby byli schopni rychlého a spolehlivého dorozumívání s ostatními zaměstnanci zhotovitele, objednatele, příp. dalších osob a s příslušnými správními orgány, tak seznámení s provozní dokumentací.
- Zhotovitel bere na vědomí, že po dobu provádění díla se mohou v místě plnění pohybovat i jiné osoby, zejm. zaměstnanci objednatele a bere na vědomí, že je povinen je neomezovat svou činností v jejich činnosti, resp. omezit je jen v míře nezbytné nutné pro provedení díla. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ: 431 59

pohyb takových osob.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že na místo plnění smí vstoupit a budovu vpuštěny jen osoby ze seznamu; ostatní smí na místo plnění vstupovat jen v doprovodu objednatele nebo zhotovitele, což musí být zapsáno v deníku. Osoby zhotovitele jsou povinny mít viditelně označen oděv či ochrannou přílbu svoji firmou.
7. Pokuty případně uložené příslušnými správními orgány objednateli v důsledku nedodržení podmínek uvedených ve SoD, VOP nebo v obecně závazných právních předpisech zhotovitelem, resp. z toho vzniklé škody nese zhotovitel a objednatel je oprávněn je bez dalšího započíst proti ceně díla; mimo to je zhotovitel povinen provést nápravu škod na vlastní náklady v termínu stanoveném objednatel.

7.1 Ochrana a tvorba životního prostředí

- 7.1.1 Strany se dohodly, že zhotovitel má plnou odpovědnost v oblasti OŽP a nakládání s odpady, že je povinen při plnění smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu v místě plnění, na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty vzniklé jeho činností, zajistit odstranění vzniklých odpadů v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami, zejména však třídít odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v určených nádobách (kontejnerech) a předávat ho jen osobám majícím oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající z uvedeného zákona a na vyžádání objednatele je povinen ji předložit. Je-li v místě plnění zaveden systém separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu a zhotovitel bude vyzván k zapojení se do tohoto systému, je povinen se do něj neprodleně zapojit, dodržovat jej a podílet se na nákladech spojených s odstraněním odpadů v dohodnuté výši.
- 7.1.2 Nesplní-li zhotovitel povinnost zajišťovat čistotu v místě plnění a na příjezdových komunikacích, zajistí toto na jeho náklady objednatel s tím, že veškeré případné pokuty či náhrady škody uložené objednateli v této souvislosti je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.1.3 Zhotovitel je povinen dostatečně zajistit své prostředky k provádění díla (např. auta, stav. mechanizace, aj.) proti případnému úniku provozních náplní do půdy či vod a bezdůvodně neponechávat v běhu motory. Zhotovitel nesmí provádět v místě plnění údržbu svých prostředků a doplňování provozních náplní, není-li ujednáno jinak.
- 7.1.4 Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele poskytnout seznam nebezpečných chemických látek a přípravků a kopie bezpečnostních listů, s nimiž v místě plnění nakládá, a nakládat s nimi dle zák. č. 350/2011 Sb.
- 7.1.5 Zhotovitel je povinen při plnění SoD dodržovat zák. č. 114/1992 Sb., zejména nepoškodit dřeviny, případně jiné porosty v obvodu místa plnění. Povolení ke kácení dřevin je zhotovitel povinen projednat s vlastníkem pozemku a postupovat při něm podle zák. č. 114/1992 Sb.
- 7.1.6 Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., vztahující se k předmětu díla, zejména při nakládání se závadnými látkami.

7.2 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 7.2.1 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací předpisy o BOZP, je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních předpisů (zejm. příslušných ustanovení zákoníku práce, nařízení vlády, kterými se zákoník práce provádí, zákona č. 309/2006 Sb., příp. dalšími obecně závaznými právními předpisy).
- 7.2.2 Osoby zhotovitele jsou povinny dbát pokynů objednatele (zejm. bezp. technika, vedoucího pracoviště apod.). Při zjištění porušení předpisů BOZP osobami zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů objednatele vč. respektování zákazu práce či vykázaní příslušných osob z místa plnění.
- 7.2.3 Předmětem školení dle čl. X odst. 1 VOP je v oblasti BOZP zejm. vymezení rozsahu práce, pracovního postupu i cest pro chůzi a dopravu. Zvláštní důraz je kladen na zásady BOZP, které je nutno upřesnit i dodržovat v souvislosti s výrobní činností objednatele a převzetím místa plnění. Součástí školení zásady BOZP je i upozornění na všechna nebezpečná místa, kde existuje zvýšené

riziko vzniku pracovních úrazů a vymezení odpovědnosti u jednotlivých pracovních prostorů, včetně seznámení s pracovními riziky. Další součástí školení je seznámení s havarijním plánem a umístěním prostředků první pomoci. V případě, že dojde k poškození zdraví pro závadnost pracovního prostoru, u nějž nebyla žádná ze stran určena odpovědnost, přechází odpovědnost na zaměstnavatele poškozeného zaměstnance.

7.2.4 Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat tyto základní pokyny:

- a) Osoby zhotovitele jsou povinny používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky splňující požadavky vyplývající z obecně závazných právních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu. Zhotovitel je povinen je zajistit, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání, dále je povinen používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, která jsou v souladu se zvláštními právními předpisy (zejm. zák. č. 22/1997 Sb., zák. č. 102/2001 Sb., nar. vlády č. 378/2001 Sb., atd.) a mají předepsané revize a další potřebné doklady pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.
- b) Zhotovitel je povinen jmenovat odpovědného zaměstnance, který bude organizovat a řídit osoby zhotovitele, přidělovat práci jen osobám zdravotně a odborně způsobilým a bude mít stanovenou odpovědnost za zajišťování BOZP všech podřízených zaměstnanců. Dále je povinen zajistit pracoviště a pracovní prostředí dle ust. § 2 zákona č. 309/2006 Sb. Jmenovat odpovědného zaměstnance je povinen i v případě, že se jedná o dvoučlennou pracovní skupinu.
- c) Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu v místě plnění, zejm. je povinen odvézt přebytečný materiál, jenž se vyskytuje během provádění prací na místa uvedená v zápise o předání místa plnění, je povinen zabezpečit světené pracovní prostory, cesty a chodníky, přejezdy apod. Veškerá bezpečnostní opatření je povinen vést v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy, zejm. pak zákonem č. 309/2006 Sb., nařízením vlády č. 591/2006 Sb., a navazujícími předpisy, ČSN a pokyny objednatele i případně zvyklostmi mezi stranami zavedenými.
- d) Místo plnění a samostatné prostory pracoviště je zhotovitel povinen zabezpečit dle případných dalších pokynů objednatele.
- e) Osoby zhotovitele jsou povinny se zdržovat jen v místě plnění, kde plní pracovní povinnosti; při vstupu na ně jsou povinny užívat jen určených komunikací.
- f) Shromažďovat a ukládat materiál je zhotovitel povinen jen v objednatel určených prostorách.

7.2.5 Zhotovitel je povinen oznámit každé přerušení i zahájení práce objednateli s pořízením zápisu např. v deníku, dále vést evidenci všech osob zhotovitele na směně a na výrobní dispečink objednatel hlásit jejich počty při zahájení i při opuštění místa plnění při ukončení směny. Evidenci je povinen mít k dispozici v deníku.

7.2.6 Každý vzniklý pracovní úraz osoby zhotovitele, která se podílí na realizaci díla, je zhotovitel povinen neprodleně ohlásit objednateli tak, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu.

7.2.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby zhotovitele dodržovaly zákaz požívání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na místo plnění, jakož i vstupu na něj pod jejich vlivem. Dodržování zákazu je zhotovitel povinen kontrolovat pomocí dechové zkoušky, resp. odborným vyšetřením u lékaře, kterým jsou osoby zhotovitele povinny se podrobit. O kontrolách je povinen vést záznamy. Při pozitivním výsledku nebo odmítnutí dechové zkoušky musí být osoby zhotovitele vykázaný z místa plnění a zavedeno další řízení. Objednatel má právo provádět namátkové kontroly dodržování zákazu.

7.3 Požární ochrana

7.3.1 Povinnosti stran v oblasti PO vyplývají z obecně závazných právních předpisů a ČSN.

7.3.2 Osoby zhotovitele jsou povinny dbát pokynů a podrobit se působnosti objednatele v oblasti PO dle obecných i jeho interních předpisů pro výkon dané kontrolní činnosti.

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ 431 59

7.3.3 Členění provozních činností dle požárního nebezpečí viz. § 4 zák. č. 133/1985 Sb. Při provádění vlastních činností dle ust. § 4 odst. 2 či 3 zák. č. 133/1985 Sb. v místě, kde objednatel takové činnosti nevykonává, je zhotovitel povinen je provádět jen s jeho souhlasem. Dále je povinen zpracovat příslušnou dokumentaci PO dle ust. § 27 vyhl. č. 246/2001 Sb. a zajistit seznámení všech osob zhotovitele, které budou tyto činnosti provádět; dokumentaci PO je povinen předat objednateli, který zajistí seznámení svých zaměstnanců.

7.3.4 Zhotovitel je dále povinen:

- respektovat zásady PO, plnit a dodržovat související právní předpisy a technické normy,
- stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činností či objektů se zvýšeným požárním nebezpečím u všech osob zhotovitele,
- zajistit proškolení všech osob zhotovitele před vstupem na místo plnění a započítím práce o PO dle § 16 zák. č. 133/1985 Sb. a § 23 vyhl. č. 246/2001 Sb., dále jejich seznámení s příslušnou dokumentací PO, rozmístěním a druhy PHP, hydrantů, s místy a způsoby vypínání el. proudu, plynu, vody a topení.
- dodržovat při provozování činností nebo objektů jejich požární zabezpečení (vybavení příslušnými věcnými prostředky PO, volné únikové cesty, požární vodovody, apod.),
- provádět kontrolní činnost v místech plnění v souladu s předpisy o PO,
- při svařování dodržovat příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů a technických norem.
- v případě vzniku požáru postupovat podle předaných příslušných požárních poplachových směrnic, což jej nezbavuje povinnosti ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším příslušným státním orgánům.

7.4 Deník

7.4.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla do dne předání díla, jehož předmětem je jakákoli stavba, deník, a to minimálně v rozsahu a způsobem uvedeným v ust. § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb.

7.4.2 Zhotovitel je povinen uložit deník na místě plnění tak, aby k němu měl přístup zástupce objednatele po celou dobu výkonu pracovní činnosti, minimálně však v době, kdy je na pracovišti prováděno plnění díla nebo kdy se na pracovišti zdržují osoby s vědomím zhotovitele.

7.4.3 Zhotovitel je povinen vést (nad rámec vyhl. č. 499/2006 Sb.) v deníku denní záznamy s tímto minimálním obsahem:

- datum,
- počet pracovníků zhotovitele účastnících na díle,
- počasí,
- popis prováděných činností,
- případné mimořádné události, např.:
 - pracovní úrazy,
 - kolize s jinými zhotoviteli,
 - pozastavení provádění díla včetně důvodů pozastavení,
 - oznámení zakrytí části díla,
 - oznámení nutnosti víceprací,
- záznamy o kontrolách místa plnění a zjištěné nedostatky,
- oznámení o odstranění nedostatků zjištěných objednatelem nebo třetí osobou,
- oznámení termínu připravovaných zkoušek a přejímky,
- vstup třetích osob na místo plnění.

7.4.4 Objednatel podepisuje tyto denní záznamy, vyjadřuje se k jednotlivým zápisům, zapisuje zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění a zapisuje požadavky objednatele ve věci provádění díla.

7.4.5 Zhotovitel je povinen provádět zápisy v deníku v tolika vyhotoveních, aby objednatel mohl obdržet dvě. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele mu tato dvě vyhotovení každého zápisu předat. Objednatel přebírá od zhotovitele originál deníku po předání a převzetí díla.

7.4.6 Zápisy v deníku nejsou způsobilé měnit obsah práv a povinností vyplývajících z ustanovení SoD ani VOP, není-li ujednáno jinak.

XI. Zánik smlouvy o dílo

- SoD může být ukončena, kromě jejího splnění, dohodou nebo odstoupením z důvodů stanovených SoD, VOP nebo obecně závaznými právními předpisy.
- Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle SoD, pro které může objednatel od SoD okamžitě odstoupit, se kromě situace předpokládané ustanovením § 345 zákona rozumí též případ, kdy zhotovitel poruší jakoukoli svou povinnost dle SoD poté, co již byl dvakrát písemně upozorněn na porušení kterékoli (i jiné) smluvní povinnosti (jednotlivá upozornění se taktéž mohou týkat různých smluvních povinností). Objednatel může dále odstoupit od SoD též v případě zahájení výkonu rozhodnutí, exekuce nebo insolvenčního řízení proti zhotoviteli (na jeho majetek), nebo vstoupí-li zhotovitel do likvidace.
- Nedohodnou-li se strany jinak, nejsou ukončením smlouvy dotčena práva a povinnosti, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

XII. Závěrečná ustanovení

- Práva a povinnosti stran, která nejsou SoD nebo VOP upravena, se řídí příslušnými ustanoveními zákona a dalších obecně závazných právních předpisů, které s ním souvisí.
- SoD má přednost před VOP i před obecně závaznými právními předpisy, není-li v rozporu s jejich kogentními ustanoveními. VOP mají přednost před obecně závaznými právními předpisy, nejsou-li v rozporu s jejich kogentními ustanoveními. SoD a VOP mají přednost i před případnými dokumenty zhotovitele, na které se ve SoD odkazuje, jako jsou např. nabídka, rozpočet, apod., pokud tyto dokumenty upravují taková ujednání, která jsou v rozporu s příslušnými ujednáními ve SoD nebo VOP.
- SoD lze měnit a doplňovat jen písemně, číslovými oboustranně podepsanými dodatky.
- Pokud má dojít k zániku smluvních stran, jsou smluvní strany před svým zánikem povinny zajistit, aby všechna práva a povinnosti z příslušné SoD přešla na jejich právní nástupce.

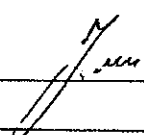
Zhotovitel svým níže uvedeným podpisem potvrzuje, že tyto VOP četl, převzal a zavazuje se je dodržovat.

Ve Vysoké Peci, dne

SVP Chomutov spol. s r.o.
Stavební práce
431 59 Vysoká Pec 267
IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151

.....
podpis zhotovitele
SVP Chomutov spol. s r.o.
Martin Juříček, jednatel

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Zadávatel			
zakázka na stavební práce			
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec		
2. Zadávací úřední osoba			
2.1. Zadávatel			
Obchodní firma:	obec Vysoká Pec		
IČ:	00262242		
Adresa sídla / místa podnikání:	Vysoká Pec č.p. 46, 431 59 Vysoká Pec		
Osoby oprávněné za zadávatele jednat:	Milan Čapek, starosta		
Datová schránka:	4stbnpnp		
Telefon, fax:	474 687 014		
E-mail:	vysokapcc@seznam.cz		
Profil zadávatele	https://profil-zadavatel.cz/profil/00262242		
2.2. Dávatelství			
Obchodní firma:	SVP Chomutov spol. s r.o.		
IČ:	64651151		
Adresa sídla / místa podnikání:	Vysoká Pec 267, PSČ 431 59		
Osoby oprávněné za zadávatele jednat:	Martin Juříčka, jednatel		
Kontaktní osoba:	Martin Juříčka		
Datová schránka:	mervujv		
Telefon, fax:	777 766 513		
E-mail:			
3. Dávající společnost			
3.1. Dávající společnost			
Číslo účtu v Kč	Číslo účtu v Kč	Číslo účtu v Kč	Číslo účtu v Kč
6 483 538,83		1 361 543,20	7 845 082,03
4. Číslo účtu v Kč			
4.1. Číslo účtu v Kč			
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče	 SVP Chomutov spol. s r.o. Stavební práce 431 59 Vysoká Pec 267 IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151 Martin Juříčka		
Titul, jméno, příjmení	Martin Juříčka		
Funkce	jednatel		

Pokyny pro zpracování nabídky v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název: „Rekonstrukce prodejny č.p. 197, Vysoká Pec“

Zadávatel: Obec Vysoká Pec, IČ. 00262242, Vysoká Pec č.p. 46, PSČ 431 59

8/

Priloha č. A 100

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec	JKSO	
Název objektu	Rozpočet a výkaz výměr	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	SVP		
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		3.6.2013	

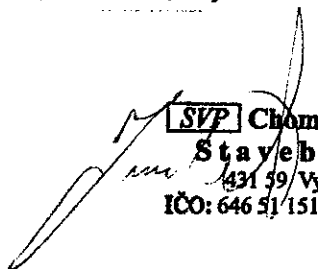
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 2 900 316,78	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 3 583 222,05	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	6 483 538,83	12 DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel


SVP Chomutov spol. s r.o.
 Stavební práce
 431 59/Vysoká Pec 267
 IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151

D Celkem bez DPH 6 483 538,83

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	6 483 538,83	1 361 543,20

Cena s DPH 7 845 082,03

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 3.6.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	839 969,45	835 621,52	1 675 590,97
1	Zemní práce	4 221,85	36 884,58	41 106,43
1	Zemní práce, přípomoce - ZTI	26 879,65	57 128,10	84 007,75
2	Zakládání	17 195,04	4 767,30	21 962,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	119 282,45	27 889,71	147 172,16
5	Komunikace	17 534,67	8 485,89	26 020,56
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	549 392,71	451 841,93	1 001 234,64
8	Trubní vedení	10 800,00	1 200,00	12 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	65 701,83	182 858,59	248 560,42
99	Přesun hmot	28 961,25	64 565,42	93 526,67
PSV	Práce a dodávky PSV	2 060 347,33	2 684 229,59	4 744 576,92
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	72 216,91	44 163,71	116 380,62
712	Povlakové krytiny	0,00	6 767,53	6 767,53
713	Izolace tepelné	183 544,56	41 404,14	224 948,70
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	64 651,78	62 835,25	127 487,03
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	38 785,52	77 672,11	116 457,63
725	Zdravotechnika - zařízení předměty Ústřední vytápění - / výpis materiálu - viz. příloha/	80 821,10	8 691,90	89 513,00
735		53 852,01	564 059,69	617 911,70
741	Elektromontáže	0,00	965 842,71	965 842,71
762	Konstrukce tesařské	173 236,62	210 550,01	383 786,63
763	Konstrukce suché výstavby	0,00	614,40	614,40
764	Konstrukce klempířské	425 185,63	174 641,22	599 826,85
765	Konstrukce pokrývačské	94 852,01	17 845,91	112 697,92
766	Konstrukce truhlářské	317 275,02	166 597,82	483 872,84
767	Konstrukce zámečnické	250 446,52	89 414,04	339 860,56
771	Podlahy z dlaždic	188 750,23	99 120,69	287 870,92
776	Podlahy povlakové	0,00	368,46	368,46
781	Dokončovací práce - obklady keramické	81 944,68	58 725,78	140 670,46
783	Dokončovací práce - nátěry	20 432,76	61 202,98	81 635,74
784	Dokončovací práce - malby	14 351,98	33 711,24	48 063,22
M	Práce a dodávky M	0,00	63 370,94	63 370,94
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení - výpis-viz. příloha	0,00	63 370,94	63 370,94
	<u>Celkem</u>	<u>2 900 316,78</u>	<u>3 583 222,05</u>	<u>6 483 538,83</u>

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 1 675 590,97

1 Zemní práce 41 106,43

1	R	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	30,000	31,20	936,00
2	R	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	14,400	508,00	7 315,20
"část dvora"							
			4,8*3		14,400		
			Součet		14,400		
3	R	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	20,450	84,00	1 717,80
"rampa" ; "zámková dl. 6"							
			7,5*8*0,3		18,000		
			12,25*0,2		2,450		
			Součet		20,450		
4	R	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	20,450	18,60	380,37
5	R	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,578	510,00	7 944,78
"schody" ; "rampa" ; "drenážů"							
			0,4*1,6*0,7+0,4*1,6*1,1		1,152		
			1,6*0,4*0,9		0,576		
			13,85		13,850		
			Součet				
			Součet		15,578		
6	R	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,578	72,90	1 135,64
7	R	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,904	497,00	946,29
"schody" ; "rampa"							
			0,4*0,4*1*2		0,320		
			(0,4*0,4*0,9*11)		1,584		
			Součet				
			Součet		1,904		
8	R	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,904	70,50	134,23
9	R	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7	m3	37,932	103,00	3 907,00
			1,904+20,45+15,578		37,932		
			Součet		37,932		
10	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,932	69,90	2 651,45
11	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,932	11,50	436,22
12	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	53,105	79,50	4 221,85
			37,932 * 1,4		53,105		
			Součet		53,105		
13	R	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	26,200	358,00	9 379,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
* dvůr *							
			52,4*0,5		26,200		
			Součet		26,200		
1 Zemní práce, přípomoc - ZTI							84 007,75
14	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,200	214,00	8 816,80
			(5+24)*0,8*1		23,200		
			12*1,5*1		18,000		
			Součet				
			Součet		41,200		
15	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	41,200	13,70	564,44
16	R	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	31,200	510,00	15 912,00
			52*0,6*1		31,200		
			Součet		31,200		
17	R	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	31,200	72,90	2 274,48
18	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	41,20	1 483,20
			12*1,5*2		36,000		
			Součet		36,000		
19	R	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	7,15	257,40
20	R	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,200	79,60	2 642,72
			13,28+19,92		33,200		
			Součet		33,200		
21	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,200	69,90	2 320,68
22	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,200	11,50	381,80
23	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,480	79,50	3 695,16
			33,2 * 1,4		46,480		
			Součet		46,480		
24	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,200	66,50	2 606,80
			41,2+31,2-(13,28+19,92)		39,200		
			Součet		39,200		
25	R	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	19,920	174,00	3 466,08
			52*0,6*0,3		9,360		
			12*1*0,3		3,600		
			29*0,8*0,3		6,960		
			Součet				
			Součet		19,920		
26	583	583373021	šterkopisek	t	33,266	288,00	9 580,61
			19,92 * 1,67		33,266		
			Součet		33,266		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	13,280	567,00	7 529,76
			52*0,6*0,2		6,240		
			12*1*0,2		2,400		
			(5+24)*0,2*0,8		4,640		
			Součet				
			Součet		13,280		
28	R	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,120	2 560,00	7 987,20
			52*0,6*0,1		3,120		
			Součet		3,120		
29	R	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	50,000	101,00	5 050,00
30	R	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,120	1 830,00	5 709,60
			52*0,6*0,1		3,120		
			Součet		3,120		
31	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	31,200	63,40	1 978,08
			"doplnění lepenky"				
			52*0,6		31,200		
			Součet		31,200		
32	628	628212280	pás asfaltovany R500 H	m2	35,880	48,80	1 750,94
			31,2 * 1,15		35,880		
			Součet		35,880		
2			Zakládání				21 962,34
33	R	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopisku tříděného	m3	13,800	559,00	7 714,20
			92*0,3*0,5		13,800		
			Součet		13,800		
34	R	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	92,000	43,60	4 011,20
			27+14+20+2+12*2+5		92,000		
			Součet		92,000		
35	R	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	0,400	641,00	256,40
			0,4*0,4*0,1*13		0,208		
			1,6*0,4*0,1		0,064		
			1,6*0,4*0,1*2		0,128		
			Součet				
			Součet		0,400		
36	R	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,728	2 290,00	3 957,12
			"schody" ; "rampa"				
			0,4*1,6*0,6+0,4*1,6*1,1		1,088		
			1,6*0,4*1		0,640		
			Součet				
			Součet		1,728		
37	R	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	1,200	201,00	241,20
			(1,6*2+0,4*2)*0,3		1,200		
			Součet		1,200		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
38	R	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	1,200	45,30	54,36
39	R	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,080	2 290,00	4 763,20
			"shody" ; "rampa"				
			0,4*0,4*1*2		0,320		
			{0,4*0,4*1*11}		1,760		
			Součet				
			Součet		2,080		
40	R	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,960	198,00	784,08
			0,4*3*11*0,3		3,960		
			Součet		3,960		
41	R	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,960	45,60	180,58
3			Svislé a kompletní konstrukce				147 172,16
42	R	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	136,00	816,00
43	R	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,357	3 320,00	1 185,24
			1,7*1,5*0,3-1,7*0,8*0,3		0,357		
			Součet		0,357		
44	R	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	9,531	3 410,00	32 500,71
			"zazdívka menších otvorů"				
			4,55*2,8*0,3-0,8*1*3*0,3		3,102		
			2,25*2,8*0,3-1,4*2,2*0,3		0,966		
			2,1*2,8*0,3-1,2*2,2*0,3		0,972		
			2,7*3,2*0,3		2,592		
			Mezisoučet				
			0,6*0,6*0,3		0,108		
			0,6*1,2*0,3		0,216		
			1,1*2,1*0,3		0,693		
			1,4*2,1*0,3		0,882		
			Mezisoučet				
			Součet		9,531		
45	R	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	6,000	196,00	1 176,00
			"zpětné osazení"				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
46	R	317141222	Překlady ploché z pórabetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1000 mm	kus	1,000	378,00	378,00
47	R	317141223	Překlady ploché z pórabetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	4,000	403,00	1 612,00
48	R	317141225	Překlady ploché z pórabetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1600 mm	kus	1,000	531,00	531,00
49	R	317142221	Překlady nenosné přímé z pórabetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	7,000	399,00	2 793,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
50	R	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 "114" ; "18"	t	0,308	6 270,00	1 931,16
51	R	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší "124"	t	0,413	5 870,00	2 424,31
			5,7*2*0,0362		0,413		
			Součet		0,413		
52	133	133806250	tyč ocelová I, označení průřezu 140 Hmotnost: 14,4 kg/m	t	0,191	21 780,00	4 159,98
			0,177 * 1,08		0,191		
			Součet		0,191		
53	134	134809100	tyč ocelová I, označení průřezu 180 Hmotnost: 21,9 kg/m	t	0,141	21 780,00	3 070,98
			0,131 * 1,08		0,141		
			Součet		0,141		
54	134	134809250	tyč ocelová I, označení průřezu 240 Hmotnost: 36,2 kg/m	t	0,446	24 390,00	10 877,94
			0,413 * 1,08		0,446		
			Součet		0,446		
55	R	340238235	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek Ytong tl 150 mm	m2	6,900	704,00	4 857,60
			0,9*2,1*2		3,780		
			1,1*2,1		2,310		
			0,9*0,9		0,810		
			Součet				
			Součet		6,900		
56	R	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	67,336	435,00	29 291,16
			(3,6+1,3*2)*3,2-(0,6*2*2+0,9*2)		15,640		
			1,8*3,2-0,6*2		4,560		
			2,38*3,2-0,8*2		6,016		
			1,5*3*3,2-0,6*2*2		12,000		
			(4,05+1+1)*3,2-0,6*2		18,160		
			(2,7+1,1)*3,2-0,6*2		10,960		
			Součet				
			Součet		67,336		
57	R	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	84,012	590,00	49 567,08
			5,7*3,2		18,240		
			5,55*3,2-(0,8*2*2)		14,560		
			1,8*3,2		5,760		
			1,5*3,2-0,8*2		3,200		
			7,8*3,2-0,6*2		23,760		
			2,47*1,8*2		8,892		
			3*3,2		9,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet				
			Součet		84,012		
5 Komunikace							26 020,56
58	R	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	12,250	70,20	859,95
59	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	52,400	102,00	5 344,80
60	R	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,250	142,00	1 739,50
			1,5*1,5		2,250		
			5*2		10,000		
			Součet				
			Součet		12,250		
61	592	592453081	dlažba zámková 6 cm přírodní	m2	12,495	119,20	1 489,40
			12,25 * 1,02		12,495		
			Součet		12,495		
62	R	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	52,400	146,00	7 650,40
63	592	592453111	dlažba zámková 8 cm přírodní	m2	53,448	167,20	8 936,51
			52,4 * 1,02		53,448		
			Součet		53,448		
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 001 234,64
64	R	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	369,600	166,00	61 353,60
65	R	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tl do 3 mm	m2	369,600	89,00	32 894,40
66	R	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	274,627	122,00	33 504,49
			* zateplená stěna půdy do v. 1m" ; * podhledy výloh + ostění výloh a vstupů" ; * Ylong"				
67	R	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	18,470	597,00	11 026,59
			71,04*0,26		18,470		
			Součet		18,470		
68	R	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	579,350	143,00	82 847,05
69	R	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	271,340	162,00	43 957,08
70	R	612471411	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem	m2	785,522	79,50	62 449,00
			" stávající zdívo" ; * Ylong"				
			579,35		579,350		
			206,172		206,172		
			Součet				
			Součet		785,522		
71	R	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	3,955	345,00	1 364,48
			" podhled výloh"				
			2,47*0,78+2,6*0,78		3,955		
			Součet		3,955		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
72	283	283764161	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m2	4,034	103,40	417,12
			3,955 * 1,02		4,034		
			Součet		4,034		
73	R	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	48,240	135,00	6 512,40
			"dělicí stěna u vjezdu"				
			(6,5+3,3+1,8+0,9*2)*1,8*2		48,240		
			Součet		48,240		
74	R	622135010	Vyrovnání podkladu a lokální oprava stávající břizolitové omítky pod zateplovací systém	m2	406,506	87,10	35 406,67
75	R	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	18,960	345,00	6 541,20
			"ostění - vstupy, výlohy"				
			0,6*2*1,8*2		4,320		
			1,2*4*3,05		14,640		
			Součet				
			Součet		18,960		
76	283	283764161	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m2	19,339	103,40	1 999,65
			18,96 * 1,02		19,339		
			Součet		19,339		
77	R	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	65,792	347,00	22 829,82
			"sokl"				
			7,6*1+4*1+12,5*0,3+6,3*0,7+18,66*0,9+26,58*1,1		65,792		
			Součet		65,792		
78	283	283764171	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 50 mm	m2	67,108	129,30	8 677,06
			65,792 * 1,02		67,108		
			Součet		67,108		
79	R	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	402,551	352,00	141 697,95
			(20,46*2+26,58*2+1,08*2)*3,7		356,088		
			(20,46*4,6)/2*2		94,116		
			Mezisoučet				
			(0,8*0,5*10+0,8*1*7+0,8*1*2+1,67*0,8+2,6*1,8+2,47*2,6+2,6*2,7*2+0,9*2,1+1,1*2,15)		-41,933		
			-(1,2*2,2+1,4*2,2)		-5,720		
			Součet				
			Součet		402,551		
80	283	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	410,602	176,00	72 265,95
			402,551 * 1,02		410,602		
			Součet		410,602		
81	R	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	73,040	115,00	8 399,60
			(0,8*2+0,5*2)*10		26,000		
			(0,8*2+0,1*2)*7		12,600		
			(0,8*2+1,1*2)*2		7,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			1,67*2+0,8*2		4,940		
			Mezisoučet				
			(0,9+2,1*2+1,1+2,15*2+1,2+2,2*2+1,4+2,2*2)		21,900		
			Součet				
			Součet		73,040		
82	283	283764161	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m ²	22,350	103,40	2 310,99
			73,04*0,3*1,02		22,350		
			Součet		22,350		
83	R	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	87,780	42,00	3 686,76
			26,58*2+20,46*2+1,1*2-(2,6*2+1,1*3)		87,780		
			Součet		87,780		
84	590	590516361	lišta základací	m	92,169	76,50	7 050,93
			87,78 * 1,05		92,169		
			Součet		92,169		
85	R	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	219,350	39,50	8 664,33
			" rohové " ; " okenní " ; " parapetní " ; "apu"				
			3,6*8		28,800		
			Mezisoučet				
			(0,8*10+0,5*20+0,8*7+1*14+0,8*2+1,1*2+1,67+0,8*2+2,6+2,47+1,8*4+2,6+2,7*2)		64,940		
			(0,9+1,1+1,2+1,4+2,1*2+2,15*2+2,2*4)		21,900		
			Mezisoučet				
			0,8*10+0,8*7+0,8*2+1,67		16,870		
			Mezisoučet				
			86,84		86,840		
			Součet				
			Součet		219,350		
86	590	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	30,240	11,50	347,76
			28,8 * 1,05		30,240		
			Součet		30,240		
87	590	590515121	profil okenní	m	91,182	25,30	2 306,90
			86,84 * 1,05		91,182		
			Součet		91,182		
88	590	590514941	lišta parapetní	m	17,714	38,40	680,22
			16,87 * 1,05		17,714		
			Součet		17,714		
89	590	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	91,182	16,20	1 477,15
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			86,84 * 1,05		91,182		
			Součet		91,182		
90	R	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	8,040	135,00	1 085,40
			" sokl - zeď o dvora "				
			(6,5+3,3+1,8+0,9*2)*0,6		8,040		
			Součet		8,040		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
91	R	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	99,930	194,00	19 386,42
			" po otlučení obkladu" ; " pod svislou izolaci"				
			64,93		64,930		
			35		35,000		
			Součet				
			Součet		99,930		
92	R	622511131	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - HNĚDÁ	m2	73,832	415,00	30 640,28
			65,792+8,04		73,832		
			Součet		73,832		
93	R	622511132	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - PÍSKOVÁ	m2	4,817	415,00	1 999,06
			4,817		4,817		
			Součet		4,817		
94	R	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn-OKROVÁ	m2	361,454	247,00	89 279,14
			" chlóvá" ; "- mozaiková písková"				
			402,551		402,551		
			Mezisoučet				
			(2,4*3,7+1*1+2,6*3,7+0,8*1*2+0,7*0,6*2+1,4*0,5+0,7*0,5*2+0,7*0,5*3+2,2*0,5)		-25,490		
			-(0,76*2+1,1*2+1,8)*3,7		-20,424		
			Mezisoučet				
			(2,47*0,95+2,6*0,95)		4,817		
			Součet				
			Součet		361,454		
95	R	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn-CHLOVÁ	m2	45,914	247,00	11 340,76
			45,914		45,914		
			Součet		45,914		
96	R	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	47,653	23,40	1 115,08
			(0,8*0,5*10+0,8*1*7+0,8*1*2+1,67*0,8+2,6*1,8+2,47*2,6+2,6*2,7*2+0,9*2,1+1,1*2,15)		41,933		
			(1,2*2,2+1,4*2,2)		5,720		
			Součet				
			Součet		47,653		
97	R	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	406,506	4,33	1 760,17
			3,955+402,551		406,506		
			Součet		406,506		
98	R	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	21,924	2 530,00	55 467,72
			365,4*0,06		21,924		
			Součet		21,924		
99	R	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	21,924	155,00	3 398,22
100	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,703	25 200,00	42 915,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			365,4*0,00444*1,05		1,703		
			Součet		1,703		
101	R	632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	401,940	92,60	37 219,64
			" pod novou hydroizolací"				
			401,94		401,940		
			Součet		401,940		
102	R	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	33,000	379,00	12 507,00
			27*0,5+5*0,5+20*0,5+5*1+2		33,000		
			Součet		33,000		
103	R	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	61,500	210,00	12 915,00
			27+5+20+5+2+0,5*5		61,500		
			Součet		61,500		
104	R	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dvěma kovovými do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	17,000	387,00	6 579,00
			7+6+2+1+1		17,000		
			Součet		17,000		
105	553	553311391	zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P	kus	7,000	735,00	5 145,00
106	553	553311431	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	6,000	763,00	4 578,00
107	553	553311451	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	2,000	777,00	1 554,00
108	553	553311471	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1100 L/P	kus	2,000	840,00	1 680,00

8 Trubní vedení 12 000,00

109	R	894812451	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 1,5 t	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 248 560,42

110	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	136,00	2 312,00
			1,5*2+5*2+2*2		17,000		
			Součet		17,000		
111	592	592175121	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	36,000	23,20	835,20
112	R	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	302,00	1 208,00
113	592	592270031	žlab odvodňovací ACO	kus	4,000	2 185,00	8 740,00
114	592	592270251	vpust žlabová ACO	kus	1,000	4 940,00	4 940,00
115	R	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	402,600	46,90	18 881,94
			27*3+27*2,8+20,5*6*2		402,600		
			Součet		402,600		
116	R	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	36 234,000	1,08	39 132,72
			402,6 * 90		36 234,000		
			Součet		36 234,000		
117	R	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	402,600	29,50	11 876,70
118	R	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	10,000	104,00	1 040,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
119	R	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	900,000	2,88	2 592,00
			10 * 90		900,000		
			Součet		900,000		
120	R	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	10,000	69,40	694,00
121	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	401,940	6,60	2 652,80
122	R	952901112	Očištění stávající betonové podlahy	m2	401,940	24,00	9 646,56
123	R	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm	m2	1,080	116,00	125,28
			<i>* základy schodiště*</i>				
			0,4*1*2+0,4*0,7		1,080		
			Součet		1,080		
124	R	953312191	Montáž hasicího přístroje	kus	6,000	123,00	738,00
			2+1+2+1		6,000		
			Součet		6,000		
125	449	449321130	přístroj hasicí ruční práškový Pg6 . hasicí schopnost 21A	kus	5,000	918,00	4 590,00
126	449	449322111	přístroj hasicí ruční sněhový S5. hasicí schopnost 55B	kus	1,000	2 115,00	2 115,00
127	R	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	113,674	58,00	6 593,09
			(2,8+1,9+2,9)*3,2-(0,8*2*2)		21,120		
			(1,8*3,2*2)-(1,25*2+1,45*2)		6,120		
			7,4*3,2-(0,6*2+0,8*1,8+0,5*0,5*2)		20,540		
			3,6*3,2*3-0,6*2		33,360		
			(2,7+1,1+1*2+2,8)*3,2-(0,6*2*2)		25,120		
			2,75*3,2-0,77*1,8		7,414		
			Součet				
			Součet		113,674		
128	R	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	8,376	471,00	3 945,10
			<i>* rampa*</i>				
			2,7*3,2*0,3		2,592		
			5,4*3,2*0,3		5,184		
			Mezisoučet				
			2,5*0,8*0,3		0,600		
			Součet				
			Součet		8,376		
129	R	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,800	121,00	580,80
			1,2*4		4,800		
			Součet		4,800		
130	R	963051113	Bourání ZB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,040	1 950,00	2 028,00
			<i>* rampa*</i>				
			(4,5*1,1+1,8*1,1)*0,15		1,040		
			Součet		1,040		
131	R	964011211	Vybourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,450	2 650,00	1 192,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			5*1,5*0,3*0,2		0,450		
			Součet		0,450		
132	R	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného tl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,077	4 350,00	334,95
			<i>"rampa"</i>				
			3,5*0,0219		0,077		
			Součet		0,077		
133	R	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,637	1 620,00	39 911,94
			<i>" pod dlažbou a PVC" ; " pod tercem"</i>				
			(216,4+13,8)*0,062		14,272		
			138,2*0,075		10,365		
			Součet				
			Součet		24,637		
134	R	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	216,400	37,90	8 201,56
			34,4+15,4+13,8+5+1,4+1+2,2+1,6+6,8+6,5+4,4+13,7+7,6++13,8+88,8		216,400		
			Součet		216,400		
135	R	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	138,200	65,80	9 093,56
			10,9+51,5+15+6,6+47,6+3,3*2		138,200		
			Součet		138,200		
136	R	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,720	89,60	64,51
			1,2*2,1-0,9*2		0,720		
			Součet		0,720		
137	R	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,650	289,00	476,85
			<i>" nadpraží pro přizvednuté překlady"</i>				
			1*0,3*5+1*0,15		1,650		
			Součet		1,650		
138	R	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,000	133,00	1 197,00
			0,6*0,9*15+0,6*0,6*2+0,3*0,3*2		9,000		
			Součet		9,000		
139	R	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,160	89,30	192,89
			1,2*0,9*2		2,160		
			Součet		2,160		
140	R	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,655	72,60	192,75
			1,77*1,5		2,655		
			Součet		2,655		
141	R	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	32,680	178,00	5 817,04
			0,9*2		1,800		
			0,8*2*9		14,400		
			0,6*2*3		3,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			0,9*2*3		5,400		
			1,1*2*2		4,400		
			0,77*2*2		3,080		
			Součet				
			Součet		32,680		
142	R	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,300	136,00	1 128,80
			1,25*2+1,45*2*2		8,300		
			Součet		8,300		
143	R	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	18,413	65,80	1 211,58
			2,25*2,85+4*3		18,413		
			Součet		18,413		
144	R	968072641	Vybourání kovových stěn kromě vykladních	m2	12,740	63,00	802,62
			4,55*2,8		12,740		
			Součet		12,740		
145	R	968072747	Vybourání vykladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	45,900	64,30	2 951,37
			2,7*1,9*2*3+2,7*2,8*2		45,900		
			Součet		45,900		
146	R	968072877	Vybourání mříží	m2	15,900	90,00	1 431,00
			1,2*0,65*17+1,2*1,1*2		15,900		
			Součet		15,900		
147	R	968072878	Vybourání čistících rohoží	m2	0,720	90,00	64,80
			0,9*0,4*2		0,720		
			Součet		0,720		
148	R	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,000	81,60	163,20
			1*2		2,000		
			Součet		2,000		
149	R	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,518	606,00	919,91
			* zvětšení oken *				
			1,2*2,2*0,3-0,3*0,3*0,3*2		0,738		
			0,6*2,2*0,3		0,396		
			Mezisoučet				
			0,8*1*0,3*4-0,8*0,6*0,3*4		0,384		
			Součet				
			Součet		1,518		
150	R	973031842	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	25,600	115,00	2 944,00
			3,2*8		25,600		
			Součet		25,600		
151	R	973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	13,200	218,00	2 877,60
			6+1,8*4		13,200		
			Součet		13,200		
152	R	974031145	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	6,000	82,70	496,20

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			3*2		6,000		
			Součet		6,000		
153	R	978011161	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 50 %	m2	369,600	32,20	11 901,12
154	R	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m2	579,350	24,70	14 309,95
155	R	978059541	Oděkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	186,480	56,90	10 610,71
			$(6,15*2+5,7+0,15*2)*2-(0,9*2)$		34,800		
			$(2,65*2+5,7*2)*2-(0,9*2*2+1,2*0,4*2+0,8*1,8)$		27,400		
			$(9*2+5,7*2)*1,8-(1,1*1,8+1,45*1,8)$		48,330		
			$(7,8*2+5,7)*1,8-(1,1*1,8)$		36,360		
			$(1,65+2,8)*1,8$		8,010		
			$(1,9+2,8)*1,8-(1,1*1,8)$		6,480		
			$(6+2,3+5,7+0,15)*2-(0,8*2*2)$		25,100		
			Součet				
			Součet		186,480		
156	R	978059641	Oděkání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	64,930	74,00	4 804,82
			$26,4*1+18,3*0,8+(1,8+0,9*3+0,45)*1+(0,3*2*5+0,3*3)+7,6*0,8+11,2*0,8$		64,930		
			Součet		64,930		

99

Přesun hmot

93 526,87

157	R	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	193,075	122,00	23 555,15
158	R	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	193,075	91,90	17 743,59
159	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 703,050	3,99	10 785,17
160	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	193,075	150,00	28 961,25
161	R	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	265,564	47,00	12 481,51

PSV

Práce a dodávky PSV

4 744 576,92

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

116 380,62

162	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	401,940	6,83	2 745,25
			401,94		401,940		
			Součet		401,940		
163	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,000	14,90	521,50
164	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,153	40 140,00	6 141,42
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
			$(401,94+35)*0,00035$		0,153		
			Součet		0,153		
165	R	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	54,960	126,00	6 924,96

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			(39,7+1,9+4,2)*1,2		54,960		
			Součet		54,960		
166	R	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	401,940	8,89	3 573,25
167	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	401,940	63,40	25 483,00
			106,8+25,7+1,4+13,7+7,5+1,8+2,3+12,6+21,7+1,4+1,8+2,3+8,5+18,7+1,9+9,1+1,7+1,6		240,500		
			16,4+5+8,5		29,900		
			Mezisoučet				
			37,8+15,6		53,400		
			39,7		39,700		
			1,1+0,8		1,900		
			Mezisoučet				
			27,04+9,5		36,540		
			Součet				
			Součet		401,940		
168	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,000	72,70	2 544,50
169	628	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	504,231	108,90	54 910,76
			401,94*1,15+35*1,2		504,231		
			Součet		504,231		
170	R	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty fólii z nízkolehčeného PE	m2	85,000	112,00	9 520,00
			35*0,8+95*0,6		85,000		
			Součet		85,000		
171	283	283230451	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	97,750	36,00	3 519,00
			85 * 1,15		97,750		
			Součet		97,750		
172	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,012	165,00	496,98
712			Povlakové krytiny				6 767,53
173	R	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	568,700	11,90	6 767,53
713			Izolace tepelné				224 948,70
174	R	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	13,598	24,90	338,59
			" mrazák, sklad"				
			13,598		13,598		
			Součet		13,598		
175	R	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	418,400	20,60	8 619,04
			32,4+386		418,400		
			Součet		418,400		
176	R	713120843	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	13,598	19,20	261,08
			" mrazák+sklad"				
			2,5*2,45		6,125		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			3,05*2,45		7,473		
			*Součet				
			Součet		13,598		
177	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	365,400	15,60	5 700,24
			"P1" ; "P2" ; "P3" ; "P4"				
			270,4		270,400		
			53,4		53,400		
			39,7		39,700		
			1,9		1,900		
			*Součet				
			Součet		365,400		
178	283	283758810	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 60 mm	m2	372,708	102,70	38 277,11
			365,4 * 1,02		372,708		
			Součet		372,708		
179	R	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	418,400	35,60	14 895,04
180	631	631537150	deska izolační minerální tl. 100 mm	m2	435,136	112,00	48 735,23
			418,4 * 1,04		435,136		
			Součet		435,136		
181	631	631537071	deska izolační minerální tl. 160 mm	m2	435,136	179,10	77 932,86
			418,4 * 1,04		435,136		
			Součet		435,136		
182	R	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	46,920	25,10	1 177,69
			"mrazák+sklad"				
			(2,2*2+3,05*2)*2,6		27,300		
			(2*2+2,5*2)*2,6-0,7*1,8*3		19,620		
			*Součet				
			Součet		46,920		
183	R	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,600	88,10	4 017,36
			"zatepelní vnitřní stěny půdy do v. 1m"				
			(17,7*2+0,2*16+7)*1		45,600		
			Součet		45,600		
184	283	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	46,512	180,00	8 372,16
			45,6 * 1,02		46,512		
			Součet		46,512		
185	R	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,500	88,10	1 453,65
			"sokl pod terénem"				
			(27,5+9+5,5+13)*0,3		16,500		
			Součet		16,500		
186	283	283764171	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 50 mm	m2	16,830	164,50	2 768,54
			16,5 * 1,02		16,830		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet		16,830		
187	R	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	658,240	14,10	9 281,18
			"přída - P5 - parotěsná zábrana na stáv. konstrukci" : "P5"				
			(32,4+386)*1,1		460,240		
			(20+160)*1,1		198,000		
			Součet				
			Součet		658,240		
188	R	713191132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropů	m2	365,400	6,35	2 320,29
189	R	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,186	154,00	798,64
721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				127 487,03
190	R	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	5,000	533,00	2 665,00
191	R	721173318	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 200	m	24,000	601,00	14 424,00
192	R	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	17,000	260,00	4 420,00
193	R	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	38,000	299,00	11 362,00
194	R	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	19,000	389,00	7 391,00
195	R	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	48,000	264,00	12 672,00
196	R	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	8,000	326,00	2 608,00
197	R	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	57,000	404,00	23 028,00
198	286	286194431	tvárovka čistící d 110	kus	7,000	252,00	1 764,00
199	286	286194451	tvárovka čistící d 160	kus	1,000	351,00	351,00
200	R	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	5,000	1 290,00	6 450,00
201	R	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	5,000	2 350,00	11 750,00
202	R	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	629,00	4 403,00
203	R	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	138,000	14,20	1 959,60
			18+8+57+17+38		138,000		
			Součet		138,000		
204	R	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	48,000	18,60	892,80
			19+5+24		48,000		
			Součet		48,000		
205	R	721290191	Demontáže stávajících rozvodů	sou b	1,000	11 200,00	11 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
206	R	721290192	Stavební přimocce	sou b	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
207	R	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,334	439,00	146,63
722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				116 457,63

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
208	R	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	20,000	336,00	6 720,00
209	R	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	117,000	181,00	21 177,00
210	R	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	67,000	221,00	14 807,00
211	R	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	40,000	264,00	10 560,00
212	R	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	46,000	32,60	1 499,60
213	R	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	43,000	35,00	1 505,00
			43		43,000		
			Součet		43,000		
214	R	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	40,000	37,90	1 516,00
215	R	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	71,000	60,60	4 302,60
216	R	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	24,000	76,20	1 828,80
217	R	722229100	Montáž vodovodních armatur	sou bor	62,000	40,90	2 535,80
			32+2+24+4		62,000		
			Součet		62,000		
218	551	551141421	rohový ventil kulový 1/2"-3/8"vč. připojovací hadičky	kus	32,000	111,40	3 564,80
219	551	551141422	kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním	kus	2,000	210,00	420,00
220	551	551141423	kulový kohout regulační	kus	24,000	210,00	5 040,00
221	551	551141424	zpětná klapka	kus	4,000	197,20	788,80
222	R	722250144	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený NEREZOVÝ	sou bor	1,000	6 840,00	6 840,00
223	R	722263204	Vodoměr podružný pro studenou vodu DN 25	kus	3,000	587,00	1 761,00
224	R	722263205	Vodoměr podružný pro studenou vodu DN 20	kus	3,000	587,00	1 761,00
225	R	722270106	Sestava vodoměrová	sou bor	1,000	2 010,00	2 010,00
226	R	722270191	Montáž a dodávka čerpadla KSB Riotherm C 20-10	sou bor	1,000	6 060,00	6 060,00
227	R	722270192	Pojišťovací sestava před bojler TV	sou bor	1,000	616,00	616,00
228	R	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	244,000	29,00	7 076,00
			20+117+67+40		244,000		
			Součet		244,000		
229	R	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	244,000	24,50	5 978,00
			20+117+67+40		244,000		
			Součet		244,000		
230	R	722290291	Demontáž stávajících rozvodů	sou b	1,000	6 800,00	6 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

231	R	722290292	Stavební přípomocce	sou b	1,000	1 150,00	1 150,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
232	R	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,379	370,00	140,23

725 Zdravotní technika - zařizovací předměty

89 513,00

233	R	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodný	sou bor	3,000	4 390,00	13 170,00
234	R	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	sou bor	5,000	1 120,00	5 600,00
235	642	642110560	umyvadlo LYRA 1427.2 65 cm bílé	kus	5,000	1 026,00	5 130,00
236	551	5511666330	sifon umyvadlový DN 40 - nerez (chrom)	kus	5,000	475,20	2 376,00
237	R	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	sou bor	5,000	825,00	4 125,00
238	552	552310881	dřeze nerezový lisovaný 60x60x90 cm	kus	3,000	2 250,00	6 750,00
239	552	552310882	dvoudřez nerezový lisovaný	kus	2,000	6 840,00	13 680,00
240	551	551666342	sifon dřezový DN 50, nerez mřížka	kus	3,000	475,20	1 425,60
241	551	551666343	sifon pro dvoudřez DN 50, nerez mřížka	kus	2,000	475,20	950,40
242	551	551666344	sifon pračkový HL 400 DN 40/50	kus	5,000	659,70	3 298,50
243	R	725331111	Výlevka keramická stacionární Ideal Standard	sou bor	3,000	4 310,00	12 930,00
244	R	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	17,000	128,00	2 176,00
245	551	551456121	baterie umyvadlová páková RAF Polar PL 26	kus	5,000	792,00	3 960,00
246	551	551456122	baterie dřezová páková RAF Polar PL 15	kus	7,000	945,00	6 615,00
247	551	551456123	baterie sprchová směšovací nástěnná RAF Polar PL 80	kus	2,000	945,00	1 890,00
248	551	551456124	baterie výlevková RAF Polar PL 03	kus	3,000	1 170,00	3 510,00
249	R	725829191	Demontáže	sou b	1,000	1 800,00	1 800,00
250	R	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,275	460,00	126,50

735 Ústřední vytápění - / výpis materiálu - viz. příloha/

617 911,70

251	R	731-10	Vytápění otopnými tělesy	sou b	1,000	113 810,40	113 810,40
252	R	731-11	Vytápěcí jednotky Fan-coil	sou b	1,000	86 400,00	86 400,00
253	R	731-12	Potrubí a izolace	sou b	1,000	91 611,50	91 611,50
254	R	731-13	Rozdělovač a sběrač	sou b	1,000	26 524,80	26 524,80
255	R	731-14	Ostatní náklady	sou b	1,000	45 000,00	45 000,00
256	R	731-15	Tepelné čerpadlo	sou b	1,000	230 265,00	230 265,00
257	R	731-16	Demontáž stávajících rozvodů	sou b	1,000	10 800,00	10 800,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
258	R	731-17	Stavební přípomocce	sou b	1,000	13 500,00	13 500,00
741			Elektromontáže				965 842,71
259	R	741-10	Elektroinstalace	sou b	1,000	487 005,30	487 005,30
260	R	741-11	Rozvaděče	sou b	1,000	243 688,93	243 688,93
261	R	741-12	Úprava stávajícího VO	sou b	1,000	18 749,79	18 749,79
262	R	741-13	Ochrana před bleskem	sou b	1,000	50 900,09	50 900,09
263	R	741-14	Sloubo proud, telefon	sou b	1,000	22 326,44	22 326,44
264	R	741-15	Protipožární ucpávky prostupů	sou b	1,000	30 455,04	30 455,04
265	R	741-16	demontáže	sou b	1,000	23 113,20	23 113,20
266	R	741-17	dokumentace . ostatní	sou b	1,000	66 037,52	66 037,52
267	R	741-18	Stavební přípomocce	sou b	1,000	23 566,40	23 566,40
762			Konstrukce tesařské				383 786,83
268	R	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,487	1 340,00	1 992,58
269	R	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	16,470	624,00	10 277,28
			1,487+6,772+2,173+6,038		16,470		
			Součet		16,470		
270	R	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	362,189	35,90	13 002,59
			* předpoklad cca 20% : " krokve" : " vaznice" : " kleštiny"				
			$((12,2 \cdot 18 + 10,9 \cdot 32) / 100) \cdot 20$		113,680		
			$((22 \cdot 4) / 100) \cdot 20$		17,600		
			$((5 \cdot 2 \cdot 5 + 4,5 \cdot 2 \cdot 12 + 4 \cdot 2 \cdot 12) / 22) \cdot 20$		230,909		
			Součet				
			Součet		362,189		
271	R	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	104,800	122,00	12 785,60
			* 12/16"				
			$12,55 \cdot 2 + 11 \cdot 4 + 6,3 \cdot 2 + 5,05 \cdot 4 + 2,9$		104,800		
			Součet		104,800		
272	605	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,173	4 830,00	10 495,59
			104,8*0,12*0,16*1,08		2,173		
			Součet		2,173		
273	R	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	362,189	122,00	44 187,06
			* cca 20% stáv. prvků"				
			362,189		362,189		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet		362,189		
274	605	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	6,036	4 830,00	29 153,88
			$((12,2*18+10,9*32)/100)*20*0,12*0,16*1,08$		2,357		
			$((22*4)/100)*20*0,16*0,16*1,08$		0,487		
			$((5*2*5+4,5*2*12+4*2*12)/22)*20*(0,08*0,16*1,08)$		3,192		
			Součet				
			Součet		6,036		
275	R	762332531	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 120 cm2	m	51,600	115,00	5 934,00
			" přístřešek" ; "10/10" ; "6/18"				
			(2,6*4+4,1*2)		18,600		
			6,6*5		33,000		
			Součet				
			Součet		51,600		
276	R	762332532	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 224 cm2	m	49,000	146,00	7 154,00
			"10/16" ; "12/18"				
			4*2*5		40,000		
			3*3		9,000		
			Součet				
			Součet		49,000		
277	605	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,487	4 830,00	7 182,21
			18,6*0,1*0,1*1,08		0,201		
			9*0,12*0,18*1,08		0,210		
			40*0,1*0,16*1,08		0,691		
			33*0,06*0,18*1,08		0,385		
			Součet				
			Součet		1,487		
278	R	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	2,800	192,00	537,60
			4*0,7		2,800		
			Součet		2,800		
279	R	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	71,600	276,00	19 761,60
			1*41+1,8*17		71,600		
			Součet		71,600		
280	R	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	6,300	364,00	2 293,20
			0,7*9		6,300		
			Součet		6,300		
281	R	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	315,950	88,60	27 993,17
			" přístřešek" ; " stávající střecha- nové bednění" ; " zpětná montáž stávajícího bednění po výměně dřevěných prvků krovu"				
			4*2*3		24,000		
			27*1,5+5,5*1,5+23*2+6*1,5+10,8*1,5*2+12,2*1,5+5*1,5+5*1*2		171,950		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Mezisoučet					
			120		120,000			
			Součet					
			Součet		315,950			
282	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	6,772	3 080,00	20 857,76	
			195,95*0,032*1,08		6,772			
			Součet		6,772			
283	R	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	171,950	88,60	15 234,77	
			27*1,5+5,5*1,5+23*2+6*1,5+10,8*1,5*2+12,2*1,5+5*1,5+5*1*2		171,950			
			Součet		171,950			
284	R	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	236,800	20,60	4 878,08	
			* pro prodloužení střechy" ; * pro případnou výměnu částí krovu - odhad					
			27*1+5,5*1+23*1,5+6*1+10,8*1*2+12,2*1+5*1+5*0,5*2		116,800			
			120		120,000			
			Součet					
			Součet		236,800			
285	R	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	16,470	779,00	12 830,13	
			1,487+06,772+2,173+6,038		16,470			
			Součet		16,470			
286	R	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	249,600	68,40	17 072,64	
287	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,790	3 080,00	5 513,20	
			30*0,12*0,024*1,1		0,095			
			535*0,12*0,024*1,1		1,695			
			Součet					
			Součet		1,790			
288	R	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	8,098	24,40	197,59	
			1,79+6,308		8,098			
			Součet		8,098			
289	R	762810043	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	249,600	259,00	64 646,40	
			15,6+234		249,600			
			Součet		249,600			
290	R	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	374,400	44,20	16 548,48	
			33*10,5+6*4,65		374,400			
			Součet		374,400			
291	605	605110211	řezivo jehličnaté - středové - fošny -SM tl. 33-100 mm	m3	6,308	4 830,00	30 467,64	
			374,4*0,06*0,26*1,08		6,308			
			Součet		6,308			
292	R	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,308	83,90	529,24	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
293	R	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	17,522	129,00	2 260,34
763			Konstrukce suché výstavby				614,40
294	R	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	9,600	64,00	614,40
			3*3,2		9,600		
			Součet		9,600		
764			Konstrukce klempířské				599 826,85
295	R	764171316	Střešní krytina LINDAB SEAMLINE vč. systémových doplňků	m2	606,725	837,00	507 828,83
			4*3*2		24,000		
			22,8*11+6,3*11+16,5*12,55		527,175		
			5,5*2*5,05		55,550		
			Součet				
			Součet		606,725		
296	R	764171435	LINDAB hladká krytina - závětrná lišta řs 250 mm	m	60,200	193,00	11 618,60
			4*2+12,6*2+11*2+5		60,200		
			Součet		60,200		
297	R	764312822	Demontáž krytina hladká tabule 2000x670 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2	m2	568,700	31,90	18 141,53
			22,8*11+6,3*11+16,5*11,7		513,150		
			5,5*2*5,05		55,550		
			Součet				
			Součet		568,700		
298	R	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný řs 330 mm do 30°	m	54,500	17,40	948,30
			22,5+27+5		54,500		
			Součet		54,500		
299	R	764359810	Demontáž kotlík kónický do 30°	kus	5,000	23,20	116,00
300	R	764391820	Demontáž závětrná lišta řs 330 mm do 30°	m	52,000	12,90	670,80
			5*2+6+12,5+11*2+1,5		52,000		
			Součet		52,000		
301	R	764393830	Demontáž střešní hřeben řs 400 mm do 30°	m	27,000	11,60	313,20
302	R	764410850	Demontáž oplechování parapetu řs do 330 mm	m	17,100	23,20	396,72
			0,9*15+1,8+0,6*2+0,3*2		17,100		
			Součet		17,100		
303	R	764430840	Demontáž oplechování zdi řs do 500 mm	m	13,400	23,30	312,22
			13,4		13,400		
			Součet		13,400		
304	R	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	23,000	17,40	400,20
			3+4*5		23,000		
			Součet		23,000		
305	R	764711114	Oplechování parapetu Lindab řs 250 mm	m	17,900	219,00	3 920,10
			0,85*10+0,85*9+1,75		17,900		
			Součet		17,900		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
306	R	764731113	Oplechování zdí Lindab rš 300 mm	m	13,000	238,00	3 094,00
			"oplechování - styk střecha/stěna"				
			5+4*2		13,000		
			Součet		13,000		
307	R	764731114	Oplechování zdí Lindab rš 400 mm	m	13,400	299,00	4 006,60
			"stěna dvora"				
			(6,5+3,3+1,8+0,9*2)		13,400		
			Součet		13,400		
308	R	764751114	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné 100 mm vč. doplňků	m	28,400	363,00	10 309,20
			3,2*2+5*3+2*3,5		28,400		
			Součet		28,400		
309	R	764751171	Odpadní trouby Lindab lapač nečistot	kus	7,000	300,00	2 100,00
310	R	764761122	Žlaby Lindab podokapní půlkruhové R velikost 150 mm	m	62,600	378,00	23 662,80
			16,5+6,8+3*2+27,8+5,5		62,600		
			Součet		62,600		
311	R	764761232	Žlaby Lindab kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus	7,000	292,00	2 044,00
312	R	764761242	mm	kus	7,000	280,00	1 960,00
313	R	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	6,387	1 250,00	7 983,75

765 Konstrukce pokrývačské

112 697,92

314	R	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na bednění	m2	637,061	27,90	17 774,00
			606,725*1,05		637,061		
			Součet		637,061		
315	283	283292881	difúzní rohož DIFFLEX CONVEC	m2	668,914	141,80	94 852,01
			637,061 * 1,05		668,914		
			Součet		668,914		
316	R	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,094	765,00	71,91

766 Konstrukce truhlářské

483 872,84

317	R	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
			schody skládací protipožární s dřevěným mechanismem JAP ARISTO	kus	1,000	11 760,00	11 760,00
318	612	612331661	Montáž obložení podhledu jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	99,435	169,00	16 804,52
			5,5*0,9+27,8*0,9+6,8*0,9+16,5*1,3+11*2*0,9+5,1*0,9*2+12,55*0,9+1,8*0,9		99,435		
			Součet		99,435		
320	611	611911201	palubky obkladové SM	m2	129,464	153,50	19 872,72
			99,435 * 1,302		129,464		
			Součet		129,464		
321	R	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	72,500	87,90	6 372,75
			5,5*0,7+27,8*0,7+6,8*0,7+16,5*1+11*2*0,6+5,1*0,6*2+12,55*0,6+1,8*0,6		72,500		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO.

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet		72,500		
322	R	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	72,500	22,90	1 660,25
323	R	766427113	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m2	99,435	143,00	14 219,21
324	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,795	3 080,00	2 448,60
			99,435*0,008		0,795		
			Součet		0,795		
325	R	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	12,696	313,00	3 973,85
			0,8*0,5*10+0,8*1*7+0,8*1,1*2+1,67*0,8		12,696		
			Součet		12,696		
326	611	611400141	okno plastové bílé jednokřídlé sklápěcí 80 x 50 cm - ozn. 10	kus	10,000	1 719,50	17 195,00
327	611	611400142	okno plastové bílé jednokřídlé otevíravé a sklápěcí 80 x 100 cm - ozn. 11	kus	7,000	2 704,70	18 932,90
328	611	611400143	okno plastové bílé jednokřídlé otevíravé a sklápěcí 80 x 110 cm - ozn. 12	kus	2,000	2 860,50	5 721,00
329	611	611400144	okno plastové bílé dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí 167 x 80 cm - ozn. 13	kus	1,000	4 673,10	4 673,10
330	R	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	9,126	320,00	2 920,32
			2,6*1,8+2,47*1,8		9,126		
			Součet		9,126		
331	611	611400341	plastový výkladec bílý otevíraví 260x180 cm - ozn 14	kus	1,000	6 842,90	6 842,90
332	611	611400342	plastový výkladec bílý otevíraví 247x180 cm - ozn 14a	kus	1,000	6 627,20	6 627,20
333	R	766621213	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m2	14,040	326,00	4 577,04
			2,6*2,7*2		14,040		
			Součet		14,040		
334	611	611400351	stěna vstupní plastová bílá 260x270 cm (s dveřmi 90x210 cm). bezpečnostní zámek, samozavírač, prosklená - ozn 15	kus	2,000	30 034,30	60 068,60
335	R	766660001	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	479,00	6 227,00
			7+6		13,000		
			Součet		13,000		
336	R	766660002	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	519,00	2 076,00
			2+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
337	611	611601261	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm - ozn. 1	kus	7,000	2 502,30	17 516,10
338	611	611601262	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm - ozn. 2	kus	6,000	2 502,30	15 013,80
339	611	611601263	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm - ozn. 2	kus	2,000	2 502,30	5 004,60
340	611	611601264	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 100x197 cm - ozn. 4	kus	1,000	2 502,30	2 502,30

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
341	611	611601265	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm - ozn. 5	kus	1,000	2 502,30	2 502,30
342	R	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětílku do zdiva	kus	5,000	2 040,00	10 200,00
343	611	611441641	dveře plastové vchodové 1křídlové vč. zárubně 2/3 sklo, zateplenné, bezp. zámek, savozavírač 90x210 cm vč. kování- ozn. 20	kus	1,000	16 309,60	16 309,60
344	611	611441642	dveře plastové vchodové 1křídlové vč. zárubně, zateplené, bezp. zámek, savozavírač 110x215 cm, vč. kování - ozn. 21	kus	1,000	16 094,00	16 094,00
345	611	611441643	dveře plastové vchodové 1křídlové vč. zárubně, 1/3 sklo, zateplené, bezp. zámek, savozavírač 120x220 cm, vč. kování- ozn. 22	kus	1,000	17 152,30	17 152,30
346	611	611441644	dveře plastové vchodové 1křídlové vč. zárubně, 1/3 sklo, zateplené, bezp. zámek, savozavírač 140x220 cm, vč. kování- ozn. 23	kus	1,000	18 430,00	18 430,00
347	611	611441645	dveře plastové vnitřní 1křídlové vč. zárubně, plně, savozavírač 125x220 cm, vč. kování- ozn. 6	kus	1,000	17 152,30	17 152,30
348	R	766660722	Montáž dveřního kování	kus	17,000	154,00	2 618,00
349	549	549141001	dveřní kování	kus	17,000	475,00	8 075,00
350	R	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	5,000	942,00	4 710,00
351	611	611406060	výlez střešní GVK 0000Z - pro sklon střechy 20-65°, 46 x 61 cm	kus	5,000	3 960,00	19 800,00
352	R	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	21,000	19,40	407,40
			2+9+3+3+2+2		21,000		
			Součet		21,000		
353	R	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m ²	kus	4,000	34,90	139,60
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
354	R	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat pl do 4 m ²	kus	6,000	42,10	252,60
355	R	766691918	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat pl přes 4 m ²	kus	2,000	63,50	127,00
356	R	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	19,000	98,20	1 865,80
			10+7+2		19,000		
			Součet		19,000		
357	R	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	179,00	179,00
358	607	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	17,576	322,20	5 662,99
			(0,8*10+0,8*7+0,8*2+1,7)*1,04		17,576		
			Součet		17,576		
359	R	766811119	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. cca 1,8 m	sou b	3,000	14 600,00	43 800,00
360	R	766811129	Montáž a dodávka vestavěné skříně š. 600 mm	kus	7,000	5 850,00	40 950,00
361	R	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,476	763,00	3 415,19

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
767			Konstrukce zámečnické				339 860,56
362	R	767132811	Demontáž příček šroubovaných	m2	54,062	189,00	10 217,72
			"mrazák + sklad"				
			6,5*4,4		10,900		
			(2,81*2+2,19*2)*2,6+(2,1*2+2*2)*2,6-0,77*1,8*3		43,162		
			Součet				
			Součet		54,062		
363	R	767210151	Montáž schodiškových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	10,000	79,70	797,00
364	553	553471361	stupeň schodiškový žárově zinkovaný	kus	10,000	540,00	5 400,00
365	R	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,810	38,50	185,19
			1*0,5*3		1,500		
			1,1*2,1+1*1		3,310		
			Součet				
			Součet		4,810		
366	697	697520020	rohož vstupní TOPWELL provedení hliník extra 26 mm	m2	1,500	7 128,00	10 692,00
			1*0,5*3		1,500		
			Součet		1,500		
367	697	697521101	rohož , jemné docištění	m2	3,310	1 147,60	3 798,56
368	R	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	19,400	59,80	1 160,12
			1*6+0,5*6		9,000		
			1,1*2+2,1*2+1*4		10,400		
			Součet				
			Součet		19,400		
369	697	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	19,400	291,70	5 658,98
370	R	767590125	Montáž podlahového roštu nýtovaného	kg	706,650	26,40	18 655,56
			(2,7*7,3-1,1*1,2)*35		643,650		
			1,5*1,2*35		63,000		
			Součet				
			Součet		706,650		
371	553	553470261	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný 1000 x 1000 mm	m2	22,209	1 782,00	39 576,44
			(2,7*7,3-1,1*1,2)*1,1		20,229		
			1,5*1,2*1,1		1,980		
			Součet				
			Součet		22,209		
372	R	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	28,830	264,00	7 611,12
			" nové mříže" : " stávající mříže"				
			1,2*1,05*3		3,780		
			2,1*0,85		1,785		
			2,7*2,75		7,425		
			1,2*0,65*10		7,800		
			1,2*1,25*2		3,000		
			1,2*1,05*4		5,040		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet				
			Součet		28,830		
373	133	133317120	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm	t	0,043	22 515,00	968,15
			Hmotnost: 3,77 kg/m				
			(1,2+1,05*2)*3*0,00379*1,1		0,041		
			(2,1+0,85*2)*0,000379*1,1		0,002		
			Součet				
			Součet		0,043		
374	144	144352580	trubka ocelová bezešvá přesná kruhová 40x1,5 mm	m	34,200	131,00	4 480,20
			Hmotnost: 1,424 kg/m				
			1,2*6*3+2,1*6		34,200		
			Součet		34,200		
375	144	144352581	mříž vstupní do prodejny 270x275 cm s dveřmi 110v215 cm s bezpečnostním zámkem - ozn. Z1	kus	1,000	88 852,70	88 852,70
			Hmotnost: 1,424 kg/m				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
376	R	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 316,174	20,60	27 113,18
			* SCHODIŠTĚ : * IPE12" : * UPE 12" : * L80/120/12" : * 50(30(5" : * p15" : * 60/60" : * tyč15/15" : * RAMPA" : * IPE 120" : * UPE12" : * L50/30/5" : * o15" : * 60/60" : * tyč15/15"				
			5*1,05*10,4		54,600		
			(1,3*2+1,37*2)*12,1		64,614		
			0,72*2*17,8		25,632		
			5,6*2,96		16,576		
			2,2*2*0,24*41,25		43,560		
			(1,1*6+1,4*4+2,2*3)*3,58		67,304		
			(0,7*43)*1,74		52,374		
			Mezisoučet				
			(1*13+2,7*6)*10,4		303,680		
			(7,3*2+2,7*2)*12,1		242,000		
			(2,7*2+7,3)*2,96		37,592		
			1,5*0,24*2*42,25		30,420		
			(1,1*15+2,7*6+7,3*2+1,4*3*2)*3,58		199,406		
			(20*0,8+12*8*0,8+10*0,8)*1,77		178,416		
			Mezisoučet				
			Součet		1 316,174		
377	132	132112961	dodávka ocelové konstrukce	kg	1 447,791	53,70	77 746,38
			Hmotnost: 3,85 kg/m				
			1316,174 * 1,1		1 447,791		
			Součet		1 447,791		
378	R	767995118	Příplatek za zárově zinkování	kg	1 743,784	20,90	36 445,09
			* mříže" : * mříže L"				
			1316,174		1 316,174		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			(34,2+1,2*4*10+1,2*8*4+1,2*6*4)*1,87 'tr.40		279,378		
			0,043 ' nové		0,043		
			(1,2*10+0,65*10+1,2*2+1,25*4+1,2*4+1,05*8)*3,79		148,189		
			Součet				
			Součet		1 743,784		
379	R	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,486	202,00	502,17

771

Podlahy z dlaždic

287 870,92

380	R	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	81,350	60,00	4 881,00
			(9*2+2,85*2)-(1,4+1,25+0,6)		20,450		
			(2,1*2+3,55*2)-0,9		10,400		
			(7,8*2+2,7*2)-(1,2+0,6+1,1)		18,100		
			(3,1*2+7,15*2)-(0,9*2+0,8*2+0,6)		16,500		
			(4,5*2+3,6*2+0,15*4)-0,9		15,900		
			Součet				
			Součet		81,350		
381	597	597614161	dlaždice keramické slinuté -sokl	m	89,485	126,00	11 275,11
			81,35 * 1,1		89,485		
			Součet		89,485		
382	R	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	270,400	232,00	62 732,80
			270,4		270,400		
			Součet		270,400		
383	597	597614081	dlaždice keramické vysoce slinuté	m2	297,440	264,00	78 524,16
			270,4 * 1,1		297,440		
			Součet		297,440		
384	R	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	97,300	261,00	25 395,30
			53,4+39,7		93,100		
			4,2		4,200		
			Součet				
			Součet		97,300		
385	597	597614141	dlaždice keramické slinuté protiskluzné	m2	102,410	264,00	27 036,24
			93,1*1,1		102,410		
			Součet		102,410		
386	597	597614142	dlaždice keramické slinuté protiskluzné mrazuvzdorné	m2	4,620	264,00	1 219,68
			4,2*1,1		4,620		
			Součet		4,620		
387	R	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	25,400	7,69	195,33
			1,4+1,8+2,3+1,4+1,8+2,3+1,9+1,7+1,6+4,2+5		25,400		
			Součet		25,400		
388	R	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	367,700	33,10	12 170,87
			270,4+97,3		367,700		
			Součet		367,700		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
389	R	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	81,350	27,30	2 220,86
			81,35		81,350		
			Součet		81,350		
390	R	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	365,400	157,00	57 367,80
391	R	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	12,602	385,00	4 851,77
776			Podlahy povlakové				368,46
392	R	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	13,800	26,70	368,46
			6,3*7,5		13,800		
			Součet		13,800		
781			Dokončovací práce - obklady keramické				140 670,46
393	R	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	271,340	231,00	62 679,54
394	597	597610101	keramický obklad	m2	284,907	224,00	63 819,17
			271,34 * 1,05		284,907		
			Součet		284,907		
395	R	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	106,650	33,30	3 551,45
			5,7*1,8		10,260		
			(1,1*2+1,3*2)*1,8-0,6*1,8		7,560		
			(1,2*2+1,5*2)*1,8-(0,6*1,8+0,8*1,8*2)		5,760		
			(1,5*2+1,5*2)*1,5-0,6*1,5		8,100		
			(2+1)*1		3,000		
			(1,3*2+1,1*2)*1,8-0,6*1,8		7,560		
			(1,2*2+1,5*2)*1,8-(0,8*1,8*2)		6,840		
			(1,5*4)*1,5-0,6*1,5		8,100		
			(1,5+0,6)*1		2,100		
			(1*5)*2,2-0,6*2		9,800		
			(1,05*2+1,8*2)*1,8-0,6*1,8		9,180		
			(3,6+0,6*2)*1		4,800		
			(1,4+0,9+0,9*2+0,15+0,8)*2,2-0,6*2,2		9,790		
			(1,3*4)*1,8-0,6*1,8*2		7,200		
			(1,3*2+1,2*2)*1,5-0,6*1,5		6,600		
			Součet				
			Součet		106,650		
396	R	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	271,340	33,10	8 981,35
			271,34		271,340		
			Součet		271,340		
397	R	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,257	385,00	1 638,95
783			Dokončovací práce - nátěry				81 635,74
398	R	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	31,680	112,00	3 548,16
			* slávející mříže				
			1,2*0,65*10*2		15,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			1,2*1,25*2*2		6,000		
			1,2*1,05*4*2		10,080		
			Součet				
			Součet		31,680		
399	R	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi	m2	19,753	73,50	1 451,85
			<i>" překlady "</i>				
			5,7*2*0,845		9,633		
			3*2*0,641		3,846		
			(1,3*2+1,5*2+1,6*2+1,8*2)*0,506		6,274		
			Součet				
			Součet		19,753		
400	R	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně	m2	18,700	85,20	1 593,24
			<i>" zárubně "</i>				
			1,1*17		18,700		
			Součet		18,700		
401	R	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	99,435	151,00	15 014,69
			99,435		99,435		
			Součet		99,435		
402	R	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	71,500	94,60	6 763,90
			<i>" přístřešek "</i>				
			18,6*0,1*4		7,440		
			9*(0,12*2+0,18*2)		5,400		
			40*(0,1*2+0,16*2)		20,800		
			33*(0,06+0,18*2)		13,860		
			4*3*2		24,000		
			Součet				
			Součet		71,500		
403	R	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	980,919	54,30	53 263,90
			<i>" stávající bednění" : " stávající krov "</i>				
			606,725-171,95		434,775		
			Mezisoučet				
			(12,2*18+10,9*32)*(0,12*2+0,16*2)		318,304		
			22*4*(0,16*2+0,18*2)		59,840		
			(5*2*5+4,5*2*12+4*2*12)*(0,08*2+0,16*2)		121,920		
			(3,6*4*5)*0,16*4		46,080		
			Mezisoučet				
			Součet				
			Součet		980,919		
			784 Dokončovací práce - malby				48 063,22
404	R	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	948,950	19,00	18 030,05
			106,8+25,7+1,4+13,7+7,5+1,8+2,3+12,6+21,7+1,4+39,7+1,8+2,3+8,5+1,1+37,8+15,6+18,7		320,400		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce prodejny č.p.197, Vysoká Pec

Objekt: Rozpočet a výkaz výměr

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 3.6.2013

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			1,9+9,1+0,8+1,7+1,6+16,4+4,2+5+8,5		49,200		
			Mezisoučet				
			$(8*2+15,15*2)*3-(2,6*2,7+2,6*1,8)$		127,200		
			$(2,85*2+9)*3$		44,100		
			$(7,8+2,7)*3+(9*2+5,7*2)*1,2$		66,780		
			$(2,3+4,05)*3+(3,15+4,05)*3$		40,650		
			$(3,8*2+3,55*2+2,1*2+3,55*2)*3$		78,000		
			$(5,7*2+6,9*2)*1,3$		32,760		
			$(2,65*2+5,7*2)*1,3$		21,710		
			$(7,15*2+3,1*2)*3+(4,5*2+3,6*2)*3$		110,100		
			$(2,1*2+3,6*2)*3$		34,200		
			$(3,6+2+2,35)*3$		23,850		
			Mezisoučet				
			Součet				
			Součet		948,950		
405	R	784453631	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 155,122	26,00	30 033,17
			$785,522+369,6$		1 155,122		
			Součet		1 155,122		

M Práce a dodávky M 63 370,94

24-M montáže vzduchotechnických zařízení- vypis-viz.
příloha 63 370,94

406	R	24-M-1	Montáž a dodávka vzduchotechniky	sou b	1,000	63 370,94	63 370,94
-----	---	--------	----------------------------------	----------	-------	-----------	-----------

Celkem 6 483 538,83

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE
SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
profese - celkem					965 842,71 Kč
Elektroinstalace					487 005,30 Kč
1	vypínač jednopólový, komplet, řazení č.1 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	18,0	116,48	2 096,67 Kč
2	střídavý přepínač, komplet, řazení č.6 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	9,0	122,02	1 098,18 Kč
3	sériový spínač, komplet, řazení č.5 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	4,0	150,01	600,04 Kč
4	křížový přepínač, komplet, řazení č.7 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	2,0	156,49	312,98 Kč
5	střídavý přepínač, komplet, řazení č.6, IP44 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	1,0	135,78	135,78 Kč
6	sériový spínač, komplet, řazení č.5, IP44 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	1,0	155,63	155,63 Kč
7	vypínač jednopólový, komplet, řazení č.1, IP44 - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	1,0	135,78	135,78 Kč
8	tláčítkový ovladač, komplet, řazení č 1/So0 - provedení bílá/bílá , TANGO	ks	4,0	122,36	489,46 Kč
9	tláčítkový ovladač, aretovaný, s omezeným přístupem, červený IP44	ks	5,0	407,88	2 039,40 Kč
10	infraspínač nástěnný, komplet, IP44, instal výška 120-150cm - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	2,0	1 037,83	2 075,66 Kč
11	spínač ovládaný klíčkem	ks	2,0	1 466,96	2 933,92 Kč
12	spínač termostatický, s denním nastavením a LCD displejem, komplet, - provedení bílá/bílá, TANGO	ks	3,0	1 554,48	4 663,43 Kč
13	podlahové krabice universální, KUP 57	ks	4,0	587,26	2 349,03 Kč
14	rám podlahové krabice, KOPOBOX 57	ks	2,0	961,06	1 922,11 Kč
15	přístrojová krabice, KPP 80	ks	4,0	59,37	237,48 Kč
16	přístrojová podložka PP 80/0	ks	2,0	39,07	78,13 Kč
17	přístrojová podložka PP 80/45	ks	2,0	39,07	78,13 Kč
18	přepážka PKUP	ks	2,0	36,44	72,87 Kč
19	nivelační sada SN	ks	2,0	79,22	158,44 Kč
20	podlahový kanál, PUK 38x150 S1, l = 2000mm	ks	10,0	397,28	3 972,75 Kč
21	spojka podlahových kanálů SPUK	ks	8,0	28,73	229,86 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
22	propojovací lanko podlahových kanálů PŁUK a PŁUK1	ks	8,0	31,27	250,17 Kč
23	zásuvka jednonásobná, modul 45x45 komplet provedení červená	ks	4,0	113,30	453,20 Kč
24	zásuvka jednonásobná, komplet provedení bílá/bílá	ks	30,0	108,77	3 263,04 Kč
25	zásuvka jednonásobná, komplet, IP44 s víčkem - provedení bílá/bílá	ks	52,0	145,39	7 560,10 Kč
26	zásuvka s vestavěnou přepěťovou ochrannou, bílá, komplet	ks	10,0	652,06	6 520,64 Kč
27	zásuvka třífázová, 400V/16A/3P+N+PE, nástěnná, IP44	ks	13,0	139,59	1 814,61 Kč
28	zásuvka třífázová, 400V/32A/3P+N+PE, nástěnná, IP44	ks	2,0	158,62	317,24 Kč
29	instalační krabice instalační, průměr 73mm, hloubka 42mm, samozhášivá, možnost združování na rozteč 71mm	ks	150,0	41,69	6 254,16 Kč
30	instalační krabice do dutých prostor, průměr 73mm, hloubka 70mm, samozhášivá, do stavebního materiálu A-C2, možnost združování na rozteč 71mm	ks	10,0	41,69	416,94 Kč
31	elektroinstalační krabice do zateplení, samozhášivá, bezhalogenová, KEZ	ks	6,0	231,13	1 386,79 Kč
32	elektroinstalační deska do zateplení, samozhášivá, bezhalogenová, MDZ	ks	4,0	231,13	924,53 Kč
33	víčko krycí	ks	10,0	4,26	42,60 Kč
34	elektroinstalační krabice na povrch, samozhášivá, bezhalogenová, 100x100x61mm, KSK100	ks	40,0	58,92	2 356,64 Kč
35	bezšrobová svorka, 2x1,0-2,5/3x1,0-2,5/4x1,0-2,5/5x1,0-2,5/	ks	1 200,0	3,38	4 051,61 Kč
36	doběhové časové relé k ventilátoru	ks	9,0	861,08	7 749,72 Kč
37	kabelové vedení CYKY 4x35_J,	m	40,0	183,79	7 351,63 Kč
38	kabelové vedení CYKY 4x10_J,	m	40,0	74,02	2 960,66 Kč
39	kabelové vedení CYKY 5x10_J,	m	25,0	92,85	2 321,29 Kč
40	kabelové vedení CYKY 5x2,5_J,	m	625,0	23,86	14 910,28 Kč
41	kabelové vedení CYKY 5x4_J,	m	136,0	37,37	5 082,44 Kč
42	kabelové vedení CYKY 3x6_J,	m	32,0	35,30	1 129,74 Kč
43	kabelové vedení CYKY 3x1,5_J	m	897,0	8,98	8 057,23 Kč
44	kabelové vedení CYKY 3x1,5_O	m	198,0	8,98	1 778,52 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
45	kabelové vedení CYKY 4x1,5_J	m	279,0	12,18	3 398,78 Kč
46	kabelové vedení CYKY 3x2,5_J	m	992,0	14,62	14 503,27 Kč
47	kabelové vedení JYTY 4x1_J	m	69,0	14,96	1 031,94 Kč
48	kabelové vedení SYKFY 5x2x0,5	m	178,0	9,73	1 732,78 Kč
49	kabelové vedení CYA 16	m	50,0	31,24	1 562,18 Kč
50	kabelové vedení CYA 10	m	75,0	20,46	1 534,31 Kč
51	kabelové vedení CYA 4	m	75,0	7,68	575,79 Kč
52	instalační trubka ohebná, průměr 20/14,1 mm, bezhalogenová samozhášivá, střední mechanická odolnost 750N/5cm, do stavebního materiálu A-C3,	m	650,0	14,96	9 721,14 Kč
53	instalační trubka ohebná, průměr 32/24,2 mm, bezhalogenová samozhášivá, střední mechanická odolnost 750N/5cm, do stavebního materiálu A-C3,	m	100,0	27,01	2 701,07 Kč
54	instalační trubka ohebná, průměr 40/32,4 mm, bezhalogenová samozhášivá, střední mechanická odolnost 750N/5cm, do stavebního materiálu A-C3,	m	100,0	32,81	3 281,17 Kč
55	instalační kabelový žlab, 40x40, bezhalogenový	m	200,0	176,57	35 313,34 Kč
56	krytky kabelového žlabu, 40x40, bezhalogenové	ks	165,0	58,92	9 721,14 Kč
57	zářivkové svítidlo, IP54, elektronický předřadník, MODUS PP 236	ks	2,0	639,01	1 278,02 Kč
58	zářivkové svítidlo, IP54, elektronický předřadník, MODUS PP 258	ks	6,0	706,99	4 241,95 Kč
59	zářivkové svítidlo, IP20, elektronický předřadník, MODUS LLX 258 B	ks	24,0	892,80	21 427,30 Kč
60	zářivkové svítidlo, IP20, elektronický předřadník, MODUS LLX 258 AL	ks	2,0	706,99	1 413,98 Kč
61	zářivkové svítidlo, IP20, elektronický předřadník, MODUS LLX 236 B	ks	3,0	729,65	2 188,96 Kč
62	zářivkové svítidlo, IP20, elektronický předřadník, MODUS LLX 136 B	ks	1,0	643,54	643,54 Kč
63	zářivkové svítidlo, IP20, elektronický předřadník, SBK 114 ET5/G5	KS	3,0	435,98	1 307,94 Kč
64	stropní svítidlo, přísazené, kompaktní zářivka, G24d-3 226, MODUS BAREL227	ks	14,0	1 006,10	14 085,46 Kč
65	stropní svítidlo, přísazené, kompaktní zářivka, G24Q2 218, MODUS BRKL375	ks	11,0	861,08	9 471,88 Kč
66	nástěnné svítidlo, přísazené, IP44, 100W, E27, kovové tělo, plastový kryt	ks	5,0	2 530,67	12 653,34 Kč
67	svítidlo nouzové, technologie LED, TW1SA, s piktogramem	ks	0,0	1 083,15	0,00 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
68	zářivková trubice T8, 36W/840, G13, Cool White, Ra80	ks	11,0	67,98	747,78 Kč
69	zářivková trubice T8, 58W/840, G13, Cool White, Ra80	ks	64,0	77,04	4 930,82 Kč
70	zářivková trubice T5, 14W/840, G5, Cool White, Ra80	KS	1,0	58,92	58,92 Kč
71	kompaktní zářivka, PL-C/2P, G24d-3, 26W/840, Ra82	ks	28,0	99,70	2 791,71 Kč
72	kompaktní zářivka, TC-DE/G24q2, 18W/840, Ra82	ks	22,0	113,30	2 492,60 Kč
73	žárovka, E27, 100W	ks	5,0	176,75	883,74 Kč
74		ks	0,0	0,00	0,00 Kč
75	svorky pro pospojení kovových částí	ks	15,0	131,43	1 971,42 Kč
32	instalační, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,0	18 036,45	18 036,45 Kč
33	kabeláže elektroinstalací	kpl	1,0	77 044,00	77 044,00 Kč
34	montáž systému	kpl	1,0	104 236,00	104 236,00 Kč
35	revize systému	kpl	1,0	7 233,07	7 233,07 Kč
Rozvaděče					243 888,93 Kč
1	rozvaděč skříň, oceloplechový na omítku, plně krycí dveře, rozměr 800x1400x205mm, IP44, HAGER - ZB53S	ks	1,0	9 523,54	9 523,54 Kč
2	9 řadý rozvaděč se svorkovnicí PE/N, krycí plechy, 3x9x12 = 108 modulů, HAGER - ZU59KS		3,0	3 077,23	9 231,68 Kč
3	schránka na dokumentaci, HAGAR - FZ707	ks	1,0	344,43	344,43 Kč
4	rozvaděč skříň, oceloplechový na omítku, plně krycí dveře, rozměr 550x800x205mm, IP44, HAGER - ZB12S	ks	1,0	4 742,28	4 742,28 Kč
5	9 řadý rozvaděč se svorkovnicí PE/N, krycí plechy, 2x5x12 = 108 modulů, HAGER - ZU15S		2,0	1 380,45	2 760,89 Kč
6	schránka na dokumentaci, HAGAR - FZ707	ks	1,0	344,43	344,43 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
7	rozvaděč skříň, oceloplechový na omítku, 36 mod.,plně krycí dveře,rozměr 300x500x110mm, IP31, HAGER - FW31US1	ks	1,0	3 816,85	3 816,85 Kč
8	pojistková skříň SR602, pojistkové řady vel. II, do výklenku, ČEZ	ks	1,0	11 937,29	11 937,29 Kč
9	elektroměrový rozvaděč, ER212, do výklenku, ČEZ, 3x25A	ks	1,0	3 670,92	3 670,92 Kč
10	elektroměrový rozvaděč, ER212, do výklenku, ČEZ, 3x63A	ks	1,0	3 670,92	3 670,92 Kč
11	pojistky nožové, PN2/40A gG	ks	3,0	108,77	326,30 Kč
12	pojistky nožové, PN2/100A gG	k	3,0	104,24	312,71 Kč
13	trifázový elektroměr, digitální, 0...63A, napětí 400V ±20%,kmitočet 48/62Hz, iEM3, typ A9M17075	ks	3,0	2 504,66	7 513,99 Kč
14	jednofázový elektroměr, digitální, 0...63A, napětí 230V ±20%,kmitočet 48/62Hz, iME1, typ A9M17065	ks	1,0	19 790,25	19 790,25 Kč
15	Ochrana proti přepětí, TNS255, 100kA/ 10-350µs, DEHN ventil	ks	2,0	13 142,80	26 285,60 Kč
16	hlavní vypínač, APN 3/63A	ks	1,0	622,70	622,70 Kč
17	hlavní vypínač, APN 3N/40A	ks	1,0	580,10	580,10 Kč
18	hlavní vypínač, APN 3N/32A	ks	2,0	548,37	1 096,74 Kč
19	hlavní vypínač, APN 3/32A	ks	1,0	455,92	455,92 Kč
20	jistič LPN-1/2A/B	ks	2,0	135,96	271,92 Kč
21	jistič LPN-1/6A/B	ks	5,0	96,98	484,92 Kč
22	jistič LPN-1/10A/B	ks	5,0	89,73	448,67 Kč
23	jistič LPN-1/16A/B	ks	11,0	77,04	847,48 Kč
24	jistič LPN-1/20A/B	ks	1,0	95,17	95,17 Kč
25	jistič LPN-1/32A/B	ks	1,0	126,90	126,90 Kč
26	jistič LPN-1/10A/C	ks	11,0	106,96	1 176,51 Kč
27	jistič LPN-1/16A/C	ks	1,0	125,08	125,08 Kč
28	jistič LPN-4/16A/B	ks	4,0	503,96	2 015,83 Kč
29	jistič LPN-4/20A/B	ks	1,0	503,96	503,96 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
30	jistič LPN-4/32A/B	ks	1,0	589,16	589,16 Kč
31	jistič LPN-4/40A/B	ks	1,0	589,16	589,16 Kč
32	jistič LPN-4/16A/C	ks	11,0	589,16	6 480,76 Kč
33	jistič LPN-4/32A/C	ks	3,0	648,98	1 946,95 Kč
34	proudový chránič s nadproudovou ochrannou, OLI-16B-N1-030AC	ks	18,0	842,95	15 173,14 Kč
35	proudový chránič s nadproudovou ochrannou, OFI-25-4-030AC	ks	15,0	784,04	11 760,54 Kč
36	proudový chránič s nadproudovou ochrannou, OFI-40-4-030AC	ks	2,0	803,07	1 606,14 Kč
37	stýkač řazení 40, cívka 230V, RSI-40-04-A230	ks	3,0	1 023,33	3 069,98 Kč
38	stýkač řazení 40, cívka 230V, RSI-63-04-A230	ks	2,0	1 241,77	2 483,54 Kč
39	digitální spinací hodiny, In16A, Uc230V, týdenní program, 2 kanály, MAR-16-002-A230	ks	1,0	1 911,60	1 911,60 Kč
40	propojovací materiál rozvodnic, S3L-1000-16	ks	3,0	545,65	1 636,96 Kč
41	propojovací materiál rozvodnic, S2L-1000-16	ks	3,0	475,86	1 427,58 Kč
42	koncovka pro třípólovou lištu EKC-2+3	ks	20,0	8,38	167,50 Kč
43	propojovací materiál rozvodnic, S3L+N-1000-16	ks	3,0	1 095,84	3 287,51 Kč
44	koncovka pro čtyřpólovou lištu EKC-4	ks	20,0	16,38	327,57 Kč
45	svorka připojovací do 50mm ² , AS-50-AL01	ks	8,0	111,49	891,90 Kč
46	svorka připojovací, N3x10-FH000, sada 3ks	ks	6,0	346,24	2 077,47 Kč
47	propojovací vodič, laněný, CYA10-16 mm ²	m	20,0	31,57	631,40 Kč
48	svorky pro pospojování kovových částí	ks	5,0	139,59	697,93 Kč
49	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	kpl	1,0	3 217,72	3 217,72 Kč
50	montáž, osazení a zapojení rozvaděčů	kpl	1,0	65 605,23	65 605,23 Kč
51	kusová zkouška, protokol o měření, revize	kpl	1,0	4 985,20	4 985,20 Kč
úprava stávajícího VO					16 748,79 Kč
1	stožár VO, GA-6,5 - 114/89/76	ks	1,0	5 041,40	5 041,40 Kč
2	kabelová spojka do 35mm ²	ks	2,0	720,59	1 441,18 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE
SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
3	výkopové práce, 1,8m3	kpl	1,0	1 223,64	1 223,64 Kč
4	zapravení výkopu, 1,5m3	kpl	1,0	951,72	951,72 Kč
5	zabetonování sloupu, 0,3m3	kpl	1,0	589,16	589,16 Kč
6	kabel CYKY 4x16	m	10,0	95,17	951,72 Kč
7	pásek zemnicí 40x3FeZn	m	5,0	31,72	158,62 Kč
8	svorky FeZn	ks	5,0	34,26	171,31 Kč
9	kabeláže elektroinstalaci	kpl	1,0	4 985,20	4 985,20 Kč
10	montáž systému	kpl	1,0	3 235,85	3 235,85 Kč
ochrana před bleskem					
1	svorkovnice vyrovnání potenciálů, 13x 2,5-16mm; 1x19-95mm ² nebo 8-10mm drát	ks	1,0	635,66	635,66 Kč
3	jímací tyč AlMgSi, Ø16mm/2000mm	ks	4,0	335,19	1 340,75 Kč
4	jímací tyč AlMgSi, Ø16mm/1000mm	ks	2,0	427,64	855,28 Kč
5	betonový podstavec, 17kg, 337mm s madlem a plastovou podložkou	ks	6,0	450,75	2 704,52 Kč
6	svorka přípojovací 4-10mm	ks	20,0	101,70	2 033,96 Kč
7	svorka křížová 8-10mm, drát/drát, Rd-Rd_16/8-10--Rd-FI_16/30	ks	10,0	84,39	843,86 Kč
8	svorka křížová 8-10mm, drát/pásek, Rd-Rd_7-10/16--Rd-FI_16/40	ks	10,0	90,19	901,87 Kč
9	svorka křížová 8-10mm, pásek/pásek, FI30-40/30-40	ks	5,0	132,88	664,39 Kč
10	svorka přípojovací, 3-13mm	ks	10,0	89,01	890,08 Kč
10	svorka zkušební	ks	6,0	92,45	554,72 Kč
11	ochranný úhelník	ks	6,0	176,75	1 060,49 Kč
12	kotva pro ochranný úhelník	ks	12,0	70,34	844,04 Kč
14	číselný štítek	ks	6,0	62,45	374,71 Kč
15	podpěra vedení střechu, dle typu krytiny	ks	100,0	41,88	4 187,57 Kč
16	podpěra vedení na stěně se zateplením 18cm, výška vedení 36mm, vnitřní závit M8	ks	20,0	17,31	346,24 Kč
17	závrtová tyč 8mm/1000mm	ks	3,0	135,96	407,88 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
18	kotva do stěny	ks	20,0	226,60	4 532,00 Kč
19	ochranné vedení FeZn 30x4	m	45,0	28,74	1 293,39 Kč
20	ochranné vedení FeZn 10, s izolací, 1kg=1,62m	kg	15,0	61,98	929,69 Kč
21	ochranné vedení FeZn 8, s izolací, 1kg=2,27m	kg	5,0	49,75	248,76 Kč
20	ochranné vedení AlMgSi 8, 1kg=7,41m	kg	14,0	100,59	1 408,29 Kč
21	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	kpl	1,0	5 763,80	5 763,80 Kč
22	montáž systému	kpl	1,0	14 316,59	14 316,59 Kč
23	revize systému	kpl	1,0	3 761,56	3 761,56 Kč
slaboproud - telefon					22 326,44 Kč
1	účastnický rozvaděč, MIS, 1x 2/10 svorkovnice rozpojovací	ks	1,0	2 324,92	2 324,92 Kč
2	rozvaděč koncový objektový, MRK 1x 2/10 svorkovnice spojovací	ks	4,0	1 427,58	5 710,32 Kč
3	zásuvka koncová 1x RJ12	ks	5,0	285,52	1 427,58 Kč
4	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	35,0	26,29	920,00 Kč
5	kabel SYKFY 3x2x0,5	m	50,0	8,38	418,76 Kč
6	instalační trubka ohebná, průměr 20/14,1 mm, bezhalogenová samozhášlivá, střední mechanická odolnost 750N/5cm, do stavebního materiálu A-C3,	m	100,0	14,96	1 495,56 Kč
7	instalační krabice do dutých prostor, průměr 73mm, hloubka 70mm, samozhášlivá, do stavebního materiálu A-C2, možnost združování na rozteč 71mm	ks	5,0	41,69	208,47 Kč
8	ochranná proti přepětí	ks	1,0	684,33	684,33 Kč
9	instalační, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,0	3 321,96	3 321,96 Kč
10	kabeláže elektroinstalací	kpl	1,0	1 948,76	1 948,76 Kč
11	montáž systému	kpl	1,0	2 959,40	2 959,40 Kč
12	revize systému	kpl	1,0	906,40	906,40 Kč
protipožární úpravky prosupů					30 455,04 Kč

Vysoká Pec č.p. 197 ELEKTROINSTALACE
SILNOPROUD, TELEFON

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
1	normovaný materiál protipožárních ucpávek	m3	1,0	1 359,60	1 359,60 Kč
2	normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava	ks	6,0	4 849,24	29 095,44 Kč
demontáže					
1	demontování stávajících vývodů a zakončování	kpl	1,0	23 113,20	23 113,20 Kč
dokumentace, ostatní práce					
1	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	17 466,10	17 466,10 Kč
2	Návrh provozního řádu	kpl	1,0	4 078,80	4 078,80 Kč
3	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	13 596,00	13 596,00 Kč
4	Přesun hmot	kpl	1,0	9 064,00	9 064,00 Kč
5	Stavební výpomoci	kpl	1,0	23 566,40	23 566,40 Kč
6	Ostatní dodavatelem specifikované položky	kpl	1,0	21 832,62	21 832,62 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_VZT

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
Základní částky					
<i>Všecké prvky a zařízení jsou uvedeny vč. montážního materiálu a průzného připojení na potrubí.</i>					23 604,53 Kč
1	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu.	KS	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
2	Ventilátor do kruhového potrubí, vč. spojovacích manžet. 150m3/h, 100Pa.	KS	1,0	7 480,06	7 480,06 Kč
3	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu.	KS	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
4	Zpětná klapka, průměr 125.	KS	1,0	216,13	216,13 Kč
5	Talířový ventil univerzální, plastový. Průměr 125.	KS	1,0	213,75	213,75 Kč
6	Dveřní mřížka	KS	1,0	280,25	280,25 Kč
7	Výtuková hlavice, průměr 225	KS	1,0	814,63	814,63 Kč
8	Ohebné potrubí, hlukové tlumicí, průměr 125.	m	1,5	190,00	285,00 Kč
9	Ohebné potrubí, průměr 80.	m	1,5	46,31	69,47 Kč
10	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 7% tvarovek	m	4,5	256,50	1 154,25 Kč
11	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 31% tvarovek	m	2,5	167,44	418,59 Kč
12	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech	m	0,5	137,75	68,88 Kč
13	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 7,5% tvarovek	m	3,5	122,31	428,09 Kč
14	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech	m	1,0	105,69	105,69 Kč
15					
Základní prodejny					
<i>Všecké prvky a zařízení jsou uvedeny vč. montážního materiálu a průzného připojení na potrubí.</i>					
19	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu.	KS	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
20	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu.	KS	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
					12 139,22 Kč

Vysoká Pec č.p. 197_VZT

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
21	Ohebné potrubí, průměr 80.	m	1,5	46,31	69,47 Kč
Sklady					
<i>Všecké prvky a zařízení jsou uvedeny vč. montážního materiálu a pružného připojení na potrubí.</i>					
26	Ventilátor do kruhového potrubí, vč. spojovacích manžet.70m3/h, 60Pa.	ks	1,0	2 962,81	2 962,81 Kč
27	Zpětná klapka, průměr 100.	ks	1,0	198,31	198,31 Kč
28	Talířový ventil univerzální, plastový. Průměr 100.	ks	2,0	212,56	425,13 Kč
29	Výfuková hlavice VHO 100	ks	1,0	526,06	526,06 Kč
30	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 7% tvarovek	m	9,0	122,31	1 100,81 Kč
Zázeňí brádelny					
<i>Všecké prvky a zařízení jsou uvedeny vč. montážního materiálu a pružného připojení na potrubí.</i>					
35	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu	ks	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
36	Ventilátor do kruhového potrubí, vč. spojovacích manžet.150m3/h, 100Pa	ks	1,0	7 480,06	7 480,06 Kč
37	Malý radiální ventilátor, montáž do podhledu.	ks	1,0	6 034,88	6 034,88 Kč
38	Zpětná klapka, průměr 125	ks	1,0	216,13	216,13 Kč
39	Talířový ventil univerzální, plastový. Průměr 125	ks	1,0	213,75	213,75 Kč
40	Dveřní mřížka	ks	1,0	280,25	280,25 Kč
41	Ohebné potrubí, hlučkové tlumicí, průměr 125.	m	1,5	190,00	285,00 Kč
42	Ohebné potrubí, průměr 80.	m	1,5	46,31	69,47 Kč
43	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 14% tvarovek	m	5,0	184,06	920,31 Kč
44	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech. 9% tvarovek	m	6,0	137,75	826,50 Kč
45	Potrubí SPIRO, ocel. pozink. plech	m	0,5	105,69	52,84 Kč
Celkem					63 370,94 Kč

