



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 01/2015

číslo zhotovitele: Z14299

„Zateplení objektu Školní 664 – SOŠ a SOU Neratovice“

Smluvní strany

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664

Sídlo: Školní 664, 277 11 Neratovice

Zastoupený: Ing. Marcelou Hrejsovou, ředitelkou příspěvkové organizace

IČ: 68383495

Telefon: +420 728 899 202

E-mail: mhrejsova@sosasou.cz

(dále jen „objednatel“)

a

KASTEN spol. s r.o.

se sídlem: Větrná 145, 27711 Neratovice - Byškovice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 40417

jednající: Ing. Alešem Kocourkem, jednatelem společnosti

IČ: 62954890 DIČ: CZ62954890

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu 19-226940257/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

tuto smlouvu o dílo:



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Článek I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Zateplení objektu Školní 664 – SOŠ a SOU Neratovice**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval projektant DABONA s.r.o., Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy o dílo a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Střední odborné školy a Středního odborného učiliště, Neratovice, Školní 664 ve Středočeském kraji v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.2. Předmětem díla jsou i práce podrobně nspecifikované ve výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a dokončení díla dle projektové dokumentace, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět, že jsou součástí prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci a že tvoří součást položek obsažených ve výkazu výměr. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).
- 1.4. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v čl. I této smlouvy o dílo zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v článku III. této smlouvy o dílo, a to za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
- 1.5. **Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
 - náklady na protipožární ochranu;



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

1.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti.

1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Operačního programu Životní prostředí.

1.8. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (OPŽP, Ministerstva životního prostředí, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 1.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřípustnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.10. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla;
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. této smlouvy o dílo. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být dokončeno nejpozději do 31. 8. 2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započítí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a pokud zhotovitel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle čl. I. této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

náklady takto vynaložené hradit. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne.

- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje a budou v souladu se zákonem;
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. I.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně, a to na formuláři, který je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 100 000,- Kč.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 7.090.025,08 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1.488.905,27 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 8.578.930,35 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr, který je přílohou č. 3 této smlouvy o dílo. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne.

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem předem uzavřený samostatný písemný dodatek ke smlouvě o dílo s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem a touto smlouvou o dílo. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy o dílo projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem a bez schválení příslušného dodatku Radou Středočeského kraje, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „**Zateplení objektu Školní 664 – SOŠ a SOU Neratovice**“ a číslo smlouvy o dílo objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek, který písemně odsouhlasí oprávněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8 a 1.9..
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8 a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; v případě, že je faktura oprávněně vrácena, hledí se na ni, jako by nebyla vystavena.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. II. bodě 2.1. této smlouvy o dílo a harmonogramu plnění – časový a finanční příloha č. 1 této smlouvy o dílo, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy o dílo.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy o dílo. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou o dílo a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy o dílo, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy o dílo a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy o dílo. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou o dílo a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) minimálně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.



- 4.9. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „FHS“), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako příloha č. 1 této smlouvy o dílo. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.
- 4.10. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním díla. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 6.3. Nejpozději při předání prostoru zhotovení díla budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen prostory převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad prostory provedení díla a zajistí vjezd na ně, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu zhotovení díla, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené v prostorách provedení díla do doby předání a převzetí díla a jeho vyklizení, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy o dílo místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru provádění díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit prostory provádění díla do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1.000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII. Oprávnění zástupců smluvních stran

- 7.1 Oprávněným zástupcem objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je:
Ing. Marcela Hrejsová tel: +420 728 899 202,



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Mgr. Michal Francán

e-mail: mhrejsova@sosasou.cz

tel: +420 257 280 513, e-mail: francan@kr-s.cz

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva o dílo výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou o dílo stanoveno jinak, není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Marcela Hrejsová, ředitelka příspěvkové organizace.

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Petra Nekolová

mob.: +420 724 090 487,

e-mail: nekolova@kasten.cz

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I. této smlouvy o dílo, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v čl. I. této smlouvy o dílo.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastního díla je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).



- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v čl. III. této smlouvy o dílo.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi vždy jedenkrát za 14 dnů kontrolní dny průběhu zhotovování díla za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.
Termín konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání prostor provedení díla a uveden v předávacím protokolu o předání prostor provedení díla a současně bude zaznamenán ve stavebním deníku. Termín dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určen v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je zhotovitel povinen nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladech a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání díla vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladech předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápise (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplností a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladech pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušování provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné



vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v čl. VIII. bodě 8.13. této smlouvy o dílo, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v čl. I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bod 8.13. této smlouvy o dílo, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v čl. I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy o dílo.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápise (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bod 2.5. této smlouvy o dílo. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. čl. II. bod 2.5. této smlouvy o dílo.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. VI. bod 6.6. smlouvy o dílo zjistit před započtím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. bod 8.16. této smlouvy o dílo nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody. Zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel,



přechází nebezpečí na díle na objednatele, až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy
- 8.21. V souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.22. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této smlouvy o dílo poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

Článek IX. Pojištění zhotovitele



- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy o dílo má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10.000.000,00 Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy o dílo a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení smlouvy o dílo zakládající právo objednatele od smlouvy o dílo odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. této smlouvy o dílo, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy o dílo (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dílo provedené zhotovitelem podle čl. I této smlouvy o dílo bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělků nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělků. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v této smlouvě o dílo.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělků nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné



doklady popsané v bodu 10.1. tohoto článku smlouvy o dílo. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý byt jen započatý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na stavební část na dobu 60 měsíců a na technologickou část na dobu 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy o dílo, tj. vyplývající z čl. I. bod 1.3., čl. VIII. bod 8.2., čl. X. bod 10.1. této smlouvy o dílo a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **2 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, a do 24 hodin tuto vadu odstranit. V případě, že odstranění reklamovaných vad ve shora popsaných termínech brání objektivní technologické překážky nezávislé na vůli zhotovitele (nemožnost aplikace materiálu či užití zařízení z důvodu povětrnostních vlivů či výpadků v dodávkách energií a podobně), zavazuje se zhotovitel takové vady odstranit v nejbližším možném termínu.

Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, i když neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je



povinen zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodu 11.3. tohoto článku smlouvy o dílo, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví – li tato smlouva o dílo jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy o dílo, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy o dílo přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy o dílo bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy o dílo. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy o dílo a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy o dílo nebo provádění díla v rozporu s čl. VIII. bod 8.2. této smlouvy o dílo.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy o dílo strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 pracovní dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy o dílo.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy o dílo po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy o



dílo před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 12.5. Odstoupením od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy o dílo. Odstoupení od smlouvy o dílo se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy o dílo, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy o dílo nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy o dílo.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti termínu, uvedenému v čl. II. bod 2.1. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla nebo jeho části a 0,5% z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bod 3.1. této smlouvy o dílo. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy o dílo, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,00 Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. V případě, porušení neoznámení přiměřeného prodloužení doby plnění v souladu čl. II této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300.000,00 Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v čl. XIII. bod 13.1., 13.2., 13.3. a 13.4. této smlouvy o dílo hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodloužení objednávky s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodloužení.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy o dílo, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy o dílo předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou o dílo (zejména odstoupení od smlouvy o dílo či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsaným v čl. III. odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě o dílo výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění – časový a finanční

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

V Neratovicích dne 16.1.2015

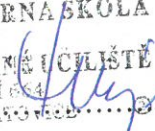
Zhotovitel


KOCOUREK
stavbu stávkou pečlivě firma
KOCOUREK spol. s r.o.
277 01 Neratovice, Větrná 145
IČ: 602 899 DIČ: CZ62954890
TEL: +420 618 647 150

Ing. Aleš Kocourek
jednatel společnosti

V Neratovicích dne 16.1.2015

Objednatel


STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A
STŘEDNÍ ODBORNÁ UČILIŠTĚ
SKOLNÍČKA
277 01 NERATOVICE

Ing. Marcela Hrejsová
ředitelka příspěvkové organizace



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY „NÁZEV AKCE“

Určeno: Mgr. Drahomír Krbec
ředitel příspěvkové organizace
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1435/I

Stavba: Zateplení objektu SOŠ a SOU v Neratovicích

KSO:

Místo: SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

CC-CZ:

Datum: 06.08.2014

Zadavatel:

Č:

DIČ:

Uchazeč:

KASTEN spol. s r.o.

IČ:

62954890

DIČ:

CZ62954890

Projektant:

Č:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH
7 090 025,08

DPH	základní	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00	#ODKAZ:	1 488 905,27
	snižena	15,00	#ODKAZ:	0,00

Cena s DPH
v CZK
8 578 930,35
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1435/I

Stavba: Zateplení objektu SOŠ a SOU v Neratovicích

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Datum:

06.08.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KASTEN spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 090 025,08	8 578 930,35	
1435/I-001	Zateplení objektu	5 219 059,08	6 315 061,49	STA
1435/I-002	Vytápění	931 190,00	1 126 739,90	STA
1435/I-003	Měření a regulace	939 776,00	1 137 128,96	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ:

Objekt:

1435/I-001 - Zateplení objektu

KSO:

Místo: SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

CC-CZ:

Datum: 06.08.2014

Zadávatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KASTEN spol. s r.o.

IČ: 62954890

DIČ: CZ62954890

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH
5 219 059,08

DPH základní snižena	Základ daně 5 219 059,08 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 096 002,41 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH
v CZK
6 315 061,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ:

Objekt:

1435/I-001 - Zateplení objektu

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Datum:

06.08.2014

Zadávatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem
5 219 059,08
HSV - Práce a dodávky HSV
3 067 864,30

1 - Zemní práce

389 621,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 145,52

5 - Komunikace

53 869,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 213 757,39

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

405 470,38

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV
1 646 391,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 758,85

712 - Povlakové krytiny

63 408,79

713 - Izolace tepelné

156 767,93

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 180,00

741 - Elektromontáže

16 427,50

762 - Konstrukce tesařské

1 058,33

764 - Konstrukce klempířské

217 697,41

766 - Konstrukce truhlářské

858 122,04

767 - Konstrukce zámečnické

312 593,50

784 - Dokončovací práce

5 377,43

OST - Ostatní
340 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
164 803,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

164 803,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODH#Z!

Objekt:

1435/I-001 - Zateplení objektu

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Datum: 06.08.2014

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 219 059,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 067 864,30	
D	1		Zemní práce				389 621,76	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	168,210	55,00	9 251,55	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta"					
	VV		240,3*0,7		168,210			
	VV		Součet		168,210			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	240,300	85,25	20 485,58	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta"					
	VV		240,3		240,300			
	VV		Součet		240,300			
3	K	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	168,210	440,00	74 012,40	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta"					
	VV		240,3*0,7*1,0		168,210			
	VV		Součet		168,210			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	168,210	467,50	78 638,18	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	168,210	140,25	23 591,45	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	168,210	46,75	7 863,82	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	269,136	175,31	47 182,23	
	VV		168,210*1,6		269,136			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	168,210	220,00	37 006,20	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta"					
	VV		240,3*0,7*1,0		168,210			
	VV		Součet		168,210			
9	M	583336510	kamenivo záspové	t	302,778	302,50	91 590,35	
	VV		168,210*1,8		302,778			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 145,52	
140	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,425	821,64	2 814,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		"atika"					
	VV		13,7*0,25		3,425			
	VV		Součet		3,425			
10	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	3,600	647,61	2 331,40	
	VV		"montážní otvor"					
	VV		1,0*1,2*3		3,600			
	VV		Součet		3,600			
D	5		Komunikace				53 869,25	
11	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm	m2	168,210	320,25	53 869,25	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta"					
	VV		240,3*0,7		168,210			
	VV		Součet		168,210			
12	M	592450010	stávající vybouraná zámková betonová dlažba	m2	168,210	0,00	v ceně	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 213 757,39	
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří	m	716,990	96,75	69 368,78	
	VV		"u měněných oken a dveří"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		(2,3+1,5)*2*30		228,000			
	VV		(1,18+1,75)*2*6		35,160			
	VV		(1,6+1,75)*2*12		80,400			
	VV		(1,2+1,0)*2*45		198,000			
	VV		(2,6+1,0)*2		7,200			
	VV		(1,6+1,8)*2		6,800			
	VV		(2,9+2,5)*2		7,900			
	VV		(1,5*2,5)*2		7,500			
	VV		Mezisoučet		570,960			
	VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"					
	VV		(1,5+1,45)*2*6		35,400			
	VV		(1,25+1,75)*2*10		60,000			
	VV		(1,25+0,9)*2*7		30,100			
	VV		(0,6+1,0)*2		3,200			
	VV		(0,5+0,5)*2*3		6,000			
	VV		(1,33+2,4)*2		6,130			
	VV		(1,0+2,1)*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		146,030			
	VV		Součet		716,990			
134	K	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	4,350	441,77	1 921,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle projektanta"					
	VV		"závětrí strop"					
	VV		1,5*2,9		4,350			
	VV		Součet		4,350			
135	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm $\lambda=0,037$ W/mK	m2	4,568	267,60	1 222,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,568			
133	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	2 488,460	13,54	33 693,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"sever"					
	VV		80,5		80,500			
	VV		"východ"					

VV	17,9		17,900				
VV	"jih"						
VV	75,9		75,900				
VV	"západ"						
VV	20,5		20,500				
VV	"závětrí"						
VV	12,66		12,660				
VV	Mezisoučet		207,460				
VV	"přístavba kuchyně s jídelnou"						
VV	"sever"						
VV	13,9		13,900				
VV	"východ"						
VV	64,6		64,600				
VV	"jih"						
VV	16,5		16,500				
VV	"západ"						
VV	73,9		73,900				
VV	Mezisoučet		168,900				
VV	"hlavní budova"						
VV	"sever"						
VV	634,4		634,400				
VV	"východ"						
VV	174,2		174,200				
VV	"jih"						
VV	615,3		615,300				
VV	"západ"						
VV	177,9		177,900				
VV	Mezisoučet		1 601,800				
VV	"přístavba kuchyně s jídelnou"						
VV	"sever"						
VV	51,9		51,900				
VV	"východ"						
VV	191,9		191,900				
VV	"jih"						
VV	67,9		67,900				
VV	"západ"						
VV	198,6		198,600				
VV	Mezisoučet		510,300				
VV	Součet		2 488,460				
14	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	376,360	323,00	121 564,28
VV		"hlavní budova"					
VV		"sever"					
VV		80,5	80,500				
VV		"východ"					
VV		17,9	17,900				
VV		"jih"					
VV		75,9	75,900				
VV		"západ"					
VV		20,5	20,500				
VV		"závětrí"					
VV		12,66	12,660				
VV		Mezisoučet	207,460				
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"					
VV		"sever"					
VV		13,9	13,900				
VV		"východ"					
VV		64,6	64,600				
VV		"jih"					
VV		16,5	16,500				
VV		"západ"					
VV		73,9	73,900				
VV		Mezisoučet	168,900				
VV		Součet	376,360				
15	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační extrudovaný (PPS) tl.100mm, $\lambda=0,035$ W/mK	m2	383,887	274,43	105 350,11
16	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	2 112,100	316,88	669 282,25
VV		"hlavní budova"					
VV		"sever"					
VV		634,4	634,400				
VV		"východ"					
VV		174,2	174,200				
VV		"jih"					
VV		615,3	615,300				
VV		"západ"					
VV		177,9	177,900				
VV		Mezisoučet	1 601,800				
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"					
VV		"sever"					
VV		51,9	51,900				
VV		"východ"					
VV		191,9	191,900				
VV		"jih"					
VV		67,9	67,900				
VV		"západ"					
VV		198,6	198,600				
VV		Mezisoučet	510,300				
VV		Součet	2 112,100				
17	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm, $\lambda=0,037$ W/mK	m2	2 154,342	153,03	329 678,96
18	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 334,000	79,75	106 386,50
VV		"dle projektanta"					
VV		"hlavní budova"					
VV		999	999,000				
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"					
VV		335	335,000				
VV		Součet	1 334,000				
19	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm, $\lambda=0,037$ W/mK	m2	279,660	32,79	9 170,05
136	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	15,450	397,77	6 145,55 CS URS 2014 01

		"dle projektanta"						
		"sever"						
		1,5*10,3				15,450		
		Součet				15,450		
137	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm $\lambda=0,037$ W/mK	m2	16,223	267,60	4 341,27	CS ÚRS 2014 01
			15,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,223			
20	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	240,300	23,31	5 601,39	
			"dle projektanta, půdorys 1.NP"					
			240,3			240,300		
			Součet			240,300		
21	M	590514200	lišta základní LO 123 mm tl 1,0 mm	m	264,330	34,96	9 240,98	
			240,300*1,1		264,330			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	2 789,670	5,50	15 343,19	
			"dle špalet"					
			"hlavní budova"					
			999*2			1 998,000		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			335*2			670,000		
			"rohy budov"					
			14,355*6			86,130		
			8,885*4			35,540		
			Součet			2 789,670		
23	M	590514700	lišta rohová	m	1 528,454	8,74	13 358,69	
			"dle špalet"					
			"hlavní budova"					
			999*1,05			1 048,950		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			335*1,05			351,750		
			"rohy budov"					
			14,355*6*1,05			90,437		
			8,885*4*1,05			37,317		
			Součet			1 528,454		
24	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	1 400,700	23,18	32 468,23	
			"dle špalet"					
			"hlavní budova"					
			999*1,05			1 048,950		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			335*1,05			351,750		
			Součet			1 400,700		
25	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu 10-30%	m2	2 488,460	5,50	13 686,53	
			"hlavní budova"					
			"sever"					
			80,5			80,500		
			"východ"					
			17,9			17,900		
			"jih"					
			75,9			75,900		
			"západ"					
			20,5			20,500		
			"závěšiči"					
			12,66			12,660		
			Mezisoučet			207,460		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			"sever"					
			13,9			13,900		
			"východ"					
			64,6			64,600		
			"jih"					
			16,5			16,500		
			"západ"					
			73,9			73,900		
			Mezisoučet			168,900		
			"hlavní budova"					
			"sever"					
			634,4			634,400		
			"východ"					
			174,2			174,200		
			"jih"					
			615,3			615,300		
			"západ"					
			177,9			177,900		
			Mezisoučet			1 601,800		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			"sever"					
			51,9			51,900		
			"východ"					
			191,9			191,900		
			"jih"					
			67,9			67,900		
			"západ"					
			198,6			198,600		
			Mezisoučet			510,300		
			Součet			2 488,460		
26	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 380,900	241,05	573 915,95	
			"hlavní budova"					
			"sever"					
			634,4			634,400		
			"východ"					
			174,2			174,200		
			"jih"					
			615,3			615,300		
			"západ"					
			177,9			177,900		
			Mezisoučet			1 601,800		
			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
			"sever"					

VV	51,9			51,900			
VV	"východ"						
VV	191,9			191,900			
VV	"jih"						
VV	67,9			67,900			
VV	"západ"						
VV	198,6			198,600			
VV	Mezisoučet			510,300			
VV	"špalety"						
VV	"dle projektanta"						
VV	"hlavní budova"						
VV	203,8			203,800			
VV	"přístavba kuchyně s jídelnou"						
VV	65,0			65,000			
VV	Mezisoučet			268,800			
VV	Součet			2 380,900			
27	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	136,200	380,89	51 877,22
VV			"dle projektanta"				
VV			"hlavní budova"				
VV			"sever"				
VV			30,2		30,200		
VV			"východ"				
VV			6,7		6,700		
VV			"jih"				
VV			29,9		29,900		
VV			"západ"				
VV			8,1		8,100		
VV			Mezisoučet		74,900		
VV			"přístavba kuchyně s jídelnou"				
VV			"sever"				
VV			5,2		5,200		
VV			"východ"				
VV			24,2		24,200		
VV			"jih"				
VV			4,2		4,200		
VV			"západ"				
VV			27,7		27,700		
VV			Mezisoučet		61,300		
VV			Součet		136,200		
28	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	563,520	6,90	3 888,29
VV			"dle projektanta"				
VV			"hlavní budova"				
VV			351,4*1,2		421,680		
VV			11,0*1,2		13,200		
VV			"přístavba kuchyně s jídelnou"				
VV			101,9*1,2		122,280		
VV			5,3*1,2		6,360		
VV			Součet		563,520		
128	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	540,040	16,44	8 878,26 CS ÚRS 2014 01
VV			"hlavní budova"				
VV			351,4*1,1		362,400		
VV			"přístavba"				
VV			101,9*5,3		107,200		
VV			Mezisoučet		469,600		
VV			469,6*0,15		70,440		
VV			Součet		540,040		
29	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 488,460	11,00	27 373,06
VV			"hlavní budova"				
VV			"sever"				
VV			80,5		80,500		
VV			"východ"				
VV			17,9		17,900		
VV			"jih"				
VV			75,9		75,900		
VV			"západ"				
VV			20,5		20,500		
VV			"závětrň"				
VV			12,66		12,660		
VV			Mezisoučet		207,460		
VV			"přístavba kuchyně s jídelnou"				
VV			"sever"				
VV			13,9		13,900		
VV			"východ"				
VV			64,6		64,600		
VV			"jih"				
VV			16,5		16,500		
VV			"západ"				
VV			73,9		73,900		
VV			Mezisoučet		168,900		
VV			"hlavní budova"				
VV			"sever"				
VV			634,4		634,400		
VV			"východ"				
VV			174,2		174,200		
VV			"jih"				
VV			615,3		615,300		
VV			"západ"				
VV			177,9		177,900		
VV			Mezisoučet		1 601,800		
VV			"přístavba kuchyně s jídelnou"				
VV			"sever"				
VV			51,9		51,900		
VV			"východ"				
VV			191,9		191,900		
VV			"jih"				
VV			67,9		67,900		

vv		"západ"						
vv		198,6			198,600			
vv		Mezisoučet			510,300			
vv		Součet			2 488,460			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					405 470,38	
30	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	240,300	197,04		47 348,71
vv			"okapový chodniček kolem objektu dle projektanta"					
vv			240,3		240,300			
vv			Součet		240,300			
31	M	592174140	obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	kus	491,640	45,52		22 379,45
vv			241*2*1,02		491,640			
32	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 529,462	50,90		128 749,62
vv			14,2*(12,48+39,95+1,5*2)*2		1 574,212			
vv			8,0*13,0*2		208,000			
vv			4,0*13,7*2		109,600			
vv			6,5*(33,75+12,3+1,5*2)*2		637,650			
vv			Součet		2 529,462			
33	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	151 767,720	0,00		v ceně
34	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 529,462	40,90		103 455,00
35	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 529,462	7,15		18 085,65
36	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	151 767,720	0,00		v ceně
37	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 529,462	5,15		13 026,73
38	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	4,000	442,50		1 770,00
39	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	120,000	0,00		v ceně
40	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	4,000	332,50		1 330,00
41	K	963022819x	Bourání kameninových okenních parapetů	m	101,000	25,63		2 588,63
vv			"K1"					
vv			1,65*3		4,950			
vv			"K2"					
vv			2,4*3		7,200			
vv			"K3"					
vv			1,2*6		7,200			
vv			"K4"					
vv			2,3*10		23,000			
vv			"K5"					
vv			1,6*14		22,400			
vv			"K6"					
vv			1,0*10		10,000			
vv			"K7"					
vv			1,25*21		26,250			
vv			Součet		101,000			
42	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,350	215,88		291,44
vv			"přístavba, pohledy"					
vv			"O10"					
vv			0,6*1,0		0,600			
vv			"O11"					
vv			0,5*0,5*3		0,750			
vv			Součet		1,350			
43	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	254,020	215,88		54 837,84
vv			"dle projektanta, pohledy"					
vv			"hlavní budova"					
vv			208,97		208,970			
vv			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
vv			46,4-0,6-0,75		45,050			
vv			Součet		254,020			
44	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,300	215,88		3 518,84
vv			"dle projektanta, pohledy"					
vv			"hlavní budova"					
vv			11,0		11,000			
vv			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
vv			5,3		5,300			
vv			Součet		16,300			
45	K	97001x	Demontáž markýzy nad druhým vstupem 1400/700/300	kus	1,000	275,00		275,00
46	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,600	269,50		970,20
vv			"montážní otvor"					
vv			1,0*1,2*3		3,600			
vv			Součet		3,600			
47	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu 10-30 %	m2	2 488,460	2,75		6 843,27
vv			"hlavní budova"					
vv			"sever"					
vv			80,5		80,500			
vv			"východ"					
vv			17,9		17,900			
vv			"jih"					
vv			75,9		75,900			
vv			"západ"					
vv			20,5		20,500			
vv			"zavětrí"					
vv			12,66		12,660			
vv			Mezisoučet		207,460			
vv			"přístavba kuchyně s jídelnou"					
vv			"sever"					
vv			13,9		13,900			
vv			"východ"					
vv			64,6		64,600			
vv			"jih"					
vv			16,5		16,500			
vv			"západ"					
vv			73,9		73,900			
vv			Mezisoučet		168,900			
vv			"hlavní budova"					
vv			"sever"					
vv			634,4		634,400			
vv			"východ"					
vv			174,2		174,200			

VV		"jih"							
VV		615,3				615,300			
VV		"západ"							
VV		177,9				177,900			
VV		Mezisoučet				1 601,800			
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
VV		"sever"							
VV		51,9				51,900			
VV		"východ"							
VV		191,9				191,900			
VV		"jih"							
VV		67,9				67,900			
VV		"západ"							
VV		198,6				198,600			
VV		Mezisoučet				510,300			
VV		Součet				2 488,460			
D	997	Přesun sutě							0,00
48	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	167,447	0,00			v ceně
49	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	167,447	0,00			v ceně
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 344,258	0,00			v ceně
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	167,447	0,00			v ceně
D	998	Přesun hmot							0,00
52	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	484,250	0,00			v ceně
D	PSV	Práce a dodávky PSV							1 646 391,78
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							12 758,85
53	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	276,345	46,17			12 758,85
VV		"okapový chodníček kolem objektu dle projektanta, půdorys 1.NP"							
VV		240,3*1,0*1,15			276,345				
VV		Součet			276,345				
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,196	0,00			v ceně
D	712	Povlakové krytiny							63 408,79
55	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mPVC dle technologického předpisu výrobce	m2	107,920	248,00			26 764,16
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
VV		14,2*7,6			107,920				
VV		Součet			107,920				
56	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm, UV stabilní	m2	124,108	140,00			17 375,12
VV		107,92*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			124,108				
129	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu , koutového a rohového	m	131,400	50,00			6 570,00 CS ÚRS 2014 01
VV		"dle projektanta"							
VV		(8,45*13,45)*2*3			131,400				
VV		Součet			131,400				
130	M	553445140	Systémová obvodová lišta koutová	kus	45,990	50,00			2 299,50 CS ÚRS 2014 01
VV		"dle projektanta"							
VV		(8,45*13,45)*2*1,05			45,990				
VV		Součet			45,990				
131	M	553445140x1	Systémová obvodová lišta rohová	kus	45,990	50,00			2 299,50
VV		"dle projektanta"							
VV		(8,45*13,45)*2*1,05			45,990				
VV		Součet			45,990				
132	M	553445140x2	Systémová obvodová lišta ukončující	kus	45,990	96,00			4 415,04
VV		"dle projektanta"							
VV		(8,45*13,45)*2*1,05			45,990				
VV		Součet			45,990				
138	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	107,920	10,00			1 079,20 CS ÚRS 2014 01
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
VV		14,2*7,6			107,920				
VV		Součet			107,920				
139	M	693110730	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	124,108	21,00			2 606,27 CS ÚRS 2014 01
VV		107,92*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			124,108				
57	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,484	0,00			v ceně
D	713	Izolace tepelné							156 767,93
58	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 925,200	11,00			21 177,20
VV		"hlavní budova"							
VV		574,7*2			1 149,400				
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
VV		387,9*2			775,800				
VV		Součet			1 925,200				
59	M	631509860	minerální vata tl. 100 mm, la=0,039 W/mK	m2	1 963,704	50,05			98 283,39
60	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	201,400	20,00			4 028,00
VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
VV		100,7*2			201,400				
VV		Součet			201,400				
61	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm, la=0,037 W/mK	m2	205,428	162,00			33 279,34
62	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	12,809	0,00			v ceně
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							2 180,00
144	K	721210823	Demontáž vpusti střešních DN 125	kus	1,000	250,00			250,00 CS ÚRS 2014 01
145	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	1,000	1 930,00			1 930,00 CS ÚRS 2014 01
146	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,002	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01
D	741	Elektromontáže							16 427,50
65	K	76799007	Z19 uvolnění stávajících svodů bleskosvodu a výměna kotevnic prvků a zpětná montáž	m	96,500	135,00			13 027,50
66	K	76799007x	Bleskosvod revize	kpl	1,000	3 400,00			3 400,00
D	762	Konstrukce tesařské							1 058,33
141	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	3,425	309,00			1 058,33 CS ÚRS 2014 01
VV		13,7*0,25			3,425				
VV		Součet			3,425				
142	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,062	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01
VV		13,7*0,25*0,018			0,062				

		Součet			0,062			
143	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,041	0,00		v ceně CS ÚRS 2014 01
D		764	Konstrukce klempířské				217 697,41	
67	K	764001821	Demontáž krytiny nebo tabulí do suti	m ²	4,488	55,00	246,84	
	VV		"k11"					
	VV		3,0*1,1		3,300			
	VV		"k12"					
	VV		1,25*0,5		0,625			
	VV		"k13"					
	VV		1,25*0,45		0,563			
	VV		Součet		4,488			
68	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	68,000	22,00	1 496,00	
	VV		"k16"					
	VV		68,0		68,000			
	VV		Součet		68,000			
69	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	101,000	22,00	2 222,00	
	VV		"k1"					
	VV		1,65*3		4,950			
	VV		"k2"					
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		"k3"					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		"k4"					
	VV		2,3*10		23,000			
	VV		"k5"					
	VV		1,6*14		22,400			
	VV		"k6"					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		"k7"					
	VV		1,25*21		26,250			
	VV		Součet		101,000			
70	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	56,000	22,00	1 232,00	
	VV		13,5		13,500			
	VV		29		29,000			
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		56,000			
71	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	175,800	22,00	3 867,60	
	VV		"k8"					
	VV		175,8		175,800			
	VV		Součet		175,800			
72	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	103,800	22,00	2 283,60	
	VV		"k9"					
	VV		103,8		103,800			
	VV		Součet		103,800			
73	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráleného plechu sklonu do 30°	m ²	4,937	1 050,00	5 183,85	
74	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z AL barveného plechu rš 400 mm	m	106,050	285,00	30 224,25	
75	K	764242318	Oplechování štitu závětnou lištou z TiZn rš 750 mm	m	68,000	780,00	53 040,00	
	VV		"k16"					
	VV		68,0		68,000			
	VV		Součet		68,000			
76	K	764341303	Lemování rovných zdi střech s krytinou nebo vlnitou z TiZn rš 250 mm	m	13,500	260,00	3 510,00	
	VV		"k14"					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
77	K	764341304	Lemování rovných zdi střech s krytinou nebo vlnitou z TiZn rš 330 mm	m	29,000	350,00	10 150,00	
	VV		"k15"					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
78	K	764341307	Lemování rovných zdi střech s krytinou nebo vlnitou z TiZn rš 660 mm	m	14,175	700,00	9 922,50	
79	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn rš 330 mm	m	184,590	325,00	59 991,75	
80	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	12,000	154,00	1 848,00	
81	K	764548324	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 125 mm	m	108,990	298,00	32 479,02	
82	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,686	0,00		
D		766	Konstrukce truhlářské				858 122,04	
83	K	766621011	Montáž oken plastových s rámem do zdiva	m ²	253,120	459,69	116 356,73	
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"01"					
	VV		2,3*1,5*30		103,500			
	VV		"02"					
	VV		1,18*1,75*6		12,390			
	VV		"03"					
	VV		1,6*1,75*12		33,600			
	VV		"04"					
	VV		1,2*1,0*45		54,000			
	VV		"05"					
	VV		2,6*1,0		2,600			
	VV		"06"					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		Mezisočet		208,970			
	VV		"přístavba kuchyně s jídelnou"					
	VV		"07"					
	VV		1,5*1,45*6		13,050			
	VV		"08"					
	VV		1,25*1,75*10		21,875			
	VV		"09"					
	VV		1,25*0,9*7		7,875			
	VV		"010"					
	VV		0,6*1,0		0,600			
	VV		"011"					
	VV		0,5*0,5*3		0,750			
	VV		Mezisočet		44,150			
	VV		Součet		253,120			
84	M	611400350x1	O1 okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí 230x150 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	30,000	6 317,99	189 539,70	
85	M	611400350x2	O2 okno plastové dvoukřídlé otvíravé vyklápěcí 118x175 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	6,000	4 769,84	28 619,04	

86	M	611400350x3	03 okenní výplň část vyklápěcí 160x175 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	12,000	3 722,56	44 670,72
87	M	611400350x4	04 okno plastové jednokřídle vyklápěcí 120x100 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	45,000	3 971,43	178 714,35
88	M	611400350x5	05 okno plastové dvoukřídle otvíravé vyklápěcí 260x100 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	4 452,04	4 452,04
89	M	611400350x6	06 okenní výplň část vyklápěcí 160x180 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	3 775,92	3 775,92
90	M	611400350x7	07 okno plastové dvoukřídle otvíravé vyklápěcí 150x145 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	6,000	3 937,16	23 622,96
91	M	611400350x8	08 okenní výplň část vyklápěcí 125x175 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	10,000	3 201,06	32 010,60
92	M	611400350x9	09 okno plastové jednokřídle vyklápěcí 125x90 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	7,000	3 907,56	27 352,92
93	M	611400350x10	010 okno plastové jednokřídle otvíravé vyklápěcí 60x100 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	1 479,99	1 479,99
94	M	611400350x11	011 okno plastové jednokřídle otvíravé vyklápěcí 50x50 cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	3,000	1 205,02	3 615,06
95	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	3,000	1 709,34	5 128,02
VV			"hlavní budova"				
VV			"D1"				
VV			1		1,000		
VV			"D2"				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			"přístavba kuchyně s jídelnou"				
VV			"D3"				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet		1,000		
VV			Součet		3,000		
96	M	611441540x1	D1 prosklená plastová vstupní stěna 290x277cm s dvoukřídlovými dveřmi 160x240cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	26 820,10	26 820,10
97	M	611441540x2	D2 prosklená plastová vstupní stěna 150x250cm s dvoukřídlovými dveřmi 130x200cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	16 197,69	16 197,69
98	M	611441540x3	D3 prosklená plastová vstupní stěna 133x240cm s dvoukřídlovými dveřmi 80+40x200cm, U<1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	15 286,32	15 286,32
99	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	91,000	186,95	17 012,45
VV			6		6,000		
VV			12		12,000		
VV			45		45,000		
VV			1		1,000		
VV			6		6,000		
VV			10		10,000		
VV			7		7,000		
VV			1		1,000		
VV			3		3,000		
VV			Součet		91,000		
100	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	31,000	186,95	5 795,45
VV			"01"				
VV			30		30,000		
VV			"05"				
VV			1		1,000		
VV			Součet		31,000		
101	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,25	m	209,495	173,10	36 263,58
102	K	766991001	T1 dřevěná konstrukce zvýšené pochůzní lávky, š=1,2m, dřevěné hranoly z OSB tl.24mm	m	98,000	434,30	42 561,40
103	K	766991002	T2 dřevěný obklad přesuhu dřevěné střechy z palubek včetně povrchové úpravy	m2	115,000	337,80	38 847,00
104	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	8,999	0,00	v ceně
D	767		Konstrukce zámečnické				312 593,50
105	K	767631800	Demontáž mříží	m2	64,600	55,00	3 553,00
VV			"Z1"				
VV			2,1*1,3*10		27,300		
VV			"Z2"				
VV			1,4*1,6		2,240		
VV			"Z3"				
VV			1,4*1,55*3		6,510		
VV			"Z4"				
VV			0,4*0,45*30		5,400		
VV			"Z5"				
VV			1,0*0,45*8		3,600		
VV			"Z6"				
VV			0,8*0,45*5		1,800		
VV			"Z7"				
VV			1,1*0,45*2		0,990		
VV			"Z8"				
VV			1,05*0,4*9		3,780		
VV			"Z9"				
VV			1,0*0,4*6		2,400		
VV			"Z10"				
VV			0,45*0,4*2		0,360		
VV			"Z12"				
VV			1,7*2,6		4,420		
VV			"Z18"				
VV			2,32*2,5		5,800		
VV			Součet		64,600		
106	K	767662120	Montáž mříží ocelových	m2	64,600	1 000,00	64 600,00
VV			2,1*1,3*10		27,300		
VV			1,4*1,6		2,240		
VV			1,4*1,55*3		6,510		
VV			0,4*0,45*30		5,400		
VV			1,0*0,45*8		3,600		
VV			0,8*0,45*5		1,800		
VV			1,1*0,45*2		0,990		
VV			"Z8"				
VV			1,05*0,4*9		3,780		
VV			1,0*0,4*6		2,400		
VV			0,45*0,4*2		0,360		
VV			1,7*2,6		4,420		
VV			2,32*2,5		5,800		
VV			Součet		64,600		
107	M	1339901x1	Z1-10, Z12, Z18 Bezpečnostní okenní mříž 210/130 cm dle popisu a povrchové úpravy	kg	2 139,300	85,00	181 840,50
VV			71*10		710,000		
VV			58,3		58,300		
VV			56,4*3		169,200		
VV			9,2*30		276,000		
VV			23*8		184,000		

vv		18,4'5				92,000			
vv		25,3'2				50,600			
vv		21,4'9				192,600			
vv		20,4'6				122,400			
vv		9,2'2				18,400			
vv		115				115,000			
vv		150,8				150,800			
vv		Součet				2 139,300			
108	K	76799001	Z11 demontáž a zpětná montáž ocelové podesty s podlahou z pororostu 1,8x1,0m + 4ks základových patek a 6ks betonových stupňů	kus	1,000	23 400,00		23 400,00	
109	K	76799002	Z13 demontáž a zpětná montáž bezpečnostní kamery vč. prodloužení výložníku	kus	1,000	1 050,00		1 050,00	
110	K	76799003	Z14 demontáž a zpětná montáž zábleskového majáku EZ5 vč. prodloužení výložníku	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	
111	K	76799004	Z15 demontáž a zpětná montáž označení školy, dopisní schránky, čísla popisného, zvonkového panelu a pohybového židla	kus	1,000	1 450,00		1 450,00	
112	K	76799005	Z16 demontáž a zpětná montáž vlnkových držáků (2ks) včetně prodloužení kotvení a nového nátěru	kus	4,000	300,00		1 200,00	
113	K	76799006	Z17 demontáž a zpětná montáž žebříků včetně prodloužení kotvení a nového nátěru	kus	2,000	8 000,00		16 000,00	
114	K	76799008	Z20 ocelová markýza 1500/1000, zároveň pozinkovaná + nátěr, dále dle popisu	kg	125,000	100,00		12 500,00	
115	K	76799009	Z21 demontáž a zpětná montáž internetové antény včetně prodloužení výložníku	kus	1,000	1 300,00		1 300,00	
116	K	76799010	Z22 ocelová krycí dvířka 400/400 skříňky SPT Telecom včetně rámečku a povrchové úpravy	kus	1,000	1 200,00		1 200,00	
117	K	76799011	Z23 demontáž a zpětná montáž ocelového zábradlí včetně prosloužení kotvení a nového nátěru	m	6,500	500,00		3 250,00	
vv		4,0x2,5				6,500			
118	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,025	0,00		v ceně	
D	784	Dokončovací práce						5 377,43	
119	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	215,097	25,00		5 377,43	
vv		"u méněných oken a dveří"							
vv		"hlavní budova"							
vv		(2,3+1,5)'*2'30"0,3				68,400			
vv		(1,18+1,75)'*2'6"0,3				10,548			
vv		(1,6+1,75)'*2'12"0,3				24,120			
vv		(1,2+1,0)'*2'45"0,3				59,400			
vv		(2,6+1,0)'*2"0,3				2,160			
vv		(1,6+1,8)'*2"0,3				2,040			
vv		(2,9+2,5)'*0,3				2,370			
vv		(1,5'2,5'2)'*0,3				2,250			
vv		Mezisoučet				171,288			
vv		"přístavba kuchyně s jídelnou"							
vv		(1,5+1,45)'*2'6"0,3				10,620			
vv		(1,25+1,75)'*2'10"0,3				18,000			
vv		(1,25+0,9)'*2'7"0,3				9,030			
vv		(0,6+1,0)'*2"0,3				0,960			
vv		(0,5+0,5)'*2'3"0,3				1,800			
vv		(1,33+2,4'2)'*0,3				1,839			
vv		(1,0+2,1'2)'*0,3				1,560			
vv		Mezisoučet				43,809			
vv		Součet				215,097			
D	OST	Ostatní						340 000,00	
120	K	OST000002	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	
vv		3 tiskové paré potvrzená dodavatelem stavby a 1 vyhotovení na CD, v ceně budou zahrnuty všechny části díla (ST, ÚT, MaR)							
vv		1				1,000			
121	K	OST000001	Dodávka a montáž trvalé pamětní desky	kus	1,000	10 000,00		10 000,00	
vv		rozměr 300 x 400 mm, černobílé provedení, materiál drhnutá nerez, popis metodou gravírování a vyběření ploch							
vv		více viz textová část zadávací dokumentace							
vv		1				1,000			
122	K	OST000003	Rezerva na pokrytí nepředpokládaných nákladů stavby	kpl	1,000	315 000,00		315 000,00	
vv		rezerva na pokrytí nepředvídatelných prací vzniklých v průběhu výstavby, pro účely VŘ všichni uchazeči tuto položku ocení částkou 315 000,- Kč bez DPH							
vv		více viz textová část zadávací dokumentace							
vv		1				1,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						164 803,00	
D	VRN2	Příprava staveniště						0,00	
123	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	0,00		v ceně	
124	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí	Kč	1,000	0,00		v ceně	
D	VRN3	Zařízení staveniště						164 803,00	
125	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	164 803,00		164 803,00	
D	VRN6	Územní vlivy						0,00	
126	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	0,00		v ceně	
D	VRN7	Provozní vlivy						0,00	
127	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	0,00		v ceně	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-002 - Vytápění

KSO:

Místo: SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

CC-CZ:

Datum: 06.08.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KASTEN spol. s r.o.

IČ:

62954890

DIČ:

CZ62954890

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH
931 190,00

 DPH základní
snižená

Základ daně

931 190,00

Sazba daně

21,00%

Vyše daně

195 549,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH
v CZK
1 126 739,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-002 - Vytápění

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Datum:

06.08.2014

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem
931 190,00

PSV - Práce a dodávky PSV

882 590,00

713 - Izolace tepelné

31 820,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

78 230,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

208 435,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

118 610,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

401 415,00

767 - Konstrukce zámečnické

3 520,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

40 560,00

OST - Ostatní

48 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-002 - Vytápění

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Datum:

06.08.2014

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							931 190,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				882 590,00	
D		713	Izolace tepelné				31 820,00	
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	30,00	30,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě D do 50 mm					
			"výpočet Protech"					

VV		"viz. výkres 02"							
VV		6+24						30,000	
VV		Mezisoučet						30,000	
VV		Součet						30,000	
2	M	631545100	pouzdro potrubní izolační 22/25 mm vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, ronože, vložkové pytle apod.) - tl. izolační vrstvy 25 mm 22/25 mm	m	6,000	40,00		240,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"výpočet Protech"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		6						6,000	
VV		Mezisoučet						6,000	
VV		Součet						6,000	
4	M	631545120	pouzdro potrubní izolační 35/25 mm vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, ronože, vložkové pytle apod.) - tl. izolační vrstvy 25 mm 35/25 mm	m	24,000	45,00		1 080,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"výpočet Protech"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		24						24,000	
VV		Mezisoučet						24,000	
VV		Součet						24,000	
6	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem izolační materiál ve specifikaci přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	33,000	50,00		1 650,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"výpočet Protech"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		12+21						33,000	
VV		Mezisoučet						33,000	
VV		Součet						33,000	
7	M	631545150	pouzdro potrubní izolační 64/25 mm vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, ronože, vložkové pytle apod.) - tl. izolační vrstvy 25 mm 64/25 mm	m	12,000	60,00		720,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"výpočet Protech"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		12						12,000	
VV		Mezisoučet						12,000	
VV		Součet						12,000	
9	M	631545180	pouzdro potrubní izolační 89/25 mm vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, ronože, vložkové pytle apod.) - tl. izolační vrstvy 25 mm 89/25 mm	m	21,000	70,00		1 470,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"výpočet Protech"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		21						21,000	
VV		Mezisoučet						21,000	
VV		Součet						21,000	
10	K	713490811R	Demontáž izolace tepelné pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm Odstránění tepelné izolace potrubí a ohybů - doplňky a součásti demontáž oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m	322,000	80,00		25 760,00	
FF		"výpočet na stavbě"							
VV		"viz. výkres 02"							
VV		322						322,000	
VV		Mezisoučet						322,000	
VV		Součet						322,000	
11	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,037	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01
FF									
D	732	Ústřední vytápění - strojovny						78 230,00	
12	K	732112125R	Rozdělovač/sběrač pro 3 okruhy, 11,93 m ³ /h Rozdělovač a sběrače sdružené hydraulické přírubové (průtok Q m ³ /h - výkon kW) DN 50 (6 m ³ /h - 120 kW)	soub	1,000	18 440,00		18 440,00	
FF		"viz. výkres 02, 09"							
VV		"připojení DN 80, vývody: DN 32, DN 32, DN 65, včetně izolace"							
VV		1						1,000	
VV		Mezisoučet						1,000	
VV		Součet						1,000	
13	K	732199100	Montáž orientačních štítků Montáž štítků orientačních	soubor	12,000	30,00		360,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"viz. výkres 09"							
VV		12						12,000	
VV		Mezisoučet						12,000	
VV		Součet						12,000	
14	M	732199100R01	Orientační štítek Orientační štítek	ks	12,000	20,00		240,00	
VV		"viz. výkres 09"							
VV		12						12,000	
VV		Mezisoučet						12,000	
VV		Součet						12,000	
15	K	732293810R	Demontáž konstrukcí podpěrných nádrží a nádob Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob	ks	1,000	16 440,00		16 440,00	
FF		"viz. výkres 02, 09"							
VV		v ceně zahrnutý náklady na demontáž a ekologickou likvidaci otopného tělesa, při ocenění zhotovitel započítá výnos z prodeje železného odpadu							
VV		1						1,000	
VV		Mezisoučet						1,000	
VV		Součet						1,000	
16	K	732331624	Nádoba tlakové expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 300 litrů Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 300 l	soubor	1,000	6 600,00		6 600,00	CS ÚRS 2014 01
FF		"viz. výkres 02, 09"							
VV		1						1,000	
VV		Mezisoučet						1,000	
VV		Součet						1,000	
17	K	732429112R	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 32 do potrubí Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 40	soubor	5,000	1 230,00		6 150,00	
FF		"viz. výkres 09"							
VV		5						5,000	
VV		Mezisoučet						5,000	
VV		Součet						5,000	
18	M	426000011	Elektronické oběhové čerpadlo DN 32, m= 1,8 m ³ /4, p= 35 kPa, 1x 230V Elektronické oběhové čerpadlo DN 32, m= 1,8 m ³ /4, p= 35 kPa, 1x 230V	kus	1,000	7 600,00		7 600,00	
VV		"viz. výkres 09"							
VV		fig1						1,000	
VV		Mezisoučet						1,000	

VV		Součet			1,000				
19	M	426000012	Elektronické oběhové čerpadlo DN 32, m= 2,5 m3/4, p= 35 kPa, 1x 230V	kus	1,000	7 600,00		7 600,00	
VV			"viz. výkres 09"					1,000	
VV		fig2	1					1,000	
VV			Mezisoučet					1,000	
VV			Součet					1,000	
20	M	426000013	Elektronické oběhové čerpadlo DN 32, m= 8,2 m3/4, p= 45 kPa, 1x 230V	kus	1,000	14 800,00		14 800,00	
VV			"viz. výkres 09"					1,000	
VV		fig3	1					1,000	
VV			Mezisoučet					1,000	
VV			Součet					1,000	
23	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,091	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01
FF			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						208 435,00
D		733	Ústřední vytápění - potrubí						
24	K	733100111	Krycí lišta na mědné potrubí vč. montáže	m	34,000	130,00		4 420,00	
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02"						
VV			"krycí lišta na potrubí vedené u podlahy nebo stoupačí"						
VV			"použit bude ucelený systém vč. tvarovek, odboček apod."						
VV			34			34,000		34,000	
VV			Mezisoučet			34,000		34,000	
VV			Součet			34,000		34,000	
144	K	73311423	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	201,000	260,00		52 260,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých a středotlakých DN 15						
VV			"viz. výkres 03, 04, 05, 06, 07, 08"					201,000	
VV			201			201,000		201,000	
VV			Mezisoučet			201,000		201,000	
VV			Součet			201,000		201,000	
145	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	153,000	80,00		12 240,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15						
VV			"viz. výkres 03, 04, 05, 06, 07, 08"					153,000	
VV			153			153,000		153,000	
VV			Mezisoučet			153,000		153,000	
VV			Součet			153,000		153,000	
25	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	24,000	60,00		1 440,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89						
VV			"výpočet na stavbě"						
VV			"viz. výkres 02"					24,000	
VV			24			24,000		24,000	
VV			Mezisoučet			24,000		24,000	
VV			Součet			24,000		24,000	
26	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	16,000	30,00		480,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků u přes 76						
VV			"výpočet kreslicí software"						
VV			"viz. výkres 02"					16,000	
VV			16			16,000		16,000	
VV			Mezisoučet			16,000		16,000	
VV			Součet			16,000		16,000	
27	K	733222102	Potrubí mědné polotvrde spojované měkkým pájením D 15x1	m	52,000	210,00		10 920,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					52,000	
VV		fig101	52			52,000		52,000	
VV			Mezisoučet			52,000		52,000	
VV			Součet			52,000		52,000	
28	K	733222103	Potrubí mědné polotvrde spojované měkkým pájením D 18x1	m	16,000	240,00		3 840,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					16,000	
VV		fig102	16			16,000		16,000	
VV			Mezisoučet			16,000		16,000	
VV			Součet			16,000		16,000	
29	K	733222104	Potrubí mědné polotvrde spojované měkkým pájením D 22x1	m	6,000	270,00		1 620,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					6,000	
VV		fig103	6			6,000		6,000	
VV			Mezisoučet			6,000		6,000	
VV			Součet			6,000		6,000	
31	K	733222106	Potrubí mědné polotvrde spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	24,000	500,00		12 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					24,000	
VV		fig105	24			24,000		24,000	
VV			Mezisoučet			24,000		24,000	
VV			Součet			24,000		24,000	
34	K	733223109	Potrubí mědné tvrdé spojované měkkým pájením D 64x2	m	12,000	2 200,00		26 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 64/2						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					12,000	
VV		fig108	12			12,000		12,000	
VV			Mezisoučet			12,000		12,000	
VV			Součet			12,000		12,000	
35	K	733223111	Potrubí mědné tvrdé spojované měkkým pájením D 88,9x2	m	21,000	3 890,00		81 690,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek mědných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 88,9/2						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkres 02, 09"					21,000	
VV		fig109	21			21,000		21,000	
VV			Mezisoučet			21,000		21,000	
VV			Součet			21,000		21,000	
36	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,225	5 000,00		1 125,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitřnostavení přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m						
37	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,589	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01

Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 734 Ústřední vytápění - armatury				118 610,00			
38	K 734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	10,000	170,00	1 700,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	10		10,000			
	VV	Mezisoučet		10,000			
	VV	Součet		10,000			
39	K 734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	8		8,000			
	VV	Mezisoučet		8,000			
	VV	Součet		8,000			
40	K 734220102R	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100° C vyvažovací vč. impulzního ventilu	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	2		2,000			
	VV	Mezisoučet		2,000			
	VV	Součet		2,000			
41	K 734220103	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100° C vyvažovací vč. impulzního ventilu	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	1		1,000			
	VV	Mezisoučet		1,000			
	VV	Součet		1,000			
150	K 734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	5,000	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 02"					
	VV	5		5,000			
	VV	Mezisoučet		5,000			
	VV	Součet		5,000			
142	K 734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	148,000	390,00	57 720,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 03, 04, 05, 06, 07, 08"					
	VV	28*120		148,000			
	VV	Mezisoučet		148,000			
	VV	Součet		148,000			
43	K 734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110° C	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 5/4					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	2		2,000			
	VV	Mezisoučet		2,000			
	VV	Součet		2,000			
147	K 734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110° C	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	1		1,000			
	VV	Mezisoučet		1,000			
	VV	Součet		1,000			
46	K 734251133R	Ventil pojistný 1/2x3/4, 2,5 bar	kus	1,000	540,00	540,00	
	FF	Ventily pojistné závitové a čepové rohové PN 16 do 200 st.C G 1/2					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	1		1,000			
	VV	Mezisoučet		1,000			
	VV	Součet		1,000			
151	K 734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 02"					
	VV	5		5,000			
	VV	Mezisoučet		5,000			
	VV	Součet		5,000			
143	K 734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	148,000	200,00	29 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"viz. výkres 03, 04, 05, 06, 07, 08"					
	VV	28*120		148,000			
	VV	Mezisoučet		148,000			
	VV	Součet		148,000			
48	K 734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110° C závitový	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 3/4					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	11		11,000			
	VV	Mezisoučet		11,000			
	VV	Součet		11,000			
49	K 734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	2		2,000			
	VV	Mezisoučet		2,000			
	VV	Součet		2,000			
148	K 734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů (R 74A Giacomini) G 2					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	1		1,000			
	VV	Mezisoučet		1,000			
	VV	Součet		1,000			
52	K 734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	1		1,000			
	VV	Mezisoučet		1,000			
	VV	Součet		1,000			
53	K 734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
	VV	"viz. výkres 09"					
	VV	6		6,000			
	VV	Mezisoučet		6,000			
	VV	Součet		6,000			
149	K 734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2014 01
	FF	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2					
	VV	"viz. výkres 09"					

VV		3				3,000			
VV		Mezisoučet				3,000			
VV		Součet				3,000			
56	K	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	2 300,00		4 600,00	CS ÚRS 2014 01
FF			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C. přímé vnitřní závit G 3						
VV			"viz. výkres 09"						
VV		2				2,000			
VV		Mezisoučet				2,000			
VV		Součet				2,000			
57	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	10,000	220,00		2 200,00	CS ÚRS 2014 01
FF			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm						
VV			"viz. výkres 09"						
VV		10				10,000			
VV		Mezisoučet				10,000			
VV		Součet				10,000			
58	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	10,000	220,00		2 200,00	CS ÚRS 2014 01
FF			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm						
VV			"viz. výkres 09"						
VV		10				10,000			
VV		Mezisoučet				10,000			
VV		Součet				10,000			
59	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,142	0,00			v ceně CS ÚRS 2014 01
FF			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					401 415,00	
60	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	153,000	35,00		5 355,00	CS ÚRS 2014 01
FF			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním						
VV			"výpočet Protech"						
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		153				153,000			
VV		Mezisoučet				153,000			
VV		Součet				153,000			
61	K	73511810R1	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	ks	153,000	110,00		16 830,00	
FF			Demontáž otopných těles litinových článkových						
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV			"v ceně zahrnuty náklady na demontáž a ekologickou likvidaci otopného tělesa, při ocenění zhotovitel započítá výnos z prodeje železného odpadu"						
VV			23+29+24+23+20+34			153,000			
VV		Mezisoučet				153,000			
VV		Součet				153,000			
62	K	73511710R01	Demontáž otopného tělesa panelového ocelového	ks	16,000	90,00		1 440,00	
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV			"v ceně zahrnuty náklady na demontáž a ekologickou likvidaci otopného tělesa, při ocenění zhotovitel započítá výnos z prodeje železného odpadu"						
VV			16			16,000			
VV		Mezisoučet				16,000			
VV		Součet				16,000			
63	K	73511810R02	Demontáž přípojek demontovaných těles	m	6,000	100,00		600,00	
FF			Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových						
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV			"v ceně zahrnuty náklady na demontáž a ekologickou likvidaci přípojek, při ocenění zhotovitel započítá výnos z prodeje železného odpadu"						
VV			"v ceně zahrnuto zapravení stěny"						
VV			(1+1+1)*2			6,000			
VV		Mezisoučet				6,000			
VV		Součet				6,000			
136	K	735151271	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	1 640,00		3 280,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		2				2,000			
VV		Mezisoučet				2,000			
VV		Součet				2,000			
112	K	735151272	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	1 700,00		3 400,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		2				2,000			
VV		Mezisoučet				2,000			
VV		Součet				2,000			
113	K	735151273	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	15,000	1 750,00		26 250,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		15				15,000			
VV		Mezisoučet				15,000			
VV		Součet				15,000			
114	K	735151275	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	1 850,00		7 400,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		4				4,000			
VV		Mezisoučet				4,000			
VV		Součet				4,000			
139	K	735151293	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		1				1,000			
VV		Mezisoučet				1,000			
VV		Součet				1,000			
115	K	735151473	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	4,000	2 050,00		8 200,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		3+1				4,000			
VV		Mezisoučet				4,000			
VV		Součet				4,000			
116	K	735151474	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	2 100,00		6 300,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		3				3,000			
VV		Mezisoučet				3,000			
VV		Součet				3,000			
117	K	735151475	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	7,000	2 150,00		15 050,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"viz. výkresy půdorysů"						
VV		7				7,000			
VV		Mezisoučet				7,000			
VV		Součet				7,000			

118	K	735151477	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
119	K	735151480	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	735151481	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	735151572	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1500 mm	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	735151573	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	8,000	2 100,00	16 800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
123	K	735151574	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	13,000	2 200,00	28 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		12+1		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		13,000			
124	K	735151575	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	14,000	2 260,00	31 640,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		4+10		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
125	K	735151576	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/900 mm	kus	19,000	2 400,00	45 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		19		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		19,000			
126	K	735151577	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	7,000	2 460,00	17 220,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		4+3		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
127	K	735151578	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	735151579	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	8,000	2 620,00	20 960,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
129	K	735151580	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	K	735151581	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	12,000	3 040,00	36 480,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
131	K	735151582	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1800 mm	kus	9,000	3 100,00	27 900,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		6+3		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
132	K	735151593	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
133	K	735151594	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	735151595	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	735151599	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/1200 mm	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	K	735151674	Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy půdorysů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	735151675	Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	CS ÚRS 2014 01

VV		"viz. výkresy půdorysů"						
VV		4				4,000		
VV		Mezisoučet				4,000		
VV		Součet				4,000		
141	K	735151698	Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 900/1100 mm	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"viz. výkresy půdorysů"						
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
138	K	735151699	Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 900/1200 mm	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"viz. výkresy půdorysů"						
VV		2				2,000		
VV		Mezisoučet				2,000		
VV		Součet				2,000		
98	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	5,142	0,00		v ceně CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		767	Konstrukce zámečnické				3 520,00	
99	K	767871110R	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	ks	22,000	100,00	2 200,00	
PP		Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech, hmotnosti jednotlivé do 100 kg						
VV		"viz. výkres 02"						
VV		22				22,000		
VV		Mezisoučet				22,000		
VV		Součet				22,000		
100	M	484011101R	Kovová objímka s výstelkou pro ukotvení potrubí	kus	22,000	60,00	1 320,00	
VV		"viz. výkres 02"						
VV		22				22,000		
VV		Mezisoučet				22,000		
VV		Součet				22,000		
101	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,005	0,00		v ceně CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				40 560,00	
146	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	507,000	80,00	40 560,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email						
VV		"viz. výkresy půdorysů"						
VV		201+(2*153)				507,000		
VV		Mezisoučet				507,000		
VV		Součet				507,000		
D		OST	Ostatní				48 600,00	
102	K	OST002	Topná zkouška dle příslušné ČSN	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
VV		"Dle platných předpisů a norem"						
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
103	K	OST001	Konstrukční ocel pro pomocné podpěrné konstrukce	kg	100,000	80,00	8 000,00	
VV		"viz. výkres 02, 09"						
VV		100				100,000		
VV		Mezisoučet				100,000		
VV		Součet				100,000		
104	K	OST003	Zaregulování	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
VV		"viz. výkres 09"						
VV		"Zaregulování a nastavení požadovaných hodnot na čerpadlech a na vyvažovacích armaturách"						
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
105	K	OST004	Zkouška těsnosti	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
VV		Zkouška těsnosti dle platných ČSN a vyhlášek"						
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
106	K	OST005	Vypuštění stávajícího systému	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
107	K	OST006	Proplach nového systému	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
108	K	OST007	Napuštění nového systému	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV		1				1,000		
VV		Mezisoučet				1,000		
VV		Součet				1,000		
109	K	OST008	Stavební přípomoc	ks	6,000	3 500,00	21 000,00	
VV		"viz. výkres 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09"						
VV		"Vrtání prostupů stavebními konstrukcemi, jejich následné zapravení a uvedení do původního stavu"						
VV		"jednotlivé potrubí"						
VV		6				6,000		
VV		Mezisoučet				6,000		
VV		Součet				6,000		
110	K	OST009	Přesun sutě	kg	15,000	0,00		v ceně
VV		"přesun a likvidace sutě z ražení prostupů pro potrubí"						
VV		15				15,000		
VV		Mezisoučet				15,000		
VV		Součet				15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-003 - Měření a regulace

KSO:

Místo: SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Zadavatel:

Uchazeč: KASTEN spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.08.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 62954890

DIČ: CZ62954890

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 939 776,00

 DPH základní
snižená

Základ daně

939 776,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

197 352,96

0,00

Cena s DPH
v CZK
1 137 128,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-003 - Měření a regulace

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum: 06.08.2014

Projektant: 0

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem
939 776,00
M - Práce a dodávky M
939 776,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení
939 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1435/I-003 - Měření a regulace

Místo:

SOŠ a SOU Neratovice, Školní č.p. 664, 277 11 Nera

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum: 06.08.2014

Projektant: 0

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							939 776,00	
D	M		Práce a dodávky M				939 776,00	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				939 776,00	
1	K	MAR000001	Dodávka a montáž systému měření a regulace ÚT	kpl	1,000	939 776,00	939 776,00	
	Vv		- položka bude pro potřeby výběrového řízení a ucelené nabídky uchazeče (pro započtení do krycího listu)					
	Vv		- oceněna souhrnnou cenou za MaR					
	Vv		- cena této položky bude zadána jako celková cena za dodávku a montáž systému měření a regulace					
	Vv		- ocenění jednotlivých položek (skladba souhrnné ceny za MaR) bude vyplněno do samostatného výkazu					
	Vv		výměr pro systém měření a regulace					
	Vv		1		1,000			

							změna
SOŠ a SOU Neratovice							
Výkaz výměr – slepý							
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikace dodávky RK							
Oceloplech skříně rozvaděče, min IP54							
vč. mont. Panelu a výstroje vnitřních rozvodů	ks	1,00	6 450,00	6 450,00	1 740,00	1 740,00	8 190,00
skříň IP54 800x1000x250, standard 13.1	ks	7,00	770,00	5 390,00	345,00	2 415,00	7 805,00
Rozvodnice plastová 12M, neprůhledná dvířka, min IP40, NRU - vystrojená pro transakční jednotku, včetně odrušení, standard 13.2							
SPINAČ 230V, 32A, IP00	ks	1,00	483,55	483,55	144,00	144,00	627,55
1 patro, 2 kontakty	ks	1,00	3 890,00	3 890,00	895,00	895,00	4 785,00
Elektroměr, činný, přímý, 1x 100-500, 5/80A, DIN							
1.4. Svodiče přepětí - typ 3							
1.4.1. 1-fázové svodiče s VF filtrem pro síť TN-S 230 V							
PI - k 16 16 A	ks	1,00	2 470,00	2 470,00	396,00	396,00	2 866,00
Jističe do 63 A (10 kA)							
Jističe 1-pólové							
Charakteristika B							
LPN-16B-1 Jistič MCB	ks	1,00	207,55	207,55	186,00	186,00	393,55
LPN-10B-1 Jistič MCB	ks	7,00	138,00	966,00	186,00	1 302,00	2 268,00
LPN-6B-1 Jistič MCB	ks	3,00	149,04	447,12	186,00	558,00	1 005,12
LPN-4B-1 Jistič MCB	ks	2,00	218,59	437,18	186,00	372,00	809,18
Charakteristika C							
LPN-6C-1 Jistič MCB	ks	5,00	149,04	745,20	186,00	930,00	1 675,20
Jističe 2-pólové							
Charakteristika B							
LPN-4B-2 Jistič MCB	ks	6,00	329,00	1 974,00	349,20	2 095,20	4 069,20
Transformátor 230/24, 100VA	ks	1,00	839,00	839,00	117,60	117,60	956,60
Příslušenství							
Pomocné spínače							
PS-SM-B11 Pomocný spínač	ks	1,00	320,16	320,16	103,20	103,20	423,36
Instalační stykače							
Instalační stykače							
Do 20 A							
RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	3,00	452,64	1 357,92	138,00	414,00	1 771,92
55.34.8 230.0040 Relé prům. min., DIN, 4P/5A, 230V AC, MA+MI	ks	4,00	172,22	688,88	37,20	148,80	837,68
94.84.1 Palice, DIN, 55/85, 2P/4P	ks	4,00	86,11	344,44	150,00	600,00	944,44
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4							
RSA4 Řadová svornice	ks	110,00	12,14	1 335,40	5,40	594,00	1 929,40
ŘADOVÉ SVORNICE POJISTKOVÉ RSP							
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	3,00	46,37	139,11	5,40	16,20	155,31
Bzučák, nepřerušovaný tón 10-30V AC/DC	ks	1,00	506,00	506,00	88,00	88,00	594,00
XB5AA21 Ovládací stiskací tlačítko, 1 Z - černý	ks	1,00	179,95	179,95	92,40	92,40	272,35
XB5AD33 Ovládací otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	3,00	314,64	943,92	159,60	478,80	1 422,72
XB5AVM1 Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	1,00	320,16	320,16	64,80	64,80	384,96
XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00	320,16	320,16	64,80	64,80	384,96
Vývodky kabelové							
106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 11, šedá	ks	26,00	9,72	252,72	8,64	224,64	477,36
106/16 Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá	ks	8,00	11,37	68,22	10,20	61,20	129,42
106/13.5 Vývodka kabelová kuželová Pg 13.5, šedá	ks	8,00	14,46	115,68	13,08	104,64	220,32
106/19 Vývodka kabelová kuželová Pg 19, šedá	ks	3,00	22,30	66,90	14,50	43,50	110,40
Systém MaR +DIRC							
Napájecí pulsní zdroj, 230/15V, min 12W, rozměr max 1M, optická indikace provozu a poruchy	ks	3,00	1 081,92	3 245,76	384,00	1 152,00	4 397,76
Centrální jednotka řídicího systému pro min. 16AI/DI, 8DO, 8AO, komunikace I2C, RS232, RS485, CAN, MODBus, ETH, standard 10.2	ks	1,00	13 200,00	13 200,00	4 440,00	4 440,00	17 640,00
Univerzální vstupní jednotka 16 univerzálních vstupů AI napětové, proudové, DI, sběrnice snímačů LIN, komunikační sběrnice I2C, CAN	ks	1,00	9 715,20	9 715,20	2 376,00	2 376,00	12 091,20
Expander výstupů 8x relé 230V, max 2A/out, celkem max 6A, komunikace I2C	ks	1,00	4 857,60	4 857,60	1 680,00	1 680,00	6 537,60
Expander výstupů 8x 0-10V, komunikace I2C	ks	1,00	4 526,40	4 526,40	1 440,00	1 440,00	5 966,40
Expander výstupů 2x 0-10V, 2x relé 230V, komunikace CAN	ks	1,00	2 860,00	2 860,00	720,00	720,00	3 580,00
Galvanický oddělovač sběrnice I2C	ks	1,00	386,40	386,40	138,00	138,00	524,40
Průmyslový terminál LCD barevný grafický dotykový displej min 4 inch, komunikace, RS485, RS232, ETH, 10.6.2	ks	1,00	8 420,00	8 420,00	820,00	820,00	9 240,00
Napájecí zdroj 230/24+2VDC, 1.25A, proudové omezení max 2,1A, DIN, rozměr max 4M	ks	7,00	2 050,00	14 350,00	360,00	2 520,00	16 870,00
Transakční jednotka systému IRC, napájecí napětí 24+2VDC, max. Zátěž 1.25A, sběrnice DPL, CAN, ETH, připojení až 30 aktuátorů, DIN, rozměr	ks	6,00	11 190,00	67 140,00	250,00	1 500,00	68 640,00
Eternetová transakční jednotka systému IRC, napájecí napětí 24+2VDC, max. Zátěž 1.25A, sběrnice DPL, CAN, ETH, připojení až 30 aktuátorů	ks	1,00	13 235,00	13 235,00	410,00	410,00	13 645,00
Hlavní řídicí a správní jednotka, sběrnice CAN a ETH, OS Linux, s příslušenstvím, průmyslový typ, 10.1	ks	1,00	17 050,00	17 050,00	700,00	700,00	17 750,00
Zónová jednotka pro jeden aktuátor a snímač teploty, sběrnice DPL, detekce podproudu a nadproudu, detekce poruchy snímače,	ks	84,00	1 320,00	110 880,00	40,00	3 360,00	114 240,00
Zónová jednotka pro dva aktuátory a snímač teploty, sběrnice DPL, detekce podproudu a nadproudu, detekce poruchy snímače,	ks	17,00	1 420,00	24 140,00	45,00	765,00	24 905,00
Zónová jednotka pro tři aktuátory a snímač teploty, sběrnice DPL, detekce podproudu a nadproudu, detekce poruchy snímače,	ks	5,00	1 520,00	7 600,00	53,00	265,00	7 865,00
Zónová jednotka pro čtyři aktuátory a snímač teploty, sběrnice DPL, detekce podproudu a nadproudu, detekce poruchy snímače,	ks	4,00	1 650,00	6 600,00	58,00	232,00	6 832,00
Zónová jednotka pro čtyři aktuátory a snímač teploty, sběrnice DPL, detekce podproudu a nadproudu, detekce poruchy snímače,	ks	1,00	1 870,00	1 870,00	220,00	220,00	2 090,00
Modul komunikace pro servisní terminál (Satumin), standard 10.6.1.							
Systém MaR +DIRC - celkem							
Specifikace dodávky RK - celkem							
Dodávky							
Elektroodvzdušňovač zaplavení, 12-24VDC, výstup OK nebo BPK, standard 1.5.9.	ks	1,00	1 048,80	1 048,80	372,00	372,00	1 420,80
Snímač teploty jímky do 100°C, Un12-16VDC, výstup sběrnice LIN, jímka nerez, délka 100mm, závit G1/2, standard 1.1.6.	ks	5,00	1 490,00	7 450,00	252,00	1 260,00	8 710,00
Snímač teploty venkovní 60°C, Un12-16VDC, výstup (0)2-10V, IP54, standard 1.1.1.	ks	1,00	990,00	990,00	240,00	240,00	1 230,00
Snímač tlaku 400kPa, Un12-16V, výstup 0-10V, závit G1/2, konektor, příslušenství, standard 1.2.1	ks	1,00	5 780,00	5 780,00	384,00	384,00	6 164,00
Snímač teploty vnitřní do 60°C, Un12-16V, výstup (0)2-10V, standard 1.1.2	ks	1,00	950,00	950,00	240,00	240,00	1 190,00
Směšovací servery rotační DN32, kvs16, servo 24V, 8Nm, řízení 0(2) – 10V, standard 2.4.2 a 5.6.	ks	2,00	6 070,00	12 140,00	830,00	1 660,00	13 800,00
Směšovací servery rotační DN50, kvs40, servo 24V, 15Nm, řízení 0(2) – 10V, standard 2.4.1 a 5.6.	ks	1,00	7 760,00	7 760,00	830,00	830,00	8 590,00
Snímač vnitřní teploty pro IRC, Un5V, komunikace I2C, kompatibilní se zónovou jednotkou, rozsah min do 40°C, vzhled imitace Tango, stan	ks	112,00	425,00	47 600,00	60,00	6 720,00	54 320,00
Elektrotermopohon IRC, 24VDC, bez napětí oteplení, doba přestavení 5-30min, adaptéry die typu TRV, standard 5.7.	ks	149,00	620,00	92 380,00	50,00	7 450,00	99 830,00
Modul pro řízení otáček čerpadel, die standardu 3.1.	ks	5,00	3 270,00	16 350,00	125,00	625,00	16 975,00
Specifikace dodávky RK							
Dodávky - celkem							
Elektromontáže							
KABEL SLOVY,IZOLACE PVC							

CYKY-J 3x2,5 , pevné	m	25,00	12,98	324,50	18,00	450,00	774,50
CYKY-J 3x1,5 , pevné	m	250,00	11,81	2 952,50	18,00	4 500,00	7 452,50
CYLY 3x0,5, pevné	m	1 500,00	6,70	10 050,00	18,00	27 000,00	37 050,00
CYLY2x0,3, pevné	m	900,00	3,90	3 510,00	15,00	13 500,00	17 010,00
KABEL STÍNĚNÝ							
JYTY-O 3x1 mm , pevné	m	180,00	20,42	3 675,60	15,00	2 700,00	6 375,60
JYTY-O 2x1 mm , pevné	m	8,00	12,14	97,12	15,00	120,00	217,12
J-Y(SI)Y 2x2x0,6 , pevné	m	40,00	28,70	1 148,00	16,00	720,00	1 868,00
Cat. 6 - SOLID							
U/UTP PVC UC400 23 4P PVC	m	780,00	11,26	8 782,80	13,00	10 140,00	18 922,80
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CY 4 , pevné žlutozelený	m	40,00	9,49	379,60	13,00	520,00	899,60
ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
62/ 50 mm	m	32,00	126,96	4 062,72	45,60	1 459,20	5 521,92
6016 TRUBKA OCEL ZÁVITOVÁ - LAKOVANÁ - 3m, pevné	m	3,00	81,92	245,76	20,28	60,84	306,60
KF 09040 TRUBKA OHEBNÁ 19	m	18,00	16,56	298,08	15,96	287,28	585,36
Léta plastová vkladací LV18x18 kompletní	m	1 700,00	11,30	19 210,00	29,00	49 300,00	68 510,00
ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP 44 (PLAST)							
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, bílá	ks	1,00	64,03	64,03	54,00	54,00	118,03
Stop tlačítko s aretací červené 1NC v krabici IP44	ks	1,00	467,00	467,00	93,60	93,60	560,60
PARAMETRIZOVÁNÍ A SOFTWARE							
Napojení a parametrování zónové jednotky	ks	112,00			30,00	3 360,00	3 360,00
Napojení a parametrování transakční jednotky	ks	7,00			390,00	2 730,00	2 730,00
Napojení a parametrování řídicí a správní jednotky DIRC	ks	1,00			700,00	700,00	700,00
Napojení a parametrování čerpadla	ks	5,00			328,99	1 644,95	1 644,95
Napojení pohonu ventilu 0-10V	ks	5,00			126,96	634,80	634,80
Aplikační SW jednotky dle standardu 11.1. až 11.6.	DB	60,00			300,00	18 000,00	18 000,00
Aplikace vizualizace dle standardu 11.1. až 11.6.	ks	1,00			11 780,00	11 780,00	11 780,00
Projektové dokumentace DSPS	ks	1,00	2 500,00	2 500,00		0,00	2 500,00
Revíze	ks	1,00	4 500,00	4 500,00		0,00	4 500,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Demontaz stavajícího zařízení	hod	3,00			200,00	600,00	600,00
Úprava stavajícího rozvaděče 8x	hod	8,00			200,00	1 600,00	1 600,00
Vyhledání přípojovacího místa 8x	hod	4,00			200,00	800,00	800,00
Napojení na stavající zařízení	hod	3,00			200,00	600,00	600,00
Montaz elektro a MaR	hod	68,00			200,00	13 600,00	13 600,00
Montáž DIRC	hod	520,00			200,00	104 000,00	104 000,00
Oživení a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	hod	80,00			200,00	16 000,00	16 000,00
Podružný materiál							
Elektromontáže - celkem							
Cena celkem				596 052,09		343 723,45	939 775,54

Pojistná smlouva č.8056992711

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí cp. 1458
PSC 532 18

IČO 45534306, DIČ CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojistitel“)

tel: 800 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

a

KASTEN spol. s r.o.

se sídlem / místem podnikání Větrná 145
27711 Neratovice - Byškovice

IČO 62954890

MS v Praze, oddíl C, vložka 40417

(dále jen „pojistník“)

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. **Úvodní ustanovení**

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“) stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastníkem věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:
KASTEN spol. s r.o.
Větrná 145
27711 Neratovice - Byškovice
IČO: 62954890
3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou.
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně ohodnoceno jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:
Počátek pojištění: 11.07.2014 00:00 hodln
Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Článek II.

Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami – zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen „VPP ODP 2014“), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014

limit pojištění plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast	roční pojistné (Kč)
30 000 000	ČR	50 000 Kč	55 302

Pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu

V souladu s čl. II odst. 3. písm. a) VPP ODP 2014 se ujednáva, že se pojištění vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za čistou finanční újmu, kromě schodku na svěřených finančních hodnotách, újmy vzniklé v příčinné souvislosti s obchodováním s cennými papíry nebo újmy vzniklé v příčinné souvislosti s rozhodnutím orgánu obchodní korporace.

limit pojištění plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast	roční pojistné (Kč)
500 000	ČR	5 000 Kč	1 170

ODPOVĚDI POJISTNÍKA NA DOTAZY POJISTITELE VE SMYSLU USTANOVENÍ § 2788 OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Uveďte celkový roční příjem pojištěného za poslední účetní období bezprostředně předcházející datu uzavření této pojistné smlouvy (příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů), případně jeho předpokládané příjmy za účetní období, ve kterém došlo k uzavření této pojistné smlouvy, pokud v předchozím účetním období pojištěný svou činnost nevykonával v Kč

220 000 000

Likviduje či skladuje pojištěný odpady?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí výlučně demoliční práce?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, práce pod vodou provádí výjimečně?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí údržbu nebo výstavbu tunelů, mostů a přehrad, kdy hodnota jednotlivého kontraktu převyšuje 100 000 000,- Kč?

NE

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: 800 100 777 nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

Odbor klientského centra

Masarykovo náměstí 1458, 532 18 Pardubice

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Pojistné	Roční pojistné
1. Pojištění odpovědnosti za újmu	56 471 Kč	56 472 Kč
Součet	56 471 Kč	56 471 Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku NEBO je-li pojištění sjednané na dobu kratší, tak za pojistné období, které je u takového pojištění rovno pojistné době

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář:

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 11.07.2015 00.00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Datum splátky pojistného

1. 10.08.2014

Splátka pojistného

66 471 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo 180135112/0300 u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558,

variabilní symbol 8056992711.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB

Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.rnm.): 11.07.

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Bohuslav Mašek, tel.: M*/604564612, bmasek@seznam.cz

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:
 - a) V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla
 - b) V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činnosti souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.

c) V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení

d) V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům

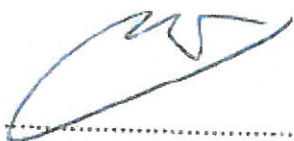
Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli v souladu s ustanovením § 441 a násl. občanského zákoníku plnou moc k tomu, aby ho zastupoval, jeho jménem právně jednal a tam, kde mu obecně závazné právní předpisy takové právo poskytují, aby jeho jménem požadoval jakékoliv informace od orgánů veřejné moci (např. orgánů činných v trestním řízení, správních orgánů apod.) nebo od jakýchkoliv fyzických či právnických osob (např. zdravotních pojišťoven) nebo aby jeho jménem u zmíněných orgánů a fyzických či právnických osob nahlížel do spisů těmito orgány či osobami vedenými a činil si z nich výpisy či opisy.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
3. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
4. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
5. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním rádem.
6. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh 6
7. Přílohy:
 - 1) Osvědčení pojistného zájmu
 - 2) VPP OC 2014
 - 3) VPP ODP 2014
8. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech shodné právní síly, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojistitel.

9. Prohlášení osoby pověřené pojistitelem sjednáním pojistné smlouvy

Prohlašuji, že jsem jako oprávněný zástupce pojistitele předložil návrh pojistné smlouvy a dne 16.06.2014 převzal sdělení o jeho přijetí, čímž byla smlouva uzavřena.



.....
jméno, příjmení a podpis osoby pověřené pojistitelem
uzavřením pojistné smlouvy



RASTEN
Základní životní pojišťovna
RASTEN spol. s r.o.
Křižovatka Václavské 145
100 00 Praha 10, ČR IČ: 252904889
Tel: 420 316 647 180

.....
razítko a podpis pojistníka