

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 7/16977246/2019

„Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská“

Smluvní strany

Objednatel:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská

IČO: 16977246, DIČ: CZ16977246

Dubská 967, 272 03 Kladno

zastoupený Ing. Jiřím Růžkem, ředitelem příspěvkové organizace

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

BBP Stavby s.r.o.

sídlo: Korunovační 103/6, Bubeneč, Praha 7, PSČ: 170 00

zastoupená: Michalem Bystroňem, jednatelem

bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 03875199

DIČ: CZ03875199

zápis: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239297

kontaktní osoba: [REDACTED]

[REDACTED]

■

BYSTROŇ Group a.s.

sídlo: Chopinova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava

zastoupená: Michalem Bystroňem, členem představenstva

bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 27800466



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DIČ: CZ27800466

zápis: v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3238

kontaktní osoba: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost, **ARIPROS s.r.o., IČO: 26174936, se sídlem Kladno, Železničářů 2286, PSČ: 272 03** v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu této smlouvy je sídlo, budova školy, Dubská 967, 272 03 Kladno, vše v rozsahu projektové dokumentace a výkazu výměr.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR či jimi rovnocennými a podmínkami výrobců materiálů a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. 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;
- náklady na protipožární ochranu;
- 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 pěši po celou dobu výstavby;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - 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 zemin;
 - 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;
 - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;
 - předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
 - doložení technických listů k použitým materiálům
 - vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- 1.5. 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 všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a 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 Životního prostředí 2014-2020.
- 1.7. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatel,



s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). 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 nepřístupnými, 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.

1.8. 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.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „**ZZVZ**“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

1.12. Zhotovitel souhlasí a je srozuměn s tím, že dílo bude realizováno za provozu školy a dílen, že v průběhu realizace díla bude probíhat výuka. Povinností zhotovitele je respektovat provozní činnost školy a výuku v průběhu realizace díla, učinit příslušná potřebná opatření, aby nebyla vlivem prací narušována výuka v rámci školy a dílen, než



je nezbytně nutné, jakož je povinností zhotovitele učinit veškerá příslušná opatření, aby nebyla vlivem stavební činnosti a realizací díla ohrožena bezpečnost osob, tj. zejména studentů, zaměstnanců školy a dalších osob, které se budou pohybovat v prostorách školy a dílen.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **25 kalendářních měsíců** ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitelem objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vázící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezačne práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, 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 od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,-Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve



znění pozdějších předpisů, v celkové výši **44.649.975,16 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 **9.376.494,78 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **54.026.469,94 Kč**.

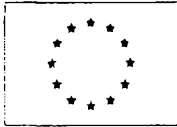
Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky 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.

- 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. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) 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 TDS 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, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.



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 technickým dozorem stavby, 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: „Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská“; Povinností zhotovitele je na fakturách za práce související se VZT systémy uvádět číslo projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006306** a na fakturách za ostatní stavební práce je nutné uvádět číslo projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006305**.
Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy 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 nevyplývá) 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. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v



průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.6. 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. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, 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.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů 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 kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. 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 a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy 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 povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě poddodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou



dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z 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. Zhotovitel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), 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. Objem finančních prostředků ve HMG 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 HMG.

- 4.12. Objednatel 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. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Objednatele, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena zhotovitelem na výstupu tj., že Objednateli 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 stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Zhotovitel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 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 na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. 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 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 staveniště 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 staveniště do 14 kalendářních dnů od



protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- 6.9. Zhotoviteli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
[redacted] Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Ing. Růžek Jiří, ruzek@sou-dubska.cz, tel: 312 811 023.

Ve věcech technických zastupuje objednatel:
[redacted]

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí:

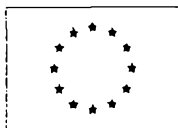
[redacted]
[redacted]
[redacted]

Osoba odborně způsobilá v prevenci rizik BOZP a PO: [redacted]

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele: Michal Bystroň.

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., 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 věty, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 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 vlastní stavby 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 článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby 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. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno 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 povinen zhotovitel 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 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, touto smlouvou nebo platnými právními předpisy nebo rozhodnutími správních orgánů, 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.

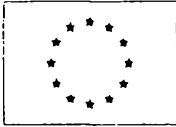
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů 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 stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů 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 TDS, tak osobu objednatele



odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti 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 lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. 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 TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (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. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, 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.
- 8.17. 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.
- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, 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. Zhotovitel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.

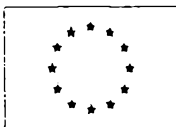


- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se zhotovitelem propojená.
- 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 přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla..
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i 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. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované



návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

- 9.3. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1. této smlouvy).
- 9.4. 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 strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, 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 (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „**protokol**“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a



úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. 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 Kč 1.000,-** za každou vadu a za každý 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, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly 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 objednatele zhotoviteli. 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, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované



vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je 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 článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků 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.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení musí být písemné a je účinné doručením Zhotoviteli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámi straně povinné písemně. Účinky



odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy 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. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze 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.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.



Článek 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 HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. 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 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 13.3 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.
- 13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.



Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Zhotovitel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinná 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 v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel



objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy 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.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodně, pravě a vážně vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. **082-39/2018/RK ze dne 17.12.2018.**
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Zhotovitel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění z nabídky Zhotovitele
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Volná samostatná příloha č. 6- Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7- Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

V Praze dne.....

V Kladně dne

Zhotovitel

Objednatel

.....
BBP Stavby s.r.o.

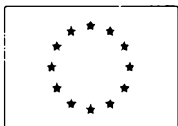
Michal Bystroň, jednatel

.....
**Střední odborná škola a střední odborné učiliště,
Kladno, Dubská**

Ing. Jiří Růžek, ředitel

.....
BYSTROŇ Group a.s.

Michal Bystroň, člen představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská“

Určeno: Ing. Jiří Růžek, ředitel PO
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

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:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Energetické úspory na objektu školy - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Doba vystavby:	SOŠ a SOU, Kladno, Dubská
Druh stavby:	Zateplení minerální vlnou + úprava TZB - škola	Začátek vystavby:	ARIPROS s r.o., Uniservis Hašek s r.o., VZT na klíč s r.o.
Lokalita:	Dubská 967 Kladno	Konec vystavby:	Dle výběrového řízení
Upozornění:	PD je vytvořena digitálně způsobem v programu AutoCAD. Výměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digitálního modelu - funkce		
	Zpracováno dne:	26.6.2017 (akt. 7.11.2017)	Zpracoval: Marek Plicka - stavební rozpočty

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Naklády (Kč)			Hmotnost (t)		Cena soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	36 000,00	36 000,00		0,00	
1		1111199VD	Provedení autorizovaného měření osvětlení po výměn. kpl		1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	
2		1111199VD	Projektová dokumentace skutečného provedení 5x pa kpl		1,00	22 000,00	0,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	
3		1111199VD	Provedení autor. měření hluku a průtoku vzduchu po i kpl		1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	
4		1111199VD	Zaškolení obsluhy všech soustav TZB instalovaných v kpl		1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
		13	Zemní práce				0,00	49 580,00	49 580,00		0,00	
5		139601102R00	Ruční vykop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	35,40	1 200,00	0,00	42 480,00	42 480,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
6		174101102R00	Zasyp ruční se zhuštěním	m3	35,40	200,00	0,00	7 080,00	7 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		31	Zdi podpěrné a volné				24 647,81	8 742,19	33 390,00		3,93	
7		311270010RA0	Zdivo z tvárnice porobetonových zadrživa olivou	m3	2,25	4 500,00	7 596,32	2 528,68	10 125,00	0,73	1,63	RTS I / 2016
8		311270044RA0	Zdivo z tvárnice hladkých tloušťka 30 cm-atika	m3	4,23	5 500,00	17 051,49	6 213,51	23 265,00	0,54	2,30	RTS I / 2016
		34	Stěny a příčky				198 451,64	332 198,36	530 650,00		14,71	
9		342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm bez izolace-škola	m2	653,00	650,00	159 390,09	265 059,91	424 450,00	0,02	12,15	RTS I / 2016
10		342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm bez izolace-škola	m2	116,00	650,00	28 314,32	47 085,68	75 400,00	0,02	2,16	RTS I / 2016
11		342266211RT1	Obklad VZT jednotek sádrokart. dle hlukové studie - d. m2	m2	12,00	1 100,00	4 605,96	8 594,04	13 200,00	0,01	0,17	RTS I / 2016
12		342266211RT1	Obklad potrubí sádrokartonem - desky standard tl. 12, m2	m2	16,00	1 100,00	6 141,28	11 458,72	17 600,00	0,01	0,23	RTS I / 2016
		61	Úprava povrchů vnitřní				3 719,16	15 640,84	19 360,00		2,08	
13		612450116RAA	Omitka stěn vnitřní - štuková - oprava omítek po osaz. m2	m2	35,20	550,00	3 719,16	15 640,84	19 360,00	0,06	2,08	RTS I / 2016
		62	Úprava povrchů vnější				1 813 132,24	1 322 734,96	3 135 867,20		151,91	
14		602011112R00	Omitka jádrová - ručně-opravy podkladu fasády - 60% m2	m2	1 359,00	140,00	63 179,10	127 080,90	190 260,00	0,02	23,10	RTS I / 2016
15		622323041R00	Penetrace podkladu HC-4	m2	1 359,00	39,00	25 682,19	27 318,81	53 001,00	0,00	0,48	RTS I / 2016
16		622311853R00	Zatepl. syst. Etics - ostění, miner. desky PV 30 mm - m2	m2	311,90	550,00	0,00	171 545,00	171 545,00	0,02	6,22	RTS I / 2016
17		622311853R00	Zatepl. syst. Etics - ostění, miner. desky PV 30 mm - dc m2	m2	311,90	360,00	112 284,00	0,00	112 284,00	0,02	6,22	RTS I / 2016
18		622311525RU1	Zateplovací systém Etics, sokl. XPS tl. 160 mm - mon m2	m2	53,20	550,00	0,00	29 260,00	29 260,00	0,02	1,03	RTS I / 2016
19		622311525RU1	Zateplovací systém Etics - sokl. XPS tl. 160 mm-dodáv. m2	m2	53,20	968,00	51 497,60	0,00	51 497,60	0,02	1,03	RTS I / 2016

20	622481211RT2	s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m ² Montáž vyztužené sítě (perlinky) do stěrky-stěny atika včetně vyztužené sítě a stěrkového tmelu	m ²	14,10	156 00	656 63	1 542 97	2 199 60	0,00	0,05	RTS 1 / 2016
21	602011182R00	Oμίtka stěn lenkovrstva akrylátova barevna-atika	m ²	14,10	250 00	1 858 81	1 666,19	3 525,00	0,00	0,03	RTS 1 / 2016
22	622323041R00	Penetrace podkladu -S4	m ²	27,00	39 00	510 24	542,76	1 053,00	0,00	0,01	RTS 1 / 2016
23	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasada, miner desky KV 160 mm - i r n2 s omítkou silikatovou - S4	m ²	27,00	550 00	0 00	14 850 00	14 850,00	0,03	0,90	RTS 1 / 2016
24	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasada, miner desky KV 160 mm - i r n2 s omítkou silikatovou - S4	m ²	27,00	931 00	25 137,00	0 00	25 137 00	0,03	0,90	RTS 1 / 2016
25	629451112R00	Vyrovnavací vrstva MC šířky do 30 cm - parapety	m	278,10	220 00	19 603 66	41 578,34	61 182,00	0,02	5,90	RTS 1 / 2016
26	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	1 560 00	20 00	0 00	31 200 00	31 200,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
27	28350203	Lišta okenní s tkaninou V09 dl 2,4 m	m	1 560 00	19 00	29 640 00	0 00	29 640,00	0,00	0,16	RTS 1 / 2016
28	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasada, miner desky KV 160 mm - i r n2 s omítkou silikatovou	m ²	1 593 00	550 00	0 00	876 150,00	876 150,00	0,03	52,95	RTS 1 / 2016
29	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasada, miner desky KV 160 mm - i r n2 s omítkou silikatovou	m ²	1 593 00	931 00	1 483 083 00	0 00	1 483 083,00	0,03	52,95	RTS 1 / 2016
	84	Vyplně otvorů				928,81	621,39	1 550,00		0,03	
30	648991113RT3	Osazení parapet desek plast. a lamin. š nad 20cm včetně dodavky plastové parapetní desky š 300 mm	m	5,00	310,00	928,61	621,39	1 550,00	0,01	0,03	RTS 1 / 2016
	94	Lešení a stavební výtahy				278 369,05	272 085,95	550 455,00		57,52	
31	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m-montáž	m ²	769 00	35 00	0 00	26 915 00	26 915 00	0,00	1,22	RTS 1 / 2016
32	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m-dodav	m ²	769 00	40 00	30 760 00	0 00	30 760 00	0,00	1,22	RTS 1 / 2016
33	941941032R00	Montáž lešení leh řad s podlahami, š do 1 m, H 30 m	m ²	2 640,00	35 00	20 26	92 379,74	92 400 00	0,02	48,52	RTS 1 / 2016
34	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1032	m ²	7 920,00	33 00	245 693 68	15 666 32	261 360 00	0,00	6,34	RTS 1 / 2016
35	941941832R00	Demontáž lešení leh řad s podlahami, š. 1 m, H 30 m	m ²	2 640,00	26 00	0 00	68 640 00	68 640 00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
36	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	2 640 00	6 00	0 00	15 840 00	15 840 00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
37	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m ²	5 280 00	8 00	0 00	42 240 00	42 240 00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
38	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	2 640,00	3 00	0 00	7 920 00	7 920 00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
39	943955021R00	Montáž lešeňové stříšky, H 10 m - ochr vstupu do ob	m ²	12,00	100 00	0 49	1 199 51	1 200 00	0,02	0,20	RTS 1 / 2016
40	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš stříšky	m ²	60,00	33 00	1 894 61	85 39	1 980 00	0,00	0,02	RTS 1 / 2016
41	943955821R00	Demontáž leš stříšky, H 10 m	m ²	12,00	100 00	0 00	1 200 00	1 200 00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				619,53	33 216,47	33 836,00		0,03	
42	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlahy do 4 m	m ²	769,00	44 00	619 53	33 216,47	33 836 00	0,00	0,03	RTS 1 / 2016
	96	Bourání konstrukcí				15 815,05	377 061,85	392 876,90		128,28	
43	712300832R00	Odstanění živičné krytiny střech do 10' 2vrstvě-S2	m ²	141,00	15 00	0 00	2 115 00	2 115 00	0,01	1,41	RTS 1 / 2016
44	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 65 %	m ²	1 628,00	30 00	0 00	48 840 00	48 840 00	0,04	60,24	RTS 1 / 2016
45	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvarnic tl. 15 cm	m ²	12,50	200 00	237,14	2 262 86	2 500 00	0,08	1,03	RTS 1 / 2016
46	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetů	m	278,10	16 00	0 00	4 449,60	4 449 60	0,00	0,50	RTS 1 / 2016
47	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm	m	165,10	16 00	0 00	2 641 60	2 641 60	0,00	0,54	RTS 1 / 2016
48	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm	m	56,40	16 00	0 00	902 40	902 40	0,00	0,19	RTS 1 / 2016

49	764359810R00	Demontaž kotlíku kónického	kus	6,00	50,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
50	764900040RA0	Demontaž odpadních trub	m	81,30	33,00	0,00	2 682,90	2 682,90	0,00	0,27	RTS I / 2016
51	764900035RA0	Demontaž podokapních žlabů půlkruhových	m	165,10	33,00	0,00	5 448,30	5 448,30	0,00	0,77	RTS I / 2016
52	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť 12,5 mm	m2	653,00	159,00	8 520,53	95 306,47	103 827,00	0,01	7,94	RTS I / 2016
53	713190813R00	Odstanění tepelné izolace škvára tl. do 15 cm	S2 m2	141,00	155,00	0,00	21 855,00	21 855,00	0,16	22,21	RTS I / 2016
54	764311822R00	Demont krytiny, tabule 2 x 1 m nad 25 m2 do 30	S1 m2	116,00	25,00	0,00	2 900,00	2 900,00	0,01	0,85	RTS I / 2016
55	762341811R00	Demontaž bednění střech rovných z prken hrubých	S1 m2	116,00	35,00	0,00	4 060,00	4 060,00	0,02	1,74	RTS I / 2016
56	764312822R00	Demont krytiny falcovaný plech nad 25 m2 do 30	S1 m2	27,00	25,00	0,00	675,00	675,00	0,01	0,20	RTS I / 2016
57	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	S1 m2	653,00	36,00	0,00	23 508,00	23 508,00	0,01	3,92	RTS I / 2016
58	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	S3 m2	116,00	36,00	0,00	4 176,00	4 176,00	0,01	0,70	RTS I / 2016
59	967021112R00	Prisekání rovných ostění do tl. 3cm pro instal. tep. iz.	m2	311,90	379,00	0,00	118 210,10	118 210,10	0,08	23,39	RTS I / 2016
60	971033151R00	Provedení jadrových vrtů, zeď cihel d=6 cm tl. 45 cm	kus	30,00	1 200,00	5 849,22	30 150,78	36 000,00	0,00	0,08	RTS I / 2016
61	974031132R00	Vysekáni a vyrov. rýh ve zdi cihelné 5x7 cm vč. štuku	m	45,80	170,00	1 208,17	6 577,83	7 786,00	0,01	0,30	RTS I / 2016
	S	Přesuny sutí				188,02	208 898,78	209 086,80		0,00	
62	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2 NP	t	101,82	400,00	0,00	40 726,00	40 726,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	101,82	220,00	0,00	22 399,30	22 399,30	0,00	0,00	RTS I / 2016
64	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	407,26	22,00	0,00	8 959,72	8 959,72	0,00	0,00	RTS I / 2016
65	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	101,82	200,00	188,02	20 174,98	20 363,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
66	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	610,89	15,00	0,00	9 163,35	9 163,35	0,00	0,00	RTS I / 2016
67	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	101,82	15,00	0,00	1 527,23	1 527,23	0,00	0,00	RTS I / 2016
68	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pasy	t	1,41	1 500,00	0,00	2 115,00	2 115,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
69	9790001VD	Likvidace komunálního odpadu	kpl	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	
70	979999997R00	Poplatek za skládku čista sutí	t	60,24	600,00	0,00	36 141,60	36 141,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
71	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sadrokartonové desky	t	7,94	700,00	0,00	5 558,00	5 558,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
72	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	3,92	1 800,00	0,00	7 052,40	7 052,40	0,00	0,00	RTS II / 2014
73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	61,27	800,00	0,00	49 015,20	49 015,20	0,00	0,00	RTS I / 2016
74	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	1,74	900,00	0,00	1 566,00	1 566,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
	H99	Staveništní přesuny hmot pro MSV				0,00	54 255,60	54 255,60		0,00	
75	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	155,02	350,00	0,00	54 255,60	54 255,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
	711	Izolace proti vodě				24 957,15	18 717,35	43 674,50		0,47	
76	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. natěr ALP, za studena	m2	53,00	280,00	8 756,06	6 083,94	14 840,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
77	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením-sokl 1 vrstva - včetně dodávky asfaltového laku	m2	53,00	280,00	8 680,64	6 159,36	14 840,00	0,01	0,28	RTS I / 2016
78	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením-atika 1 vrstva - včetně dod. pásu s bídl. posypem	m2	14,10	300,00	3 045,31	1 184,69	4 230,00	0,01	0,09	RTS I / 2016
79	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením-atika 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	14,10	300,00	2 474,33	1 755,67	4 230,00	0,01	0,07	RTS I / 2016
80	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc. prvku a le	m2	53,00	100,00	2 000,82	3 299,18	5 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
81	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výšky do 12 m	t	0,47	500,00	0,00	234,50	234,50	0,00	0,00	RTS I / 2016

	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				98 650,35	12 714,92	111 365,27		3,45	
82	712330012RAI	Povlaková krytina střeš do 10° do asfaltu 2x-S2	m2	141 00	98 00	9 820 96	3 997 04	13 818 00	0,01	0,93	RTS I / 2016
		asfaltový pás ve specifikaci									
83	62852268	Pas modifikovaný asfalt samolep 30 sticker	m2	155 10	124 00	19 232 40	0 00	19 232 40	0,00	0,59	RTS II / 2014
84	628522530	Pas modifikovaný asfalt protipožární modroz	m2	155 10	265 00	41 101 50	0,00	41 101 50	0,01	0,85	RTS I / 2016
85	712310911RZ1	Údržba krytiny střeš do 10° za studena suspenzi-S2	m2	141 00	25 00	2 559 96	965 04	3 525 00	0,00	0,14	RTS I / 2016
		1 x nátěr - vč. dodávky suspenze SA X									
86	712330012RAI	Povlaková krytina střeš do 10° do asfaltu 2x-doplňe	m2	40 10	98 00	2 793 05	1 136 75	3 929 80	0,01	0,27	RTS I / 2016
		asfaltový pás ve specifikaci									
87	62852268	Pas modifikovaný asfalt samolep 30 sticker	m2	44 11	124 00	5 469 64	0 00	5 469 64	0,00	0,17	RTS II / 2014
88	62852251	Pas modifikovaný asfalt special mineral	m2	44 11	155 00	6 837 05	0 00	6 837 05	0,00	0,20	RTS I / 2016
89	712311101RZ1	Povlaková krytina střeš do 10° za studena ALP-S4	m2	27 00	25 00	444 28	230 72	675 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
		1 x nátěr - včetně dodávky ALP									
90	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením-S4	m2	27 00	280 00	5 744 57	1 815 43	7 560 00	0 01	0,14	RTS I / 2016
		1 vrstva - včetně dodávky pás s bridlic posypem									
91	712341559RZ5	Povlaková krytina střeš do 10° NAIP přitavením-S4	m2	27 00	280 00	4 646 93	2 913 07	7 560 00	0,01	0,15	RTS I / 2016
		1 vrstva - včetně dodávky pasu s Al vločkou									
92	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	3 31	500 00	0 00	1 656 88	1 656 88	0,00	0,00	RTS I / 2016
	713	Izolace tepelné				706 224,08	216 938,17	983 163,06		9,64	
93	713141121R00	Izolace tepelná střeš bodové lep asfaltem 1vrstva s	m2	141 00	70 00	3 699 25	6 170 75	9 870 00	0,00	0,16	RTS I / 2016
94	28375971	Deska - klin spadový EPS 100 S tl.300 mm + XPS tl.	m3	43 15	3 000 00	129 450 00	0 00	129 450 00	0,02	0,86	RTS I / 2016
95	713141221RK4	Montáž parozabrány, ploché střešy, přelep spojů	m2	141 00	22 00	1 419 39	1 682 61	3 102 00	0,00	0,02	RTS I / 2016
96	713110010RAC	Izolace tepelné stropu spodem mineralní vlna, tl. 10 c	m2	653 00	450 00	215 698 83	78 151 17	293 850 00	0,00	3,10	RTS I / 2016
97	713110010RAD	Izolace tepelné stropu spodem mineralní vlna, tl. 16 c	m2	653 00	555 00	282 311 21	80 103 79	362 415 00	0,01	3,64	RTS I / 2016
98	713110010RAC	Izolace tepelné stropu spodem mineralní vlna, tl. 10 c	m2	116 00	450 00	38 317 10	13 882 90	52 200 00	0,00	0,55	RTS I / 2016
99	713110010RAD	Izolace tepelné stropu spodem mineralní vlna, tl. 16 c	m2	116 00	555 00	50 150 23	14 229 77	64 380 00	0,01	0,65	RTS I / 2016
100	713111221RK4	Montáž parozabrány, zavěšené podhl., přelep spojů	m2	653 00	22 00	5 570 56	8 795 44	14 366 00	0,00	0,11	RTS I / 2016
101	713111221RK4	Montáž parozabrány, zavěšené podhl., přelep spojů	m2	116 00	22 00	989 56	1 562 44	2 552 00	0,00	0,02	RTS I / 2016
102	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením - sutieren pod terénem	m2	53 00	120 00	2 109 43	4 250 57	6 360 00	0,00	0,16	RTS I / 2016
103	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	8 82	3 200 00	28 221 44	0 00	28 221 44	0,03	0,26	RTS I / 2016
104	713141125R00	Izolace tepelná střeš,desky na lepidlo-S4	m2	27 00	90 00	1 099 40	1 330 60	2 430 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
105	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	4 49	1 600 00	7 188 48	0 00	7 188 48	0,02	0,09	RTS I / 2016
106	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	13 56	500 00	0 00	6 778 14	6 778 14	0,00	0,00	RTS I / 2016
	722	Vnitřní vodovod (svod kondenzátu od VZT)				11 923,07	26 408,98	38 392,05		0,49	
107	722172311R00	Potrubí z PPR odvod kondenzátu z VZT D 20x2 8 mm	m	115 60	260 00	7 465 65	22 590 35	30 056 00	0,00	0,46	RTS I / 2016
108	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí zavítového DN 50	m	115 60	15 00	404 24	1 329 76	1 734 00	0,00	0,02	RTS I / 2016
109	722172412R00	Potrubí flexibilní D 22 PN 2	m	15 00	158 00	665 77	1 704 23	2 370 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
110	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0 48	500 00	0 00	241 03	241 03	0,00	0,00	RTS I / 2016
111	725860254R00	Sífon umyvadlový plastový s odbočkou	kus	15 00	250 00	3 387 41	362 59	3 750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
112	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0 48	500 00	0 00	241 03	241 03	0,00	0,00	RTS I / 2016
	762	Konstrukce tesařské				53 055,93	47 927,28	100 983,21		4,00	

113	762332932RT2	Doplnění části střešní vazby z hranolku do 224 cm ² v m zvětšení přesahu hlavní střešy rozsah viz výkres č. D 1 1 b 12	160 00	370 00	26 225 60	32 974 40	59 200,00	0,01	1,64	RTS I / 2016	
114	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	2,96	900,00	2 661,12	0 00	2 661,12	0,02	0,07	RTS I / 2016
115	762340010RAC	Bednění střeš z prken na sraz. prkna tloušťky do 32 mm	m ²	116,00	320 00	24 169 21	12 950,79	37 120,00	0,02	2,29	RTS I / 2016
116	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,00	500 00	0 00	2 002 09	2 002,09	0,00	0,00	RTS I / 2016
	764	Konstrukce klempířské				491 598,43	221 305,38	712 903,81		4,47	
117	764510480R00	K01-Oplechování parapetu včetně rohu Ti Zn, rš 550 mm	m	278,10	676,20	111 412,95	76 638,27	188 051,22	0,01	1,47	RTS I / 2016
118	764233450R00	K02-Lemování z Ti Zn zakončení krytiny, rš 500 mm	m	50,40	592,25	17 265 81	12 583 59	29 849,40	0,00	0,25	RTS I / 2016
119	764530450RT2	K03-Oplechování zdi atik z Ti Zn plechu, rš 660 mm	m	56,40	731,40	26 427 56	14 823 40	41 250,96	0,01	0,31	RTS I / 2016
120	764222420R00	K04-Oplechování okapů Ti Zn, rš 330 mm	m	165,10	609 50	85 316 07	15 312 38	100 628 45	0,00	0,58	RTS I / 2016
121	764259411R00	K05-Kotlík konický z pl. Ti Zn pro trouby D do 150 mm	kus	6,00	632 50	2 190 47	1 604 53	3 795,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
122	764554403R00	K05-Odpadní trouby z Ti Zn plechu kruhové D 120 mm	m	81,30	782 00	39 854 72	23 721 88	63 576 60	0,00	0,25	RTS I / 2016
123	721242110R00	K05-Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub v kus stavajících lapačů a připojení nových na stavající potrubí + zemní práce	kus	6,00	4 025,00	22 092 84	2 057,16	24 150,00	0,08	0,46	RTS I / 2016
124	764252410RAB	K06-Žab z Ti Zn plechu podokapní polukruhový rš 330 mm	m	165,10	667 00	79 240 84	30 880 86	110 121,70	0,00	0,44	RTS I / 2016
125	764359312R00	K07-Kotlík nastěnný	kus	2,00	632 50	205 13	1 059,87	1 265,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
126	764319010RA0	Krytina lehká vícevrstvá plech, poplastovaná barvena	m ²	116,00	1 035 00	91 059 78	29 000 22	120 060,00	0,01	0,66	RTS I / 2016
127	765901131R00	Hydroizolace střeš-S3	m ²	127,60	216 20	16 532 26	11 054,86	27 587,12	0,00	0,01	RTS I / 2016
128	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	4,47	575 00	0 00	2 568,36	2 568,36	0,00	0,00	RTS I / 2016
	766	Konstrukce truhlářské				402 109,98	56 963,14	459 073,12		1,40	
129	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním autotit	m	17,90	350 00	308 50	5 956 50	6 265,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
130	61143792.A	102-Dveře hliníkové vchodové 2-křídlové + fix boky, a kus š 180 cm hliník, celk. rozměr 598x297x16 cm Uw=2,7-3,1 W/m ² K	kus	1,00	300 000,00	300 000 00	0 00	300 000,00	0,04	0,04	
131	766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním	m	10,20	155 00	77 85	1 503,15	1 581,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
132	61143791.A	103-Dveře vchodové 1-křídlové, plast, 110x200 cm, ote	kus	2,00	20 000 00	40 000 00	0 00	40 000,00	0,04	0,08	RTS II / 2012
133	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4 50 m ²	kus	3,00	500 00	237 57	1 262 43	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
134	61143859	01-Okno plastové trojkřídlové 230x142 cm OS+O+OS	kus	1,00	11 000 00	11 000 00	0 00	11 000,00	0,06	0,06	RTS I / 2016
135	61143846	101-Okno plastové dvoukřídlové 250x150 cm, O+OS bíl	kus	2,00	11 000 00	22 000 00	0 00	22 000,00	0,07	0,13	RTS I / 2016
136	766421821R00	Demontáž obložení podhledu palubkami vč. likvidace	m ²	53,60	155 00	0 00	8 308,00	8 308,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
137	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-dražka palubky SM, m ² š. do 10 cm, podkladový rošt vč. dodavky řeziva, natěr 2x syntetickým lakem	m ²	85,00	800 00	28 486 05	39 513 95	68 000 00	0,01	1,06	RTS I / 2016
138	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,40	300 00	0 00	419,12	419,12	0,00	0,00	RTS I / 2016
	767	Konstrukce doplňkové slabební				106 883,92	23 666,08	130 550,00		2,14	
139	767832100R00	Montáž žebříku do zdiva šatny	m	4,00	350 00	75 48	1 324 52	1 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
140	553508939	Žebřík požární 4000 mm	kus	1,00	26 000 00	26 000 00	0 00	26 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
141	76791111VD	Demontáž a zpětná montáž žebříku s ukotvením	kpl	1,00	3 500 00	1 944 44	1 555 56	3 500,00	0,00	0,00	
142	76791111VD	Krycí falc pozink krytina angl. dvorku vč. OSB podkl. m ² separačního pásu, nová krytina pozink plech II 0,55mm/RŠ 1000 mm Dodávka+montáž	m ²	106,00	930 00	78 864 00	19 716 00	98 580,00	0,02	2,12	
143	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,14	500 00	0 00	1 070 00	1 070,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

	783	Nátěry				15 381,39	9 329,01	24 710,40		0,07	
144	783780010RA0	Impregnace tesářských konstrukcí + vrchní nátěr 2x	m2	83,20	152 00	7 871 96	4 774 44	12 646,40	0,00	0,02	RTS I / 2016
145	783780010RA0	Impregnace tesářských konstrukcí-S3 - bednění	m2	232 00	52 00	7 509 43	4 554 57	12 064 00	0,00	0,05	RTS I / 2016
	784	Malby				12 145,92	39 588,08	51 714,00		0,33	
146	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 014,00	15 00	3 582 19	11 627 81	15 210,00	0,00	0,07	RTS I / 2016
147	784195512R00	Malba tekutá oleruvzdorná na SDK bílá 2 x	m2	769 00	36 00	7 576 67	20 107 33	27 684 00	0,00	0,22	RTS II / 2012
148	784195212R00	Malba tekutá oleruvzdorná, bílá 2 x	m2	245 00	36 00	987 06	7 832 94	8 820 00	0,00	0,04	RTS I / 2016
	786	Čalounické úpravy				393 322,87	26 871,63	420 194,50		0,39	
149	786611264R00	R1-Předokenní roleta, viditel, hliník, box, lamely z valc. kus pěnou, mech. klik, naviják 230x143 cm		4,00	10 500 00	38 827 71	3 172 29	42 000 00	0,01	0,05	RTS I / 2016
150	786611266R00	R2-Předokenní roleta, viditel, hliník, box, lamely z valc. kus pěnou, mech. klik, naviják 230x238 cm		21 00	18 000 00	354 495 16	23 504 84	378 000 00	0,02	0,34	RTS I / 2016
151	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	t	0,39	500 00	0 00	194 50	194 50	0,00	0,00	RTS I / 2016
	90	Hodnotové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	120 000,00	120 000,00		0,00	
152	900 R00	Hzs - nezmeřitelné drobné práce jinde neuvedené	h	120,00	300 00	0 00	36 000 00	36 000 00	0,00	0,00	RTS II / 2012
153	900 R00	Hzs - nezmeřitelné drobné práce - demontáž a zpětná fasády - kamery, mřížky atd., rozsah výkres D 1 1 b 13 - Vypis prvků na fasádě	h	280 00	300 00	0 00	84 000 00	84 000 00	0,00	0,00	RTS II / 2012
	M21	Elektromontáže				1 488 460,32	256 929,68	1 745 390,00		2,50	
154	210201047R00	Svítilno zářivkové závěsné s krytem-montáž	kus	397,00	290 00	0 00	115 130 00	115 130 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
155	34814121	Ochranný kryt svítidla pro pol. 149	kus	8,00	600 00	4 800 00	0 00	4 800 00	0,00	0,03	RTS I / 2016
156	34844923	LED svítidlo ozn. C - specifikace viz. výkres č. 7 - DF	kus	8 00	1 500 00	12 000 00	0 00	12 000 00	0,02	0,14	RTS I / 2016
		Dodávka									
157	34800616 V	LED svítidlo ozn. B - specifikace viz. výkres č. 7 - DF	kus	84 00	1 900 00	159 600 00	0 00	159 600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		Dodávka									
158	34800615 V	LED svítidlo ozn. A - specifikace viz. výkres č. 7 - DF	kus	305,00	4 000 00	1 220 000 00	0 00	1 220 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		Dodávka									
159	210010322R00	Krabice se svorkovnicí-montáž	kus	20 00	156 00	0 00	3 120 00	3 120 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
160	34571544	Krabice instalační se svorkovnicí	kus	20 00	85 00	1 700 00	0 00	1 700 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
161	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	400,00	80 00	14 524 23	17 475 77	32 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
162	2202509VD	Kotevní materiál pro svítidlo	ks	397 00	85 00	26 996 00	6 749 00	33 745 00	0,00	0,00	
163	210950101R00	Popiska svítidel	kus	397 00	35 00	5 785 57	8 109 43	13 895 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
164	2202509VD	Drobný ET materiál v rámci výměny svítidel - dodávka	ks	1 00	4 000 00	4 000 00	0 00	4 000 00	0,00	0,00	
165	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x, vymalba stropů	m2	700 00	15 00	2 472 91	8 027 09	10 500 00	0,00	0,05	RTS I / 2016
166	784195212R00	Malba tekutá oleruvzdor. bílá 2 vrstvá, částečná vyřt	m2	700 00	36 00	2 820 17	22 379 83	25 200 00	0,00	0,11	RTS I / 2016
167	900 R01	HZS - pomocné práce při výměně svítidel	h	70 00	200 00	0 00	14 000 00	14 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
168	2202509VD	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	ks	300 00	89 00	0 00	26 700 00	26 700 00	0,00	0,00	
169	2202509VD	Výchozí revize elektro	ks	1 00	6 500 00	0 00	6 500 00	6 500 00	0,00	0,00	
170	2202509VD	Montážní plošina	ks	1 00	15 000 00	0 00	15 000 00	15 000 00	0,00	0,00	
171	2202509VD	Zkoušky, testy - svítidla	ks	1 00	2 500 00	0 00	2 500 00	2 500 00	0,00	0,00	
172	2202509VD	D+Mei otev. oken - servopoh. okenních křidel - rozsa	ks	3,00	15 000 00	33 761 44	11 238 56	45 000 00	0,73	2,18	
	M21A	Elektromontáže - Napájení VZT jednotek a ost. (servootevírání oken, ventilátorů, automa				132 368,81	158 880,09	292 247,00		0,83	

173	210120411R00	Montáž jističe	kus	19 00	65,00	0,00	1 235,00	1 235,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
174	35822002314	Jistič do 80 A 3 póli charakterist B 20B-3	kus	1 00	155 00	155 00	0,00	155,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
175	35822001015	Jistič do 80 A 1 póli charakteristika B 16B-1	kus	10 00	135,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
176	35822001013	Jistič do 80 A 1 póli charakteristika B 10B-1	kus	8,00	130,00	1 040,00	0,00	1 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
177	210999VD	Úprava stávajícího rozvaděče-dozbrojení jističů	kpl	1,00	300 00	240 00	60,00	300,00	0,00	0,00	
178	210800125RT1	Kabel 1-CHKE V 3x1 5 mm2	m	145 00	45 00	4 487 52	2 037 48	6 525,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
179	210800106RT1	Kabel 1-CHKE V 3x2 5 mm2	m	547 00	55,00	12 746,31	17 338 69	30 085,00	0,00	0,11	RTS II / 2016
180	210800135RT1	Kabel 1-CHKE V 5x1 5 mm2	m	253 00	60,00	6 108 43	9 071,57	15 180,00	0,00	0,06	RTS II / 2016
181	210800117RT1	Kabel 1-CHKE V 5x4 mm2	m	15,00	0,00	0 00	0 00	0 00	0,00	0,01	RTS II / 2016
182	210800126RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2 5 mm2	m	5,00	42 00	83 76	126,24	210,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
183	210800135RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1 5 mm2	m	10 00	45 00	181 08	268 92	450,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
184	220263441R00	Kabelový žlab kovový s víkem 100:50	kus	213 00	350 00	58 644 34	15 905 66	74 550,00	0,00	0,64	RTS II / 2016
185	210010107R00	Trasa lištová do 80x40	m	174 00	179 00	21 985 41	9 160 59	31 146 00	0,00	0,00	RTS II / 2016
186	210190122R00	Montáž rozvaděče	kus	2,00	350 00	0 00	700 00	700 00	0,00	0,00	RTS II / 2016
187	357311074	Rozvaděč pro ventilatory	kus	1,00	1 500 00	1 500 00	0,00	1 500,00	0,03	0,03	RTS II / 2016
188	357311054	Rozvaděč nehořlavý	kus	1,00	4 500 00	4 500 00	0 00	4 500,00	0,03	0,03	RTS II / 2016
189	220260006R00	Krabice přechodová lištová	kus	23 00	65 00	546 18	948 82	1 495,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
190	220270605R00	Mont vodiče ay cy cya 6	m	243,00	22,00	181 41	5 164 59	5 346,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
191	34142157	Vodič silový pevně uložení CYA 6 00 mm2	m	243,00	22,00	5 346,00	0,00	5 346,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
192	220270604R00	Mont vodiče ay cy cya 4 pevné	m	20,00	22 00	15 30	424 70	440,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
193	34142156	Vodič silový pevně uložení CYA 4 00 mm2	m	20 00	16 00	320 00	0 00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
194	220270606R00	Mont vodiče ay cy cya 10 pevné	m	99 00	23 00	76 95	2 200 05	2 277,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
195	34142158	Vodič silový pevně uložení CYA 10 mm2	m	99 00	23 00	2 277 00	0 00	2 277,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
196	210999VD	POP	kpl	4,00	1 500 00	4 800 00	1 200 00	6 000,00	0,00	0,00	
197	222281303R00	Kabel k ovladači dveří JXFE 5x2x0,5	m	40,00	83,00	2 582 22	737 78	3 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
198	210999VD	Podružný a spojovací materiál	kpl	1 00	4 000 00	3 200 00	800 00	4 000 00	0,00	0,00	
199	210999VD	Průřazy a pomocné práce	kpl	1 00	80 000 00	0 00	80 000 00	80 000 00	0,00	0,00	
200	210999VD	Revize provedených prací	kpl	1,00	5 500 00	0 00	5 500 00	5 500,00	0,00	0,00	
201	210999VD	TIČR administrace vyhrazené zařízení	kpl	1,00	4 000 00	0 00	4 000 00	4 000 00	0,00	0,00	
202	210999VD	Koordinace s TIČR	kpl	1,00	3 000 00	0 00	3 000 00	3 000,00	0,00	0,00	
	M74	Hromosvod				7 759,88	38 538,12	46 296,00		0,18	
203	210220002RT3	Vedení uzemňovací na střeše FeZn D 8 mm - doplnění včetně dodavky FeZn 10mm + PV 23	m	25 00	180 00	1 850 49	2 649 51	4 500,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
204	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodavky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	88 70	180,00	5 601 71	10 364 29	15 966,00	0,00	0,15	RTS I / 2016
205	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů :SS SZ SO/ včetně kus		40 00	80 00	307 68	2 892 32	3 200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
206	210220010R00	Demontáž stávajících drátů a prvku hromosvodu	m	114 00	45 00	0 00	5 130 00	5 130 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
207	900 R00	Hromosvod-ostatní práce nespecifikovane Dodávka+montáž	m	50 00	350 00	0 00	17 500 00	17 500 00	0,00	0,00	RTS II / 2012
	728	VZT-Zařízení č.1-Větrání učebny - typ"A"-15 sestav				2 462 405,90	972 814,10	3 435 220,00		1,82	
208	2401111VD	Montáž rekuperační jednotky	kpl	15 00	60 000 00	0 00	900 000 00	900 000 00	0,00	0,00	

209	42952484	Jednotka kompaktní rekuperační, montáž na strop - 1t kus obsah jednotky - 2x radiální ventilátor (přívod+odvod), 2x filtr (přívod+odvod), díl zpětného získávání tepla, objem průtoku vzduchu 530 m ³ /h, příkon jednotky P=270 W, suchá účinnost ZZT 85%, napájení 230V/50Hz, rozměry jednotky 360x846x1391 mm, hmotnost jednotky 40 kg, tř. filtrace jednotky G4, hladina akust. tlaku (3 bm) Lp(A)=42.9 dB(A), hladina akust. výkonu Lw(A)=65.5 dB(A)	15,00	135 600,00	2 034 000,00	0,00	2 034 000,00	0,08	1,26	RTS I / 2016	
210	2401111VD	Prostorové čidlo měření koncentrace CO ₂ , nutná kom. ks viz. pol. 204, čidlo pro měření koncentrace oxidu uhličitého v místnostech, fungování dle zastabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO ₂ v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo řídit/ovládat rekuperační jednotku, napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC	15,00	8 500,00	110 872,56	16 627,44	127 500,00	0,00	0,00		
211	72811511R00	Montáž tluměče hluku	m	60,00	420,00	0,00	25 200,00	25 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
212	14710010	Tluměč hluku 203	m	60,00	2 700,00	162 000,00	0,00	162 000,00	0,00	0,15	RTS I / 2016
213	728213411R00	Montáž klapky zpětné	kus	30,00	188,00	0,00	5 640,00	5 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
214	429853255	Zpětná klapka těsná 200	kus	30,00	250,00	7 500,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
215	728211213R00	Montáž vyfukového kusu s pletivem 200	kus	26,00	65,00	0,00	1 690,00	1 690,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
216	42972301	Vyfukový kus s pletivem 200	kus	26,00	200,00	5 200,00	0,00	5 200,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
217	728211214R00	Montáž vyfukového kusu s pletivem 250	kus	2,00	65,00	0,00	130,00	130,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
218	42972302	Vyfukový kus s pletivem 250	kus	2,00	250,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
219	728411311R00	Montáž vyústě obdelnikové	kus	45,00	100,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
220	42972531	Vyústka obdelnikova na potrubí VK 2 0 R1 425x75	kus	45,00	730,00	32 850,00	0,00	32 850,00	0,00	0,10	RTS I / 2016
221	728411213R00	Montáž vyústě obdelnikove	kus	45,00	100,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
222	42972549	Vyústka obdelnikova na potrubí VK 1 0 R1 425x75	kus	45,00	730,00	32 850,00	0,00	32 850,00	0,00	0,09	RTS I / 2016
223	240999VD	Dodávka a montáž spiropotrubí z pozink. plechu do pří. soubor	15,00	580,00	7 250,00	1 450,00	8 700,00	0,00	0,00		
224	240999VD	Dodávka a montáž spiropotrubí z pozink. plechu do pří. soubor	2,00	680,00	1 133,33	226,67	1 360,00	0,00	0,00		
225	240999VD	Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí tl. 15 mm s. soubor	15,00	660,00	8 250,00	1 650,00	9 900,00	0,00	0,00		
226	240999VD	Spojovací, těsnící a závěsový materiál - dodávka	soubor	15,00	4 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00	
227	900 RD4	Uvedení zařízení do provozu	h	32,00	350,00	0,00	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	731	VZT-Zařízení č.2-Větrání učebny-typ "B"-2 sestavy				223 398,68	50 098,32	273 496,00		0,22	
228	2401111VD	Montáž rekuperační jednotky	kpl	2,00	20 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	
229	42952484	Jednotka kompaktní rekuperační, montáž na strop - 1t kus obsah jednotky - 2x radiální ventilátor (přívod+odvod), 2x filtr (přívod+odvod), díl zpětného získávání tepla, objem průtoku vzduchu 270 m ³ /h, příkon jednotky P=270 W, suchá účinnost ZZT 85%, napájení 230V/50Hz, rozměry jednotky 270x555x1000 mm, hmotnost jednotky 19,3 kg, tř. filr. jednotky G4, hladina akust. tlaku (3 bm) Lp(A)=43.5 dB(A), hladina akust. výkonu Lw(A)=64,8 dB(A)	2,00	90 000,00	180 000,00	0,00	180 000,00	0,08	0,17	RTS I / 2016	
230	2401111VD	Prostorové čidlo měření koncentrace CO ₂ , nutná kom. ks	2,00	8 500,00	14 783,01	2 216,99	17 000,00	0,00	0,00		

viz. pol. 224 čidlo pro měření koncentrace oxidu
uhličitého v místnostech
fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci
CO2 v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo říditi/ovídat
rekuperační jednotku napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC

231	72811511R00	Montáž tlumiče hluku	m	10,00	420,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
232	14710010	Tlumě hluku 160	m	10,00	1 700,00	17 000,00	0,00	17 000,00	0,00	0,03	RTS 1 / 2016
233	728213411R00	Montáž klapky zpětné	kus	4,00	134,00	0,00	536,00	536,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
234	429853252	Zpětná klapka 160	kus	4,00	200,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
235	728211213R00	Montáž vyfukového kusu s pletivem 160	kus	4,00	65,00	0,00	260,00	260,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
236	42972301	Vylukový kus s pletivem 160	kus	4,00	150,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
237	728411311R00	Montáž vyústě obdélníkové	kus	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
238	42972531	Vyústka obdélníková na potrubí R1 425x75	kus	5,00	730,00	3 650,00	0,00	3 650,00	0,00	0,01	RTS 1 / 2016
239	728411213R00	Montáž vyústě obdélníkové	kus	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
240	42972549	Vyústka obdélníková na potrubí R1 425x75	kus	5,00	730,00	3 650,00	0,00	3 650,00	0,00	0,01	RTS 1 / 2016
241	240999VD	Dodávka a montáž spiropotrubí z pozink. plechu do pří soubor	2,00	650,00	1 083,33	216,67	1 300,00	1 300,00	0,00	0,00	
242	240999VD	Dodávka a montáž tepel. izolace potrubí tl. 15 mm s Al soubor	2,00	800,00	1 333,33	266,67	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	
243	240999VD	Spojovací, těsnící a závěsový materiál	soubor	2,00	250,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	
		Dodávka									
244	900 R04	Uvedení zařízení do provozu	h	4,00	350,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
	732	VZT - Zařízení č.3 - Větrání tělocvičny				87 491,50	11 608,50	99 100,00		0,05	
245	728614814R00	Montáž ventilátoru axiálního	kus	3,00	2 550,00	0,00	7 650,00	7 650,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
246	42911710	Ventilátor sténový axiální - tech. specifikace viz. TZ	kus	3,00	25 000,00	75 000,00	0,00	75 000,00	0,01	0,02	RTS 1 / 2016
		příluk vzduchu 600 m ³ /h, výkon 19W, akust. tlak 42 dB(A), hmotnost 1,8 kg skříň z oceli galvanizované plechu, montážní konzoly, šrouby, ocel. ochranná mříž, rozsah pracovní teplot od -15 až 40 °C, motor asynchronní, vinutí s izolací třídy B, motor s obsahem tepel. ochrany, ložiska kuličková									
247	2401111VD	Prostorové čidlo měření koncentrace CO2, nutná konz. ks	1,00	8 500,00	7 391,50	1 108,50	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	
		viz. pol. 241, čidlo pro měření koncentrace oxidu uhličitého v místnostech fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO2 v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo říditi/ovídat rekuperační jednotku napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC									
248	728211419R00	Montáž pretlakové klapky	kus	3,00	250,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
249	429717526	Klapka pretlaková 315	kus	3,00	1 700,00	5 100,00	0,00	5 100,00	0,01	0,03	RTS 1 / 2016
250	900 R01	Demontáž ventilátoru pro větrání tělocvičny-3ks	h	6,00	350,00	0,00	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
	953	Ostatní konstrukce a práce				165 895,83	66 279,17	232 175,00		0,00	
251	9531199VD	Průrazy a pomocné práce pro VZT - provedení prostup. kpl provedení oprav omítek	1,00	200 000,00	142 857,14	57 142,86	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	
252	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. do 50 cm, níže do 60DP1, dodávka a montáž - spec. PBŘ	5,25	800,00	3 000,00	1 200,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016

253	9531199VD	Dilatační PVC profil Etics průběžný - spára škola:šatn m	3,80	125,00	395,83	79,17	475,00	0,00	0,00
		Dodávka+montáž							
254	9531199VD	Jádrové vrtly pr 25mm pro odvod kondenzátu VZT vč. ks	15,00	900,00	9 642,86	3 857,14	13 500,00	0,00	0,00
255	9531199VD	Ochranná opatření pro netopýry a jiné létavce kpl	4,00	3 500,00	10 000,00	4 000,00	14 000,00	0,00	0,00
		Dodávka+montáž - rozsah dle průzkumu - Posuzování vlivu projektu zateplení objektu budovy školy na populaci chrán. a zvláště chrán. druhů živočichů							
Celkem:							14 367 535,41		

Poznámka
PD je vytvořena digitál. způsobem pomocí programu AutoCAD. Výměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digitál. modelu - funkce měření ploch, délek atd. }

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Energetické úspory na objektu školy - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Objednatel:	SOŠ a SOU, Kladno, Dubská
Druh stavby:	Zateplení mineralní vlnou + úprava TZB - škola	Projektant:	ARIPROS s.r.o., Uniservis Hašek s.r.o., VZT na klíč s.r.o.
Lokalita:	Dubská 967, Kladno	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	Marek Plicka - stavební rozpočty	Zpracováno dne:	26.6.2017 (akt. 7.11.2017)

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Připravne a přidružené práce	0,00	36 000,00	36 000,00	0,00
	13	Zemní práce	0,00	49 560,00	49 560,00	0,00
	31	Zdi podpěrne a volne	24 647,81	8 742,19	33 390,00	3,93
	34	Stěny a příčky	198 451,64	332 198,36	530 650,00	14,71
	61	Úprava povrchů vnitřní	3 719,16	15 640,84	19 360,00	2,08
	62	Úprava povrchů vnější	1 813 132,24	1 322 734,96	3 135 867,20	98,29
	64	Výplně otvorů	928,61	621,39	1 550,00	0,03
	94	Lešení a stavební výtahy	278 369,05	272 085,95	550 455,00	56,30
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stav	619,53	33 216,47	33 836,00	0,03
	96	Bourání konstrukci	15 815,05	377 061,85	392 876,90	126,28
	S	Přesuny sutí	188,02	208 898,78	209 086,80	0,00
	H99	Staveništní přesuny hmot pro HSV	0,00	54 255,60	54 255,60	0,00
	711	Izolace proti vodě	24 957,15	18 717,35	43 674,50	0,47
	712	Izolace střeš (živične krytiny)	98 650,35	12 714,92	111 365,27	3,45
	713	Izolace tepelne	766 224,88	216 938,17	983 163,06	9,64
	722	Vnitřní vodovod (svod kondenzátu od VZT)	11 923,07	26 468,98	38 392,05	0,49
	762	Konstrukce tesařské	53 055,93	47 927,28	100 983,21	4,00
	764	Konstrukce klempířské	491 598,43	221 305,38	712 903,81	4,47
	766	Konstrukce truhlářské	402 109,98	56 963,14	459 073,12	1,40
	767	Konstrukce doplňkové stavební	106 883,92	23 666,08	130 550,00	2,14
	783	Natěry	15 381,39	9 329,01	24 710,40	0,07
	784	Malby	12 145,92	39 568,08	51 714,00	0,33
	786	Čalounické úpravy	393 322,87	26 871,63	420 194,50	0,39
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	120 000,00	120 000,00	0,00
	M21	Elektromontáže	1 488 460,32	256 929,68	1 745 390,00	0,34
	M21A	Elektromontáže - Napajeni VZT jednotek a ostatni	132 366,91	159 880,09	292 247,00	0,93

M74	Hromosvod	7 759,88	38 536,12	46 296,00	0,18
728	VZT-Zařizení č 1-Větrání učebny - typ"A"-15 sestav	2 462 405,90	972 814,10	3 435 220,00	1,62
731	VZT-Zařizení č 2-Větrání učebny-typ "B"-2 sestavy	223 399,68	50 096,32	273 496,00	0,22
732	VZT - Zařizení č. 3 - Větrání tělocvičny	87 491,50	11 608,50	99 100,00	0,05
953	Ostatní konstrukce a práce	165 895,83	66 279,17	232 175,00	0,00
			Celkem:	14 367 535,41	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Energetické úspory na objektu školy - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Objednatel:	SOŠ a SOU Kladno, Dubská	IČ/DIČ
Druh stavby	Zateplení minerální vlnou + úprava TZB - škola	Projektant:	ARIPROS s.r.o., Univeriservis Hašek s.r.o., VZT na klíč s.r.o.	IČ/DIČ
Lokalita	Dubská 967, Kladno	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČ/DIČ
Začatek vystavby:		Konec vystavby:		Položek: 255
JKSO:		Zpracoval:	Marek Plicka - stavební rozpočty	Datum: 26.6.2017 (akt. 7.11.2017)

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2 335 683,10	Práce píesčas	0,00	Zařízení staveniště	359 188,39
	Montáž	2 447 862,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimořad. doprava	100 572,75
PSV	Dodávky	5 315 446,80	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 921 268,12			Provozní vlivy	28 735,07
"M"	Dodávky	1 628 587,11			Ostatní	0,00
	Montáž	455 345,89			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	263 342,40				
ZRN celkem		14 367 535,41	DN celkem	0,00	NUS celkem	488 496,21
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	14 858 031,62	DPH 21%	3 119 766,64
		Čelkem bez DPH	14 858 031,62
		Čelkem včetně DPH	17 975 798,26

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Rozvlnka:
PD je vytvořena digitál. způsobem pomocí programu AutoCAD. Výměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digitál. modelu - funkce měření ploch, délek atd. /*

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Energetické úspory na objektu určeném v administrativní budově - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Doba výstavby	Objednatel	SOS a SOU, Kladno, Dubská
Druh stavby	Zateplení minerální vlnou + úprava TZB - dílny a administrativní budova	Začátek výstavby	Projektant	ARIPROS s.r.o., Uniservis Hašek s.r.o., VZT na klíč s.r.o., Ing. J. Klepíš - kladenský projektový atelier
Lokalita	Dubská 967, Kladno	Konec výstavby	Zhotovitel	Dle výběrového řízení
Upozornění	PD je vytvořena digitálně způsobem v programu AutoCAD. Výměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digitálního modelu - funkce	Zpracováno dne	Zpracoval	Marek Plicka - stavební rozpočty

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
SO-01							17 126 230,88	8 871 574,50	25 997 805,38			929,30	
Dílny													
SO-01 11 Přípravné práce								0,00	36 000,00	36 000,00			0,00
1	SO-01	1111199VD	Provedení autonozovaného měření osvětlení po výměně kpl		1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00		
2	SO-01	1111199VD	Projektová dokumentace skutečného provedení 5x paré kpl		1,00	22 000,00	0,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00		
3	SO-01	1111199VD	Provedení autor. měření hluku a průtoků vzduchu po int. kpl		1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00		
4	SO-01	1111199VD	Zaškolení obsluhy všech soustav TZB instalovaných v int. kpl		1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		
SO-01 13 Zemní práce								0,00	284 960,00	284 960,00			0,00
5	SO-01	139601102R00	Ruční vykop jam ryh a šachet v hornině tř. 3	m3	203,60	1 200,00	0,00	244 320,00	244 320,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
6	SO-01	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	203,20	200,00	0,00	40 640,00	40 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
SO-01 34 Stěny a příčky							8 793,19	16 406,81	25 200,00			0,30	
7	SO-01	342266211RT1	Obklad VZT jednotek sádrokartonem dle hlukové studie desky standard II 12,5 mm	m2	21,00	1 200,00	8 793,19	16 406,81	25 200,00	0,01	0,30	RTS I / 2016	
SO-01 62 Úprava povrchů vnější							4 492 942,59	3 452 016,01	7 944 958,60			381,38	
8	SO-01	602011112R00	Omitka jadrová ručně opravy podkladu fasády 65% plochy standard + 5% plochy vč. sanace výztuže ZB kci	m2	2 560,00	140,00	119 012,88	239 387,12	358 400,00	0,02	43,52	RTS I / 2016	
9	SO-01	622323041R00	Penetrace podkladu HC 4	m2	2 560,00	39,00	48 378,53	51 461,47	99 840,00	0,00	0,90	RTS I / 2016	
10	SO-01	622311853R00	Zatepl syst. Etics ostění miner. desky PV 30 mm - nkr m2		839,50	550,00	0,00	461 725,00	461 725,00	0,02	16,74	RTS I / 2016	
11	SO-01	622311853R00	Zatepl syst. Etics ostění miner. desky PV 30 mm - dnd m2		839,50	360,00	302 220,00	0,00	302 220,00	0,02	16,74	RTS I / 2016	
12	SO-01	622311525RU1	Zateplovací systém Etics, sokl. XPS II 160 mm - montáž s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	278,20	550,00	0,00	153 010,00	153 010,00	0,02	5,36	RTS I / 2016	
13	SO-01	622311525RU1	Zateplovací systém Etics, sokl. XPS II 160 mm - dudav. m2 s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	278,20	968,00	269 297,60	0,00	269 297,60	0,02	5,36	RTS I / 2016	
14	SO-01	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm - parapety	m	880,30	220,00	62 053,59	131 612,41	193 666,00	0,02	18,66	RTS I / 2016	
15	SO-01	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasáda miner. desky KV 160 mm - n m2 s omítkou silikatovou	m2	4 268,40	550,00	0,00	2 347 620,00	2 347 620,00	0,03	141,88	RTS I / 2016	
16	SO-01	622311735RT6	Zatepl syst. Etics, fasáda miner. desky KV 160 mm - d m2 s omítkou silikatovou	m2	4 268,40	850,00	3 628 140,00	0,00	3 628 140,00	0,03	141,88	RTS I / 2016	
17	SO-01	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	3 360,00	20,00	0,00	67 200,00	67 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
18	SO-01	28350203	Lišta okenní s tkaninou V09 dl. 2,4 m	m	3 360,00	19,00	63 840,00	0,00	63 840,00	0,00	0,34	RTS I / 2016	

SO-01	64	Výplně otvorů			464 581,84	87 073,06	551 655,00	9,54				
19	SO-01	642101011RA0	Výměna okna 0,8 m2, oprava ostění, parapety	kus	8,00	2 300,00	5 889,09	12 510,91	18 400,00	0,07	0,56	RTS 1 / 2016
20	SO-01	61143050	102-Okno plastové trojkřídle 150 x 63 cm P Uw=0,95 W	kus	8,00	5 175,00	41 400,00	0,00	41 400,00	0,01	0,10	RTS 1 / 2016
21	SO-01	642101013RA0	Výměna okna 2,7 m2, oprava ostění, parapety	kus	4,00	3 450,00	4 235,50	9 564,50	13 800,00	0,20	0,78	RTS 1 / 2016
22	SO-01	61143911	101-Okno plastové dvoukřídle 150 x 90 cm OS+O Uw=0	kus	4,00	7 015,00	28 060,00	0,00	28 060,00	0,03	0,10	RTS 1 / 2016
23	SO-01	642101013RAC	Výměna okna přes 2,7 m2, oprava ostění, parapety	kus	7,00	3 450,00	6 937,36	17 212,64	24 150,00	0,24	1,71	RTS 1 / 2016
24	SO-01	61143845	105-Okno plastové dvoukřídle 236 x 115 cm O+OS bílé	kus	7,00	12 650,00	88 550,00	0,00	88 550,00	0,06	0,40	RTS 1 / 2016
25	SO-01	642101013RAC	Výměna okna přes 2,7 m2, oprava ostění, parapety	kus	17,00	3 450,00	16 847,86	41 802,14	58 650,00	0,24	4,16	RTS 1 / 2016
26	SO-01	61143846	104-Okno plastové dvoukřídle 236 x 147 cm O+OS bílé	kus	17,00	14 490,00	246 330,00	0,00	246 330,00	0,07	1,12	RTS 1 / 2016
27	SO-01	642101012RA0	Výměna okna 1,5 m2, oprava ostění, parapety	kus	1,00	1 725,00	524,38	1 200,62	1 725,00	0,13	0,13	RTS 1 / 2016
28	SO-01	61143061	106-Okno plastové jednodílné 116 x 118 cm O S Uw=0	kus	1,00	5 750,00	5 750,00	0,00	5 750,00	0,03	0,03	RTS 1 / 2016
29	SO-01	642101013RA0	Výměna okna 2,7 m2, oprava ostění, parapety	kus	2,00	3 450,00	2 117,75	4 782,25	6 900,00	0,20	0,39	RTS 1 / 2016
30	SO-01	61143911	107-Okno plastové dvoukřídle 238 x 86 cm OS+O Uw=0	kus	2,00	8 970,00	17 940,00	0,00	17 940,00	0,03	0,05	RTS 1 / 2016
SO-01	94	Lešení a stavební výtahy				973 093,80	785 062,20	1 758 156,00	168,95			
31	SO-01	941941031R00	Montáž lešení leh řad s podlahami š do 1 m H 10 m	m2	7 731,000	35,00	118,16	270 466,84	270 585,00	0,02	142,10	RTS 1 / 2016
32	SO-01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol 1031	m2	30 924,000	33,00	968 237,89	52 254,11	1 020 492,00	0,00	26,29	RTS 1 / 2016
33	SO-01	941941831R00	Demontáž lešení leh řad s podlahami š 1 m H 10 m	m2	7 731,000	26,00	0,00	201 006,00	201 006,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
34	SO-01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	7 731,00	6,00	0,00	46 386,00	46 386,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
35	SO-01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k prk 4011	m2	23 193,00	8,00	0,00	185 544,00	185 544,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
36	SO-01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	7 731,00	3,00	0,00	23 193,00	23 193,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
37	SO-01	943955021R00	Montáž lešňové stříšky H 10 m	m2	30,00	100,00	1,22	2 998,78	3 000,00	0,02	0,51	RTS 1 / 2016
38	SO-01	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš stříšky	m2	150,00	33,00	4 736,53	213,47	4 950,00	0,00	0,06	RTS 1 / 2016
39	SO-01	943955821R00	Demontáž leš stříšky H 10 m	m2	30,00	100,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
SO-01	953	Ostatní konstrukce a práce				229 548,36	91 819,34	321 367,70	0,00			
40	SO-01	9531199VD	Ochranná opalnění pro netopyry a jiné letavce	kpl	5,00	2 500,00	8 928,57	3 571,43	12 500,00	0,00	0,00	
			Dodávka+montáž - rozsah dle průzkumu - Posuzování vlivu projektu zateplení objektu budovy školy na populace chrán. a zvláště chrán. druhů živočichů									
41	SO-01	9531199VD	Osazení pozamího 2-křídleho uzavěru do prostoru VS, ks 1450x1970mm, EI 30 DP1 (C) oceli zárubeň vč demontáže stávajících dveří	ks	1,00	50 000,00	35 714,29	14 285,71	50 000,00	0,00	0,00	
			Dodávka+montáž									
42	SO-01	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. do 50 cm p m2 do 60DP1, dodávka a montáž - spec. PBR	m2	1,85	900,00	1 191,21	476,49	1 667,70	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
43	SO-01	9531199VD	Jadrove vrtý pr 25mm pro odvod kondenzátu VZT vč pl ks	ks	8,00	900,00	5 142,86	2 057,14	7 200,00	0,00	0,00	
44	SO-01	9531199VD	Prurazy a pomocné práce pro VZT - provedení prostupů kpl provedení oprav omítek	kpl	1,00	250 000,00	178 571,43	71 428,57	250 000,00	0,00	0,00	
SO-01	98	Bourání konstrukcí				6 608,44	344 059,56	350 668,00	233,02			
45	SO-01	712300832R00	Odstanění živičné kvytiny střech do 10' 2vrstve	m2	5 337,00	15,00	0,00	80 055,00	80 055,00	0,01	53,37	RTS 1 / 2016
46	SO-01	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit 1-4 do 65 %	m2	2 120,00	30,00	0,00	63 600,00	63 600,00	0,04	78,44	RTS 1 / 2016
47	SO-01	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetu	m	880,30	16,00	0,00	14 084,80	14 084,80	0,00	1,59	RTS 1 / 2016
48	SO-01	764900020RA0	Demontáž oplechování zdi atik	m	49,10	16,00	0,00	785,60	785,60	0,00	0,11	RTS 1 / 2016
49	SO-01	764322830R00	Demontáž oplechování okapu TK rs 400 mm do 30'	m	412,10	16,00	0,00	6 593,60	6 593,60	0,00	1,34	RTS 1 / 2016
50	SO-01	764359810R00	Demontáž kotlíku konického sklon do 30'	kus	45,00	50,00	0,00	2 250,00	2 250,00	0,00	0,05	RTS 1 / 2016

51	SO-01	764900040RA0	Demontáž odpadních trub	m	282,00	33,00	0,00	9 306,00	9 306,00	0,00	0,95	RTS I / 2016
52	SO-01	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů pulkruhových	m	670,30	33,00	0,00	22 119,90	22 119,90	0,00	3,11	RTS I / 2016
53	SO-01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m ²	kus	2,00	6,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
54	SO-01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zarubní pl. do 2 m ²	m ²	3,60	200,00	75,67	644,33	720,00	0,08	0,28	RTS I / 2016
55	SO-01	968071136R00	Vyvěšení / zavěšení kovových křídel vrat do 4 m ²	kus	6,00	6,00	0,00	36,00	36,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
56	SO-01	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m ²	m ²	19,95	200,00	522,37	3 467,53	3 989,90	0,07	1,33	RTS I / 2016
57	SO-01	971033151R00	Provedení jadrových vrtů, zeď cihel d=6 cm tl. 45 cm,	kus	15,00	1 400,00	3 412,04	17 587,96	21 000,00	0,00	0,04	RTS I / 2016
58	SO-01	974031132R00	Vysekání a vřív. ryh ve zdi uhele 5x7 cm vč. štuku	m	98,50	170,00	2 598,36	14 146,64	16 745,00	0,01	0,64	RTS I / 2016
59	SO-01	713100813R00	Odstranění tepel. izolace střech. polystyren. II. nad 5cm	m ²	2 448,10	42,00	0,00	102 820,20	102 820,20	0,04	90,58	RTS I / 2016
60	SO-01	762361810R00	Demontáž spad. křínu plochy	m	655,00	10,00	0,00	6 550,00	6 550,00	0,00	1,19	RTS I / 2016
	SO-01	8	Přesuny sutí				276,68	300 599,59	300 876,27	0,00	0,00	
61	SO-01	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP	t	149,83	400,00	0,00	59 932,00	59 932,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
62	SO-01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	149,83	220,00	0,00	32 962,60	32 962,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
63	SO-01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	599,31	22,00	0,00	13 184,82	13 184,82	0,00	0,00	RTS I / 2016
64	SO-01	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	149,83	200,00	276,68	29 689,32	29 966,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
65	SO-01	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	898,96	15,00	0,00	13 484,40	13 484,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
66	SO-01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	149,83	15,00	0,00	2 247,45	2 247,45	0,00	0,00	RTS I / 2016
67	SO-01	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	53,38	1 500,00	0,00	80 070,00	80 070,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
68	SO-01	9790001VD	Likvidace komunálního odpadu	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
69	SO-01	979999997R00	Poplatek za skládku čista suť	t	78,44	600,00	0,00	47 064,00	47 064,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
70	SO-01	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevotřska	t	13,46	900,00	0,00	12 114,00	12 114,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
71	SO-01	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	5,39	900,00	0,00	4 851,00	4 851,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	H99	Staveništní přesuny hmot				0,00	120 855,35	120 855,35	0,00	0,00	
72	SO-01	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	345,30	350,00	0,00	120 855,35	120 855,35	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	711	Izolace proti vodě				115 576,96	92 974,59	208 551,55	1,78		
73	SO-01	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. natěr ALP. za studena 1x natěr - včetně dodávky asfaltového laku pod terémem	m ²	305,40	280,00	50 454,71	35 057,29	85 512,00	0,00	0,16	RTS I / 2016
74	SO-01	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m ²	305,40	300,00	53 592,98	38 027,02	91 620,00	0,01	1,60	RTS I / 2016
75	SO-01	711132311R00	Izolace napovou fóii svisle, vč. uchycovacích prvků ochrana izolace	m ²	305,40	100,00	11 529,27	19 010,73	30 540,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
76	SO-01	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výšky do 12 m	t	1,76	500,00	0,00	879,55	879,55	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	712	Izolace střech (živičné krytím)				1 097 400,33	111 181,00	1 208 581,34	48,86		
77	SO-01	712330012RA1	Povlaková krytina střech do 10' do asfaltu, 2x S1 S3 : m ² asfaltový pás ve specifikaci	m ²	2 889,60	98,00	201 266,96	81 913,84	283 180,80	0,01	19,13	RTS I / 2016
78	SO-01	628522503	Pas modif. asfalt 50 special dekor	m ²	3 178,56	155,00	492 676,80	0,00	492 676,80	0,01	17,48	RTS I / 2016
79	SO-01	62852268	Pas modifikovaný asfalt samolep 30 sticker	m ²	3 178,56	124,00	394 141,44	0,00	394 141,44	0,00	12,08	RTS I / 2016
80	SO-01	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10' za studena ALP-S3 1 x natěr - včetně dodávky ALP	m ²	566,10	25,00	9 315,13	4 837,37	14 152,50	0,00	0,17	RTS I / 2016
81	SO-01	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytím - výšky do 12 m	t	48,86	500,00	0,00	24 429,80	24 429,80	0,00	0,00	RTS I / 2016

SO-01	713	Izolace tepelné			2 855 852,52	693 066,79	3 548 919,32		34,83			
82	SO-01	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením-pod terénem	m2	305 40	160 00	16 206,81	32 657,19	48 864,00	0,00	0,92	RTS I / 2016
83	SO-01	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm tl 160 mm	m3	50 82	3 200 00	162 619,52	0 00	162 619,52	0,04	1 78	RTS I / 2016
84	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S1	m2	1 202,10	110 00	59 824 76	72 406 24	132 231,00	0,00	0 40	RTS I / 2016
85	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	250,04	1 500 00	375 055 20	0 00	375 055,20	0,02	5 00	RTS I / 2016
86	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S1	m2	1 202 10	110 00	59 824 76	72 406 24	132 231,00	0,00	0 40	RTS I / 2016
87	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	75,01	1 500 00	112 516 50	0 00	112 516 50	0,02	1 50	RTS I / 2016
88	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S3	m2	566 10	110 00	28 173 03	34 097 97	62 271 00	0,00	0 19	RTS I / 2016
89	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	117 75	1 500 00	176 623 20	0 00	176 623 20	0,02	2 35	RTS I / 2016
90	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S3	m2	566 10	110 00	28 173 03	34 097 97	62 271 00	0,00	0 19	RTS I / 2016
91	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	35 32	1 500 00	52 987 40	0 00	52 987 40	0 02	0 71	RTS I / 2016
92	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S4	m2	1 121,10	110 00	55 793 65	67 527 35	123 321,00	0,00	0 37	RTS I / 2016
93	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	233 18	1 500 00	349 770,00	0 00	349 770,00	0 02	4 66	RTS I / 2016
94	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S4	m2	1 121 40	110 00	55 808 58	67 545 42	123 354 00	0 00	0 37	RTS I / 2016
95	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	69 98	1 500 00	104 962 50	0 00	104 962 50	0 02	1 40	RTS I / 2016
96	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S2	m2	2 448,10	110 00	121 834 29	147 456 71	269 291 00	0,00	0 81	RTS I / 2016
97	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	499 41	1 500 00	749 115 00	0 00	749 115 00	0 02	9 99	RTS I / 2016
98	SO-01	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo-S2	m2	2 448,10	110 00	121 834 29	147 456 71	269 291 00	0,00	0 81	RTS I / 2016
99	SO-01	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm tl	m3	149 82	1 500 00	224 730 00	0 00	224 730 00	0 02	3 00	RTS I / 2016
100	SO-01	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	34 83	500 00	0 00	17 415,00	17 415 00	0,00	0 00	RTS I / 2016
SO-01	722	Vnitřní vodovod (svod kondenzátu od VZT)				6 144,70	12 096,99	18 241,69			0,22	
101	SO-01	722172311R00	Potrubi z PPR odvod kondenzátu z VZT, D 20x2 8 mm	m	52 25	260 00	3 374 40	10 210,60	13 585 00	0 00	0 21	RTS I / 2016
102	SO-01	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí zavrtového DN 50	m	52 25	15 00	182 71	601 04	783 75	0 00	0 01	RTS I / 2016
103	SO-01	722172412R00	Potrubi flexibilní, D 22, PN 2	m	8 00	158 00	355 08	908 92	1 264 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
104	SO-01	725860180R00	Sifon pračkový D 40/50 mm nerezový	kus	1 00	500 00	425 90	74 10	500 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
105	SO-01	725860254R00	Sifon umyvadlový s odbočkou	kus	8 00	250 00	1 806 62	193 38	2 000 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
106	SO-01	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0 22	500 00	0 00	108 94	108 94	0 00	0 00	RTS I / 2016
SO-01	764	Konstrukce klempříské				1 366 736,65	681 056,79	2 047 793,44			13,94	
107	SO-01	764510480R00	K01-Oplechování parapetu včetně rohů Ti Zn řs 550 mm	m	880 30	676 20	352 667 47	242 591 39	595 258 86	0 01	4 66	RTS I / 2016
108	SO-01	764233450R00	K02-Lemování z Ti Zn zakončení střech, řs 520 mm	m	90 70	644 00	33 786 59	24 624 21	58 410 80	0 00	0 45	RTS I / 2016
109	SO-01	764530450RT2	K03-Oplechování zdi atik z Ti Zn plechu řs 660 mm	m	49 70	731 40	23 288 11	13 062 47	36 350 58	0 01	0 28	RTS I / 2016
110	SO-01	764222420R00	K04-Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, řs 330 mm	m	412 10	609 50	212 954 28	38 220 67	251 174 95	0 00	1 45	RTS I / 2016
111	SO-01	764919402R00	K05-Oplechování odvětrání kanalizace a VZT TiZn	kus	19 00	862 50	13 085 29	3 302 21	16 387 50	0 00	0 00	RTS I / 2016
112	SO-01	721273145R00	K05-Nastavec větrací z PVC D 110 mm délka 930 mm	kus	16 00	632 50	6 152 54	3 967 46	10 120 00	0 00	0 06	RTS I / 2016
113	SO-01	721273146R00	K05-Nastavec větrací z PVC D 125 mm délka 990 mm	kus	3 00	690 00	1 597 32	472 68	2 070 00	0 00	0 01	RTS I / 2016
114	SO-01	764291430R00	K06-Závětná lišta z Ti Zn plechu, řs 400 mm	m	153 70	632 50	55 407 50	41 807 75	97 215 25	0 00	0 50	RTS I / 2016
115	SO-01	764259411R00	K07-Kolík kónický z pl Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	45 00	632 50	16 428 55	12 033 95	28 462 50	0 00	0 18	RTS I / 2016
116	SO-01	764554403R00	K07-Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	282 00	782 00	138 241 48	82 282 52	220 524 00	0 00	0 87	RTS I / 2016
117	SO-01	721242110R00	K07-Lapač střešních splavenin PP, D 110 mm kloub velké stavajících lapačů a připojení nových na stavající potrubí + zemní práce	m2	39 00	4 025 00	143 603 47	13 371 53	156 975 00	0 08	2 98	RTS I / 2016
118	SO-01	764252410RAB	K08-Žab z TiZn plechu podokap půlkruhový vč. upevnění m	m	670 30	667 00	321 714 95	125 375 15	447 090 10	0 00	1 78	RTS I / 2016
119	SO-01	764211453R00	K09-Krytina hladká z Ti Zn s okapnicou a zakončením m2	m2	3 80	1 035 00	2 899 94	1 033 06	3 933 00	0 01	0 03	RTS I / 2016

120	SO-01	764521440R00	K10-Oplechování kontak.zateplení z Ti,Zn plechu, r.s. 27 m	258,20	448,50	44 909,14	70 893,56	115 802,70	0,00	0,69	RTS I / 2016	
121	SO-01	998764102R00	Presun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	13,94	575,00	0,00	8 018,20	8 018,20	0,00	0,00	RTS I / 2016	
	SO-01	766	Konstrukce truhlářské			154 417,21	6 226,25	160 643,47		0,18		
122	SO-01	766711021R00	Montáž plastových průmyslových dveří s vypěněním	m	19,52	207,00	198,97	3 841,67	4 040,64	0,00	0,01	RTS I / 2016
123	SO-01	61143792.A	108-Průmyslová zatepl. plast. 2kř.dveře 240x248 cm, 1 kus	1,00	56 350,00	56 350,00	0,00	56 350,00	0,04	0,04	RTS I / 2016	
124	SO-01	61143792.A	109-Průmyslová zatepl. plast. 2kř.dveře 240x244 cm, 1 kus	1,00	51 750,00	51 750,00	0,00	51 750,00	0,04	0,04	RTS I / 2016	
125	SO-01	766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním	m	11,60	207,00	118,24	2 282,96	2 401,20	0,00	0,00	RTS I / 2016
126	SO-01	61143790.A	110-Dveře vchodové plast. 95x200 cm, otevíráte. Uw=1 kus	1,00	23 000,00	23 000,00	0,00	23 000,00	0,04	0,04	RTS I / 2016	
127	SO-01	61143790.A	112-Dveře vchodové plast. 85x200 cm, otevíráte. Uw=1 kus	1,00	23 000,00	23 000,00	0,00	23 000,00	0,04	0,04	RTS I / 2016	
128	SO-01	998766102R00	Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,18	575,00	0,00	101,63	101,63	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			573 774,42	61 479,25	635 253,67		1,00		
129	SO-01	767652220R00	Montáž plastových průmyslových dveří s vypěněním	m	11,44	207,00	116,61	2 251,47	2 368,08	0,00	0,00	RTS I / 2016
130	SO-01	55344702	111-Průmyslová zatepl. plast. 2kř.dveře 267x305 cm, 1 kus	1,00	60 547,50	60 547,50	0,00	60 547,50	0,39	0,39	RTS I / 2016	
131	SO-01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním automat.	m	13,34	207,00	135,98	2 625,40	2 761,38	0,00	0,00	RTS I / 2016
132	SO-01	61143792.A	103-Dveře hliníkové vchodové 2 křídlové + fix boky aut.kus š 180 cm, hliník, celk. rozměr 462x205 cm, Uw=2,7-3,1 W/m2K	1,00	345 000,00	345 000,00	0,00	345 000,00	0,04	0,04		
133	SO-01	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva	m	5,15	402,50	111,75	1 961,12	2 072,88	0,00	0,00	RTS I / 2016
134	SO-01	55347010	Z01-Žebřík ocel. ŽV délka 515 cm žár.zinek, se suchov.kus	1,00	20 700,00	20 700,00	0,00	20 700,00	0,01	0,01	RTS I / 2016	
135	SO-01	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva	m	1,40	402,50	30,38	533,12	563,50	0,00	0,00	RTS I / 2016
136	SO-01	55347010	Z02-Žebřík ocelový ŽV délka 140 cm žár.zinek	kus	1,00	5 750,00	5 750,00	0,00	5 750,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
137	SO-01	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva	m	6,85	402,50	148,64	2 608,49	2 757,13	0,00	0,00	RTS I / 2016
138	SO-01	55347010	Z03-Žebřík ocel. ŽV délka 685 cm žár.zinek, se suchov.kus	1,00	28 175,00	28 175,00	0,00	28 175,00	0,01	0,01	RTS I / 2016	
139	SO-01	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva	m	4,50	402,50	97,65	1 713,60	1 811,25	0,00	0,00	RTS I / 2016
140	SO-01	55347010	Z04-Žebřík ocelový ŽV délka 450 cm žár.zinek	kus	1,00	18 400,00	18 400,00	0,00	18 400,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
141	SO-01	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva	m	10,00	402,50	216,99	3 808,01	4 025,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
142	SO-01	55347010	Z05-Žebřík ocel. ŽV délka 500 cm žár.zinek, se suchov.kus	2,00	20 700,00	41 400,00	0,00	41 400,00	0,01	0,03	RTS I / 2016	
143	SO-01	76791116VD	Z06-Úprava šířky stávající níže po délce 7 1 m	ks	1,00	11 500,00	9 583,32	1 916,68	11 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			Dopávka+montáž-cena předběžná									
144	SO-01	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce	kg	455,00	172,50	43 360,60	35 126,90	78 487,50	0,00	0,48	RTS I / 2016
			Dodávka+montáž									
145	SO-01	998767102R00	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	15,54	575,00	0,00	8 934,46	8 934,46	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	784	Malby			7 228,83	41 527,17	48 756,00		0,21		
146	SO-01	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	956,00	15,00	3 377,29	10 962,71	14 340,00	0,00	0,07	RTS I / 2016
147	SO-01	784195212R00	Malba tekutá olébruvzdorná, bílá, 2 x	m2	956,00	36,00	3 851,54	30 564,46	34 416,00	0,00	0,14	RTS I / 2016
	SO-01	90	Hodnotové účtovací sazby (H2S)			0,00	189 000,00	189 000,00		0,00		
148	SO-01	900 R00	H2s - nezmeritelné drobné práce jinde neuvedene	h	280,00	300,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
149	SO-01	900 R00	H2s - nezmeritelné drobné práce - demontáž a zpětná nah. fasády - kamery, mřížky atd., rozsah výkres O 1 1 b 15 - Vypis prvku na fasádě	h	350,00	300,00	0,00	105 000,00	105 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2012
	SO-01	782	Elektramontáže			1 907 885,33	747 456,67	2 655 345,00		1,17		
150	SO-01	210201047R00	Svitidlo zářivkové závěsné s krytím-montáž	kus	795,00	290,00	0,00	230 550,00	230 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
151	SO-01	210010322R00	Krabice se svorkovnicí-montáž	kus	795,00	156,00	0,00	124 020,00	124 020,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
152	SO-01	220301021R00	Lišta elektroinstalací L 20	m	800,00	80,00	29 048,47	34 951,53	64 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

153	SO-01	2202509VD	Kotevní materiál pro svítidlo	ks	795,00	85,00	54 060,00	13 515,00	67 575,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
154	SO-01	210950101R00	Popisná svítidel	kus	795,00	35,00	11 585,70	16 239,30	27 825,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
155	SO-01	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x výmalba stropů - 20% plochy	m2	2 700,00	15,00	9 538,37	30 961,63	40 500,00	0,00	0,19	RTS I / 2016
156	SO-01	784195212R00	Malba tekutá otěruvzdorná, bílá 2 x časověná výmalba stropů - 20% plochy	m2	2 700,00	36,00	10 877,78	86 322,22	97 200,00	0,00	0,41	RTS I / 2016
157	SO-01	900 R01	HZS - pomocné práce při výměně svítidel	h	420,00	200,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
158	SO-01	2202509VD	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	ks	1 100,00	89,00	0,00	97 900,00	97 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
159	SO-01	2202509VD	Výchozí revize elektro	ks	1,00	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
160	SO-01	2202509VD	Montážní plošina	ks	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
161	SO-01	2202509VD	Drobný ET materiál v rámci montáže LED osvětlení - do	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
162	SO-01	34814121	Ochranný kryt svítidla pro pol. 166	kus	6,00	600,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
163	SO-01	34844923	LED svítidlo ozn. J - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	3,00	2 500,00	7 500,00	0,00	7 500,00	0,02	0,05	RTS I / 2016
164	SO-01	34800616 V	LED svítidlo ozn. B - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	121,00	1 900,00	229 900,00	0,00	229 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
165	SO-01	34800615 V	LED svítidlo ozn. A - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	489,00	2 000,00	978 000,00	0,00	978 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
166	SO-01	34800618 V	LED svítidlo ozn. C - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	48,00	1 500,00	72 000,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
167	SO-01	34800619 V	LED svítidlo ozn. D - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
168	SO-01	34800620 V	LED svítidlo ozn. E - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
169	SO-01	34800621 V	LED svítidlo ozn. F - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	59,00	3 900,00	230 100,00	0,00	230 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
170	SO-01	34800622 V	LED svítidlo ozn. G - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	6,00	2 500,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
171	SO-01	34800622 V	LED svítidlo ozn. H - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	60,00	2 560,00	153 600,00	0,00	153 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
172	SO-01	34800622 V	LED svítidlo ozn. I - specifikace viz. výkres č. 11 - DP	kus	6,00	3 000,00	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
173	SO-01	2202509VD	Zkoušky, testy - svítidla	ks	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	
174	SO-01	34571544	Krabice instalační se svorkovnicí	kus	795,00	85,00	67 575,00	0,00	67 575,00	0,00	0,50	RTS I / 2016
SO-01	782A		Elektromontáže - Napájení VZT jednotek a ost. (servootevírání oken, ventilátorů), automat.				356 654,98	227 366,02	584 021,00		3,79	
175	SO-01	210120411R00	Montáž jističe	kus	31,00	65,00	0,00	2 015,00	2 015,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
176	SO-01	35822001015	Jistič do 80 A 1 pol. charakteristika B 16B-1	kus	26,00	135,00	3 510,00	0,00	3 510,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
177	SO-01	35822001013	Jistič do 80 A 1 pol. charakteristika B 10B-1	kus	5,00	130,00	650,00	0,00	650,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
178	SO-01	210999VD	Úprava stávajícího rozvaděče - dozbrojení jističů	kpl	8,00	300,00	1 920,00	480,00	2 400,00	0,00	0,00	
179	SO-01	210800125RT1	Kabel 1-CHKE V 3x1,5 mm2	m	15,00	45,00	464,23	210,77	675,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
180	SO-01	210800106RT1	Kabel 1-CHKE V 3x2,5 mm2	m	131,00	55,00	3 052,59	4 152,41	7 205,00	0,00	0,03	RTS II / 2016
181	SO-01	210800135RT1	Kabel 1-CHKE V 5x1,5 mm2	m	105,00	60,00	2 535,12	3 764,88	6 300,00	0,00	0,02	RTS II / 2016

182	SO-01	210800125RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2	m	560,00	35,00	5 734,04	13 865,96	19 600,00	0,00	0,09	RTS II / 2016
183	SO-01	210800126RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2	m	168,00	42,00	2 814,26	4 241,74	7 056,00	0,00	0,04	RTS II / 2016
184	SO-01	210800135RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2	m	1 309,00	45,00	23 703,37	35 201,63	58 905,00	0,00	0,29	RTS II / 2016
185	SO-01	220263441R00	Kabelový žlab kovový s víkem 100/50	kus	863,00	350,00	237 605,95	64 444,05	302 050,00	0,00	2,58	RTS II / 2016
186	SO-01	210010107R00	Trasa lištova do 80x40	m	242,00	179,00	30 577,41	12 740,59	43 318,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
187	SO-01	210190122R00	Montáž rozvaděče	kus	22,00	350,00	0,00	7 700,00	7 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
188	SO-01	357311074	Rozvaděč pro ventilatory	kus	22,00	1 500,00	33 000,00	0,00	33 000,00	0,03	0,72	RTS II / 2016
189	SO-01	220260006R00	Krabice přechodova lištova	kus	65,00	65,00	1 543,55	2 681,45	4 225,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
190	SO-01	220270605R00	Mont vodiče ay,cy,cya 6	m	138,00	22,00	103,02	2 932,98	3 036,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
191	SO-01	34142157	Vodič silový pevně uložení CYA 6 00 mm2	m	138,00	22,00	3 036,00	0,00	3 036,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
192	SO-01	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	10,00	22,00	7,65	212,35	220,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
193	SO-01	34142156	Vodič silový pevně uložení CYA 4 00 mm2	m	10,00	16,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
194	SO-01	220270606R00	Mont vodiče ay,cy,cya 10 pevně	m	10,00	23,00	7,77	222,23	230,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
195	SO-01	34142158	Vodič silový pevně uložení CYA 10 mm2	m	10,00	23,00	230,00	0,00	230,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
196	SO-01	210999VD	POP	kpl	2,00	1 500,00	2 400,00	600,00	3 000,00	0,00	0,00	
197	SO-01	210999VD	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,00	4 500,00	3 600,00	900,00	4 500,00	0,00	0,00	
198	SO-01	210999VD	Přesun hmot	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
199	SO-01	210999VD	Průřazy a pomocné práce v rozsahu nutném pro provedení	kpl	1,00	50 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	
200	SO-01	210999VD	Revize provedených prací	kpl	1,00	5 500,00	0,00	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	
201	SO-01	210999VD	Ostatní naklady nutné pro provedení oddílu	kpl	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	
202	SO-01	210999VD	TICR administrace vyhrazeno zařízení	kpl	1,00	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	
203	SO-01	210999VD	Koordinace s TICR	kpl	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	
	SO-01	M74	Hromosvod				33 990,95	70 834,05	104 825,00		0,59	
204	SO-01	210220301RT2	Svorka hromosvodova do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodavky svorky SS	kus	125,00	80,00	961,50	9 038,50	10 000,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
205	SO-01	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podběry včetně dodavky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	257,00	180,00	16 230,45	30 029,55	46 260,00	0,00	0,44	RTS I / 2016
206	SO-01	210220002RT3	Vedení uzemňovací na střeše FeZn D 8 mm včetně dodavky FeZn 8mm + PV 23	m	120,00	180,00	8 882,34	12 717,66	21 600,00	0,00	0,14	RTS I / 2016
207	SO-01	210220010R00	Demonláž stávajících drátů a prvků hromosvodu	m	377,00	45,00	0,00	16 965,00	16 965,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
208	SO-01	210999VD	Hromosvod-ostatní nespécifikované práce Dodavka+montáž	kpl	1,00	10 000,00	7 916,67	2 083,33	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-01	728	VZT-Zařízení č.1-Větrání učebny-typ A-5 sestav				1 157 398,36	179 280,84	1 336 677,00		0,79	
209	SO-01	2401111VD	Montáž rekuperační jednotky	kpl	7,00	20 000,00	0,00	140 000,00	140 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
210	SO-01	42952484	Jednotka kompaktní rekuperační, montáž na strop - 1ec kus obsah jednotky - 2x radiální ventilátor (přívod+odvod), 2x filtr (přívod+odvod) díln zpětného získávání tepla - objem průtoku vzduchu 530 m3/h, výkon jednotky P=270 W, suchá účinnost ZZT 85%, napájení 230V/50Hz, rozměry jednotky 360x846x1391 mm, hmotnost jednotky 40 kg, tř. filtrace jednotky G4, hladina akust. tlaku (3 brn) Lp(A)=42,9 dB(A), hladina akust. výkonu Lw(A)=65,5 dB (A)	kus	7,00	135 000,00	945 000,00	0,00	945 000,00	0,08	0,59	RTS I / 2016
211	SO-01	2401111VD	Prostorové IR čidlo měření koncentrace CO2, nutná kor ks	ks	7,00	8 500,00	51 740,53	7 759,47	59 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

viz. pol. 203, čidlo pro měření koncentrace oxidu
uhličitého v místnostech.

fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci
CO2 v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo řídit/ovládat
rekuperační jednotku, napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC

212	SO-01	728115111R00	Montáž tlumiče hluku	bm	42 00	420 00	0 00	17 640,00	17 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
213	SO-01	14710010	Tlumič hluku 203	bm	42 00	2 700 00	113 400,00	0,00	113 400,00	0,00	0,11	RTS I / 2016
214	SO-01	728213411R00	Montáž klapky zpětné	kus	14 00	188 00	0 00	2 632 00	2 632 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
215	SO-01	429853255	Zpětná klapka těsná 200	kus	14 00	250 00	3 500 00	0,00	3 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
216	SO-01	728211213R00	Montáž výfukového kusu s pleťvem 200	kus	7 00	65 00	0 00	455 00	455 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
217	SO-01	42972301	Výfukový kus s pleťvem 200	kus	7 00	200 00	1 400 00	0,00	1 400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
218	SO-01	728211214R00	Montáž výfukového kusu s pleťvem 250	kus	7 00	65 00	0 00	455 00	455 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
219	SO-01	42972302	Výfukový kus s pleťvem 250	kus	7 00	250 00	1 750 00	0,00	1 750 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
220	SO-01	728411311R00	Montáž vyústě obdelnikove	kus	21 00	100 00	0 00	2 100 00	2 100 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
221	SO-01	42972531	Vyústka obdelnikova na potrubí R1 425x75	kus	21 00	730 00	15 330 00	0 00	15 330 00	0,00	0,05	RTS I / 2016
222	SO-01	728411213R00	Montáž vyústě obdelnikove	kus	21 00	100 00	0 00	2 100 00	2 100 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
223	SO-01	42972549	Vyústka obdelnikova na potrubí R1 425x75	kus	21 00	730 00	15 330 00	0 00	15 330 00	0,00	0,04	RTS I / 2016
224	SO-01	240999VD	Spiropotrubí z pozink. plechu do prům. 200mm 50% tvar soubor	7 00	250 00	1 458,33	291,67	1 750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
225	SO-01	240999VD	Dodávka+montáž Spiropotrubí z pozink. plechu do prům. 250mm 50% tvar soubor	7 00	355 00	2 070 83	414,17	2 485 00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
226	SO-01	240999VD	Dodávka+montáž Tepeina izolace potrubí tl 15 mm s Al polepem	soubor	7 00	800 00	4 666 67	933,33	5 600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
227	SO-01	240999VD	Dodávka+montáž Spojovací, těsnící a závěsový materiál	soubor	7 00	250 00	1 750 00	0,00	1 750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
228	SO-01	900 R04	Uvedení zařízení do provozu	h	15 00	300 00	0 00	4 500 00	4 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
80-01	728A		VZT-Zařízení č.2-Větrání učebny-typ "B"-4 sestavy				228 259,68	52 736,32	280 996,00		0,23	
229	SO-01	2401111VD	Montáž rekuperační jednotky	kpl	2 00	20 000 00	0 00	40 000 00	40 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
230	SO-01	42952484	Jednotka kompaktní rekuperační, montáž na strop	tec kus	2 00	90 000 00	180 000 00	0 00	180 000 00	0,08	0,17	RTS I / 2016
			obsah jednotky 2x radiální ventilátor (přívod+odvod) 2x filtr (přívod+odvod), díl zpětného získávání tepla, objem průtoku vzduchu 270 m3/h, výkon jednotky P=270 W, sucha účinnost ZZT 85%, napájení 230V/50Hz, rozměry jednotky 270x555x1000 mm, hmotnost jednotky 19,3 kg, tř. filtr, jednotky G4 hladina akust. tlaku (3 bm) Lp(A)=43,5 dB(A), hladina akust. výkonu Lw(A)=64,8 dB (A)									
231	SO-01	2401111VD	Prostorové IR čidlo měření koncentrace CO2, nutna kor ks	2 00	8 500 00	14 783 01	2 216 99	17 000 00	0 00	0 00	RTS I / 2016	
			viz. pol. 223, čidlo pro měření koncentrace oxidu uhličitého v místnostech.									
			fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO2 v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo řídit/ovládat rekuperační jednotku, napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC									
232	SO-01	728115111R00	Montáž tlumiče hluku	bm	12 00	420 00	0 00	5 040 00	5 040 00	0,00	0,00	RTS I / 2016

233	SO-01	14710010	Tluměc hluku 160	bn	12,00	1 700,00	20 400,00	0,00	20 400,00	0,00	0,03	RTS 1 / 2016
234	SO-01	728213411R00	Montáž klapky zpětné	kus	4,00	134,00	0,00	536,00	536,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
235	SO-01	429853252	Zdělná klapka 160	kus	4,00	200,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
236	SO-01	728211213R00	Montáž vyfukového kusu s pleťvem 160	kus	4,00	65,00	0,00	260,00	260,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
237	SO-01	42972301	Vyfukový kus s pleťvem 160	kus	4,00	150,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
238	SO-01	728411311R00	Montáž vyústě obdélníkové	kus	6,00	100,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
239	SO-01	42972531	Vyústka obdélníková na potrubí R1 425x75	kus	6,00	730,00	4 380,00	0,00	4 380,00	0,00	0,01	RTS 1 / 2016
240	SO-01	728411213R00	Montáž vyústě obdélníkové	kus	6,00	100,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
241	SO-01	42972549	Vyústka obdélníková na potrubí R1 425x75	kus	6,00	730,00	4 380,00	0,00	4 380,00	0,00	0,01	RTS 1 / 2016
242	SO-01	240999VD	Spiropotrubí z pozink. plechu do prům. 160mm 50% tvar soubor Dodávka+montáž		2,00	650,00	1 083,33	216,67	1 300,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
243	SO-01	240999VD	Teplná izolace potrubí tl. 15 mm s Al polepení Dodávka+montáž	soubor	2,00	800,00	1 333,33	266,67	1 600,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
244	SO-01	240999VD	Spojovací těsnění a závěsový materiál Dodávka	soubor	2,00	250,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
245	SO-01	900 R04	Uvedení zařízení do provozu	h	10,00	300,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
	SO-01	728B	VZT - Zařízení č.3 - Větrání dílen typ "A" - 4 dílny				321 596,53	56 307,47	377 904,00		5,93	
246	SO-01	728614814R00	Mž ventilátoru axiálního	kus	8,00	2 550,00	0,00	20 400,00	20 400,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
247	SO-01	42911710	Ventilátor stěnový axiální - tech. specifikace viz TZ průtok vzduchu 300 m ³ /h, výkon 19W, akust. tlak 42 dB(A), hmotnost 1,8 kg skříň z oceli galvanizovaného plechu, montážní mříž, rozsah pracovní teplot od -15 až 40 °C, motor asynchronní, vinutí s izolací třídy B, motor s obsahem tepel. ochrany, ložiska kuličková	kus	8,00	25 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,01	0,06	RTS 1 / 2016
248	SO-01	2401111VD	Prostorové IR čidlo měření koncentrace CO ₂ nutná kor ks viz. poi. 240 čidlo pro měření koncentrace oxidu uhličitého v místnostech fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO ₂ v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo řídit/ovídat rekuperační jednotku, napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC	4,00	8 500,00	29 566,02	4 433,98	34 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
249	SO-01	728211419R00	Montáž přetlakové klapky	kus	8,00	188,00	0,00	1 504,00	1 504,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
250	SO-01	429717526	Klapka přetlaková 250	kus	8,00	250,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,01	0,07	RTS 1 / 2016
251	SO-01	2401111VD	D+M el. oteví. oken - seřevpoh. okenních křídel - rozsah kpl Dodávka+montáž	8,00	15 000,00	90 030,51	29 969,49	120 000,00	0,73	5,80		
	SO-01	728C	VZT - Zařízení č.4 - Větrání dílen typ "B" - 17 dílen				767 470,41	130 129,59	897 600,00		12,59	
252	SO-01	728614814R00	Mž ventilátoru axiálního	kus	17,00	2 550,00	0,00	43 350,00	43 350,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016
253	SO-01	42911710	Ventilátor stěnový axiální - tech. specifikace viz TZ průtok vzduchu 300 m ³ /h, výkon 19W, akust. tlak 42 dB(A), hmotnost 1,8 kg skříň z oceli galvanizovaného plechu, montážní mříž, rozsah pracovní teplot od -15 až 40 °C, motor asynchronní, vinutí s izolací třídy B, motor s obsahem tepel. ochrany, ložiska kuličková	kus	17,00	25 000,00	425 000,00	0,00	425 000,00	0,01	0,12	RTS 1 / 2016
254	SO-01	2401111VD	Prostorové IR čidlo měření koncentrace CO ₂ , nutná kor ks	17,00	8 500,00	125 655,57	18 844,43	144 500,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2016

viz. pol. 246, čídko pro měření koncentrace oxidu uhlíkového v místnostech
fungování dle zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO2 v okolním vzduchu, dle naměřených hodnot nutno přímo řídit/ovladat rekuperační jednotku, napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC

255	SO-01	728211419R00	Montáž přetlakové klapky	kus	17,00	250,00	0,00	4 250,00	4 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
256	SO-01	429717526	Klapka přetlaková 250	kus	17,00	1 500,00	25 500,00	0,00	25 500,00	0,01	0,15	RTS I / 2016
257	SO-01	2202509VD	D-M el. oteví. oken - servopoh. okenních křídel - rozsah ks	17,00	15 000,00	191 314,84	63 685,16	255 000,00	0,73	12,33		
			Dodávka+montáž									
	SO-02		Výměrníková stanice				1 912 591,84	626 664,50	2 539 256,34		47,39	
	SO-02	31	Zdi podpěrné a volné				389,74	180,26	550,00		0,18	
258	SO-02	311270023RA0	Zdivo z vápenopísk. kvadrú. na lepidlo, tl. 45 cm	m3	0,10	5 500,00	389,74	160,26	550,00	1,76	0,18	RTS I / 2016
			zazdění kruhového otvoru									
	SO-02	61	Úprava povrchů vnitřní				833,00	1 247,00	2 080,00		0,11	
259	SO-02	612470220RA0	Omitka stěn vnitřní - vápenna jednovrstva	m2	0,20	400,00	32,04	47,96	80,00	0,02	0,00	RTS I / 2016
260	SO-02	612470220RA0	Omitka stěn vnitřní - vápenna jednovrstva-drobné oprav.	m2	5,00	400,00	800,96	1 199,04	2 000,00	0,02	0,11	RTS I / 2016
	SO-02	63					8 792,04	4 887,86	13 880,00		9,09	
261	SO-02	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C. 12/15	m3	3,60	3 500,00	8 792,04	3 807,96	12 600,00	2,53	9,09	RTS I / 2016
262	SO-02	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 5 - 8 cm	m3	3,60	300,00	0,00	1 080,00	1 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-02	94	Lešení a stavební výtahy				59,19	70,81	130,00		0,00	
263	SO-02	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	2,00	65,00	59,19	70,81	130,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-02	953	Doplňky budov				105 000,00	45 000,00	150 000,00		0,00	
264	SO-02	9531199VD	Úklid budovy	kpl	1,00	150 000,00	105 000,00	45 000,00	150 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			Dodávka+montáž									
	SO-02	98	Bourání konstrukcí				0,00	27 500,00	27 500,00		10,00	
265	SO-02	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,00	5 500,00	0,00	27 500,00	27 500,00	2,00	10,00	RTS I / 2016
			páky pod rušenou technologií									
	SO-02	S	Přesuny sutí				18,47	9 301,53	9 320,00		0,00	
266	SO-02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,00	250,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
267	SO-02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	10,00	22,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
268	SO-02	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	10,00	200,00	18,47	1 981,53	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			vč. naložení a složení na skládku									
269	SO-02	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	40,00	15,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			do 10 km									
270	SO-02	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	10,00	400,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-02	H99	Staveništní přesuny hmot				0,00	4 690,00	4 690,00		0,00	
271	SO-02	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	9,38	500,00	0,00	4 690,00	4 690,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-02	751	Rozvaděč MaR				44 261,00	6 250,00	50 511,00		0,11	
272	SO-02	210190272R00	Montáž skříňe rozvaděče	kus	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
273	SO-02	34535454	Kontrolka zelená do říditka	kus	5,00	145,00	725,00	0,00	725,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
274	SO-02	405114903	Snímač zaplavení	kus	1,00	800,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
275	SO-02	37113110	Odrušovací modul pro stykač	kus	2,00	400,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

276	SO-02	358216055	Stykač	kus	2 00	650 00	1 300 00	0,00	1 300 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
277	SO-02	35889011 A	Chránič proudový jednofázový 16A/30mA	kus	1 00	900 00	900 00	0,00	900 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
278	SO-02	4286022712	RC člen 115-230V AC	kus	2 00	100 00	200 00	0,00	200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
279	SO-02	35822430	Předpěťová ochrana třířázdová	kus	1 00	8 000 00	8 000 00	0,00	8 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
280	SO-02	35822402	Jistič do 63 A 3pólový	kus	3 00	2 000 00	6 000 00	0,00	6 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
281	SO-02	35822108	Jistič do 63 A 1pólový	kus	10 00	600 00	6 000 00	0,00	6 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
282	SO-02	35822179	Napěťová vypínací spoušť pro jistič	kus	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
283	SO-02	35811270	Zasuvka na DIN lištu	kus	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
284	SO-02	34833237	Osvětlovací těleso do rozvaděče	kus	1 00	256 00	256 00	0,00	256 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
285	SO-02	35712213	Skříň rozvaděčová	kus	1 00	5 000 00	5 000 00	0,00	5 000 00	0,09	0,09	RTS I / 2016
286	SO-02	35813551	Sestava červeného hřibového tlačítka	kus	1 00	300 00	300 00	0,00	300 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
287	SO-02	34535551	Sestava tlačítka	kus	1 00	250 00	250 00	0,00	250 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
288	SO-02	34535580	Sestava prosvětlovacího vypínače-2 polohy	kus	4 00	600 00	2 400 00	0,00	2 400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
289	SO-02	34535580	Sestava prosvětlovacího vypínače - 3 polohy	kus	1 00	800 00	800 00	0,00	800 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
290	SO-02	34534544	Kontrolka žlutá svítící 230V AC	kus	2 00	145 00	290 00	0,00	290 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
291	SO-02	35814414	Rele 24V DC 4přep	kus	1 00	150 00	150 00	0,00	150 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
292	SO-02	449865010	Patice na DIN lištu pro rele	kus	1 00	100 00	100 00	0,00	100 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
293	SO-02	34561102	Svorka na DIN lištu 2 5	kus	53 00	50 00	2 650 00	0,00	2 650 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
294	SO-02	35444103	Svorka na DIN lištu 16	kus	9 00	50 00	450 00	0,00	450 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
295	SO-02	34561102	Svorka na DIN lištu 2 5-světlné modrá	kus	15 00	50 00	750 00	0,00	750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
296	SO-02	35444103	Svorka na DIN lištu 16-světlné modrá	kus	3 00	50 00	150 00	0,00	150 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
297	SO-02	34561102	Svorka na DIN lištu 2 5-žlutozelená	kus	17 00	50 00	850 00	0,00	850 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
298	SO-02	35444103	Svorka na DIN lištu 16-žlutozelená	kus	3 00	50 00	150 00	0,00	150 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
299	SO-02	5531202901	Pojistkové pouzdro na DIN lištu	kus	13 00	180 00	2 340 00	0,00	2 340 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
300	SO-02	34572610	Vývodka kabelová	kus	40 00	15 00	600 00	0,00	600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
301	SO-02	210999VD	Ostatní upevňovací a spojovací materiál	kpl	1 00	1 500 00	1 250 00	250 00	1 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			Dodávka+montáž									
	SO-02	751A	Systém řízení			22 800,00	0,00	22 800,00	0,00			
302	SO-02	220999VD	Zdroj 24V ss, 60W - dodávka	soubor	1 00	600 00	600 00	0,00	600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
303	SO-02	220999VD	Základní modul 10xRO,2XSSR 2XAO 13XAI/DI,2XDI -	soubor	1 00	5 000 00	5 000 00	0,00	5 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
304	SO-02	220999VD	Oddělovací modul - dodávka	soubor	1 00	1 100 00	1 100 00	0,00	1 100 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
305	SO-02	220999VD	Specializovaný reléový modul-6x třibodové ovládání - d	soubor	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
306	SO-02	220999VD	Kombinovaný modul - 6xRO 2xAO 3xAI/DI - dodávka	soubor	1 00	7 200 00	7 200 00	0,00	7 200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
307	SO-02	220999VD	Operatorský panel - dodávka	soubor	1 00	4 000 00	4 000 00	0,00	4 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
308	SO-02	220999VD	ETH switch, 5x 10/100base TX, IEEE802,3 - dodávka	soubor	1 00	2 500 00	2 500 00	0,00	2 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
309	SO-02	220999VD	Paměťová karta - dodávka	soubor	1 00	2 000 00	2 000 00	0,00	2 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	SO-02	751B	Externí přístroje			96 800,00	6 000,00	102 800,00	0,00			
310	SO-02	220999VD	Externí přístroje-montáž	soubor	1 00	6 000 00	0 00	6 000,00	6 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
311	SO-02	220999VD	Omezovač prostoru 20-60 C - dodávka	soubor	1 00	6 000 00	6 000 00	0,00	6 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
312	SO-02	220999VD	Omezovač teploty kapilarový 30-90 C-dl.2,5m - dodávka	soubor	1 00	5 500 00	5 500 00	0,00	5 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
313	SO-02	220999VD	Omezovač teploty kapilarový 70-140 C-dl.2,5m - dodávka	soubor	3 00	5 500 00	16 500 00	0,00	16 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
314	SO-02	220999VD	Omezovač tlaku vlnovcový 40-400kPa - dodávka	soubor	1 00	1 800 00	1 800 00	0,00	1 800 00	0,00	0,00	RTS I / 2016

315	SO-02	220999VD	Omezovač teploty 1xPt1000 jímkový - dodávka	soubor	5,00	4 200,00	21 000,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
316	SO-02	220999VD	Omezovač teploty 1xPt1000 kabelový 1,6m - dodávka	soubor	2,00	4 200,00	8 400,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
317	SO-02	220999VD	Omezovač teploty 1xPt1000 venkovní - dodávka	soubor	1,00	4 200,00	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
318	SO-02	220999VD	Elektrody pro snímač zaplavení - dodávka	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
319	SO-02	35813551	Sestava červeného hřibového tlačítka v krabici	kus	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
320	SO-02	220999VD	Varistor pro předpětovou ochranu - dodávka	soubor	4,00	1 500,00	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
321	SO-02	220999VD	Periferní modul - napl 1xRO, 1xAO 2xAI/DI - dodávka	soubor	8,00	3 200,00	25 600,00	0,00	25 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
322	SO-02	34548350	Zásuvka 16A/230V nástěnná	kus	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 713			Izolace tepelné				35 188,02	39 661,99	74 850,01		5,75	
323	SO-02	73299111VD	Demontáž tepelné izolace z OVS 2500 L	kpl	2,00	4 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
324	SO-02	713400832R00	Odstanění pevné izolace Izoma M včetně úpravy	m2	15,00	65,00	0,00	975,00	975,00	0,04	0,60	RTS I / 2016
325	SO-02	713400832R00	Odstanění pevné izolace Izoma M včetně úpravy	m2	120,00	65,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,04	4,81	RTS I / 2016
326	SO-02	979100014RA0	Odvaz sutí a vyb hmot do 15 km vnitřní 25 m	t	6,99	300,00	0,00	2 095,50	2 095,50	0,00	0,00	RTS I / 2016
327	SO-02	979990144R00	Poplatek za skladku sutí - mineralní vata	t	6,99	1 100,00	0,00	7 683,50	7 683,50	0,00	0,00	RTS I / 2016
328	SO-02	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 80	m	155,00	35,00	0,00	5 425,00	5 425,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
329	SO-02	722182028R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 110	m	101,00	42,00	0,00	4 242,00	4 242,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
330	SO-02	631547216	Pouzdro potrubní izolační 42/40 mm	m	18,00	75,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
331	SO-02	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm	m	12,00	81,00	972,00	0,00	972,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
332	SO-02	631547219	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm	m	57,00	92,00	5 244,00	0,00	5 244,00	0,00	0,05	RTS I / 2016
333	SO-02	631547222	Pouzdro potrubní izolační 76/40 mm	m	53,00	105,00	5 565,00	0,00	5 565,00	0,00	0,06	RTS I / 2016
334	SO-02	631547223	Pouzdro potrubní izolační 89/40 mm	m	19,00	116,00	2 204,00	0,00	2 204,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
335	SO-02	631547224	Pouzdro potrubní izolační 108/40 mm	m	38,00	133,00	5 054,00	0,00	5 054,00	0,00	0,05	RTS I / 2016
336	SO-02	631547226	Pouzdro potrubní izolační 133/40 mm	m	12,00	155,00	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
337	SO-02	631547319	Pouzdro potrubní izolační 60/50 mm	m	13,00	336,00	4 368,00	0,00	4 368,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
338	SO-02	631547322	Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm	m	2,00	181,00	362,00	0,00	362,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
339	SO-02	631547324	Pouzdro potrubní izolační 108/50 mm	m	32,00	175,00	5 600,00	0,00	5 600,00	0,00	0,06	RTS I / 2016
340	SO-02	713321111R00	Izolace rozdělovačů a sběračů	m2	7,00	500,00	1 553,80	1 946,20	3 500,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
341	SO-02	713321112R00	Izolace ohřívaku vody	m2	4,80	500,00	1 055,22	1 344,78	2 400,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
342	SO-02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné - výšky do 6 m	t	0,33	450,00	0,00	150,01	150,01	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 722			Vnitřní vodovod				14 136,08	10 188,17	24 324,25		0,64	
343	SO-02	722130234R00	Potrubí z trub zavít pozink svařované 11343 DN 32	m	18,00	446,00	4 325,94	3 702,06	8 028,00	0,01	0,25	RTS I / 2016
344	SO-02	722130236R00	Potrubí z trub zavít pozink svařované 11343 DN 50	m	21,00	633,00	8 004,48	5 288,52	13 293,00	0,02	0,38	RTS I / 2016
345	SO-02	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednot suchob. G1"	kus	1,00	500,00	277,00	223,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
346	SO-02	38821241	Vodoměr byt na TV jednotliv suchoběž DN 15 l=110	kus	1,00	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
347	SO-02	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	39,00	15,00	136,38	448,62	585,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
348	SO-02	722999VD	Vnitřní vodovod-pomocný materiál Dodávka+montáž	kpl	60,00	15,00	692,28	207,72	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
349	SO-02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výšky do 6 m	t	0,64	500,00	0,00	318,25	318,25	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 783			Nátěry				5 353,11	10 834,89	16 188,00		0,01	
350	SO-02	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	140,00	33,00	1 158,50	3 461,50	4 620,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
351	SO-02	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	100,00	33,00	827,50	2 472,50	3 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
352	SO-02	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	156,00	53,00	3 367,10	4 900,90	8 268,00	0,00	0,01	RTS I / 2016

90-02	751C	0				37 800,00	23 234,12	61 115,00	0,18			
353	SO-02	2401111VD	Ostatní upevňovací materiál - dodávka	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
354	SO-02	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V J3x1,5 mm2 uloženy pod omítkou v čm		350,00	36,00	4 158,25	8 441,75	12 600,00	0,00	0,06	RTS I / 2016
355	SO-02	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V J3x2,5 mm2 uloženy pod omítkou v čm		15,00	55,00	363,93	461,07	825,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
356	SO-02	210810057RT4	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uloženy včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	40,00	250,00	8 060,40	1 939,60	10 000,00	0,00	0,05	RTS I / 2016
357	SO-02	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uloženy	m	180,00	29,00	0,00	5 220,00	5 220,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
358	SO-02	21180012R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uloženy 4x1 mm	m	70,00	35,00	0,00	2 450,00	2 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
359	SO-02	21180013R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uloženy 7x1 mm	m	70,00	47,00	0,00	3 290,00	3 290,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
360	SO-02	222280102R00	JYTY do 2x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	50,00	32,00	168,30	1 431,70	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
361	SO-02	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	180,00	29,00	5 220,00	0,00	5 220,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
362	SO-02	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	70,00	35,00	2 450,00	0,00	2 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
363	SO-02	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	70,00	55,00	3 850,00	0,00	3 850,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
364	SO-02	5531200622	Kabelový žlab 125/100 vč víka a konzole	m	10,00	390,00	3 900,00	0,00	3 900,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
365	SO-02	553474985	Žlab kabelový 62/50 vč víka a konzole	m	11,00	250,00	2 750,00	0,00	2 750,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
366	SO-02	34572125	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	12,00	80,00	960,00	0,00	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
367	SO-02	2401111VD	Ostatní upevňovací materiál - dodávka	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02	732		Strojovny			810 752,52	75 206,54	885 858,06		11,47		
368	SO-02	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů DN 200 mm	m	6,00	135,30	0,00	811,80	811,80	0,09	0,56	RTS I / 2016
369	SO-02	732212821R00	Demontáž ohříváku zásobníkových stojat. do 2500 l	kus	2,00	1 210,00	0,00	2 420,00	2 420,00	0,73	1,46	RTS I / 2016
370	SO-02	732213815R00	Rozřezání demontovaných ohříváku do 2500 l	kus	2,00	3 850,00	4 287,86	3 412,14	7 700,00	0,01	0,02	RTS I / 2016
371	SO-02	732214821R00	Vypuštění vody z ohříváku o obsahu do 2500 l	kus	2,00	715,00	0,00	1 430,00	1 430,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
372	SO-02	73299111VD	Demontáž vlásenky	kpl	2,00	1 100,00	0,00	2 200,00	2 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
373	SO-02	732210913R00	Odsroubování víka ohřív. vody s vypuštěn do 2500 l	kus	2,00	2 200,00	0,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
374	SO-02	732221814R00	Demontáž protiproud.výměníku s vložkou U do 40 m2	kus	2,00	2 464,00	0,00	4 928,00	4 928,00	0,97	1,94	RTS I / 2016
375	SO-02	732223814R00	Rozřezání demont.výměníku s vložkou U do 40 m2	kus	2,00	3 080,00	1 573,96	4 586,04	6 160,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
376	SO-02	732225824R00	Demont.výměníku tepla staveb VV-ZUH 12l. 26 m2	kus	2,00	2 497,00	0,00	4 994,00	4 994,00	0,85	1,70	RTS I / 2016
377	SO-02	732226811R00	Rozřezání demont.výměníku tepla SVT DN do 150	kus	2,00	3 080,00	1 573,96	4 586,04	6 160,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
378	SO-02	732227812R00	Vypuštění vody z výměníku SVT, 1 čl. DN do 300	kus	4,00	414,70	0,00	1 658,80	1 658,80	0,00	0,00	RTS I / 2016
379	SO-02	732410860R00	Demontáž ručních čerpadel G 2	kus	5,00	220,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,03	0,15	RTS I / 2016
380	SO-02	732219129R00	Montáž Kombi rozdělovače MOD 250	soubor	2,00	10 010,00	14 709,64	5 310,36	20 020,00	0,24	0,48	RTS I / 2016
381	SO-02	732219125R00	Montáž Kombi rozdělovače	soubor	1,00	6 765,00	5 262,65	1 502,35	6 765,00	0,12	0,12	RTS I / 2016
382	SO-02	5511376918	Rozdělovač se sběračem RS KOMBI-centr vč iz.pouzdrí,kus	1,00	55 000,00	55 000,00	0,00	55 000,00	55 000,00	0,06	0,06	RTS I / 2016
383	SO-02	5511376916	Rozdělovač se sběračem RS KOMBI-dilny vč iz.pouzdrí,kus	1,00	55 000,00	55 000,00	0,00	55 000,00	55 000,00	0,05	0,05	RTS I / 2016
384	SO-02	5511376914	Rozdělovač se sběračem RS KOMBI-sprav.bud vč iz.pouzdrí,kus	1,00	55 000,00	55 000,00	0,00	55 000,00	55 000,00	0,05	0,05	RTS I / 2016
385	SO-02	732219316R00	Montáž ohříváku vody stojat. PN 0,6-0,6,do 1600 l	soubor	2,00	6 710,00	8 286,04	5 133,96	13 420,00	0,01	0,02	RTS I / 2016
386	SO-02	48433125	Ohříváč vody stojaty objem 1500 l, plocha 6m2+topné těl.	kus	2,00	148 500,00	297 000,00	0,00	297 000,00	0,68	1,36	RTS I / 2016
387	SO-02	732229631R00	Montáž výměníku deskových	soubor	3,00	8 470,00	16 471,19	8 938,81	25 410,00	0,02	0,06	RTS I / 2016
388	SO-02	48432303	Výměník tepla deskový vč izolačního pouzdra	kus	3,00	17 600,00	52 800,00	0,00	52 800,00	0,69	2,08	RTS I / 2016
389	SO-02	732341415R00	Nadoby valcove tlak stojate. PN 10 300 l	soubor	1,00	19 800,00	19 129,44	670,56	19 800,00	0,12	0,12	RTS I / 2016
390	SO-02	732341216R00	Nadoby valcove tlak stojate. PN 6 500 l	soubor	1,00	24 200,00	23 183,32	1 016,68	24 200,00	0,14	0,14	RTS I / 2016
391	SO-02	732419116R00	Montáž čerpadel	soubor	8,00	715,00	3 474,46	2 245,54	5 720,00	0,03	0,22	RTS I / 2016

392	SO-02	42650800	Čerpadlo kalové	kus	1,00	16 500,00	16 500,00	0,00	16 500,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
393	SO-02	42610464	Čerpadlo cirkulační	kus	1,00	16 500,00	16 500,00	0,00	16 500,00	0,03	0,03	RTS I / 2016
394	SO-02	42610304 A	Čerpadlo oběhové - dílny	kus	2,00	27 500,00	55 000,00	0,00	55 000,00	0,15	0,29	RTS I / 2016
395	SO-02	42610303 A	Čerpadlo oběhové - srovnání budova	kus	2,00	27 500,00	55 000,00	0,00	55 000,00	0,15	0,29	RTS I / 2016
396	SO-02	42610314 A	Čerpadlo oběhové - tepla voda	kus	2,00	27 500,00	55 000,00	0,00	55 000,00	0,13	0,26	RTS I / 2016
397	SO-02	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny - výšky do 6 m	t	5,64	1 320,00	0,00	7 444,06	7 444,06	0,00	0,00	RTS I / 2016
398	SO-02	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	5,83	1 100,00	0,00	6 417,40	6 417,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 733 Rozvod potrubí							194 965,54	134 064,04	329 029,58		4,95	
399	SO-02	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového zavítového do DN 50 80	m	70,00	57,00	1 646,83	2 343,17	3 990,00	0,01	0,61	RTS I / 2016
400	SO-02	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	50,00	91,00	1 255,13	3 294,87	4 550,00	0,01	0,70	RTS I / 2016
401	SO-02	733140811R00	Ořezání odvzdušňovací nádoby	kus	4,00	41,00	36,40	127,60	164,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
402	SO-02	733111113R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne v kotelnách DN 15	m	64,00	262,00	7 470,67	9 297,33	16 768,00	0,01	0,37	RTS I / 2016
403	SO-02	733111114R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne v kotelnách DN 20	m	1,00	297,00	139,19	157,81	297,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
404	SO-02	733111125R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne niz /středotl. DN 25	m	4,00	263,00	582,35	469,65	1 052,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
405	SO-02	733111126R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne niz /středotl. DN 32	m	9,00	374,00	2 072,50	1 293,50	3 366,00	0,01	0,07	RTS I / 2016
406	SO-02	733111127R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne niz /středotl. DN 40	m	13,00	440,00	3 635,60	2 084,40	5 720,00	0,01	0,12	RTS I / 2016
407	SO-02	733111128R00	Potrubí zavít. bežešvé bážne niz /středotl. DN 50	m	70,00	534,00	24 666,76	12 713,24	37 380,00	0,01	0,74	RTS I / 2016
408	SO-02	733121222R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	55,00	965,00	32 383,28	20 691,72	53 075,00	0,01	0,54	RTS I / 2016
409	SO-02	733121225R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	19,00	1 150,00	14 361,50	7 488,50	21 850,00	0,01	0,26	RTS I / 2016
410	SO-02	733121228R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm	m	70,00	1 740,00	84 759,63	37 040,37	121 800,00	0,02	1,20	RTS I / 2016
411	SO-02	733121232R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 133 x 4,5 mm	m	12,00	2 070,00	18 076,52	6 763,48	24 840,00	0,02	0,26	RTS I / 2016
412	SO-02	733123125R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 89 x 3,6 mm	kus	4,00	722,00	0,00	2 888,00	2 888,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
413	SO-02	733123128R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 108 x 4,0 mm	kus	6,00	1 150,00	0,00	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
414	SO-02	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	78,00	9,00	20,38	681,62	702,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
415	SO-02	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	9,00	11,00	2,89	96,11	99,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
416	SO-02	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	70,00	13,00	28,39	881,61	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
417	SO-02	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	74,00	24,00	89,92	1 686,08	1 776,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
418	SO-02	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	82,00	29,00	219,34	2 158,66	2 378,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
419	SO-02	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub ocelových do DN 50	kus	22,00	584,00	3 518,26	9 329,74	12 848,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
420	SO-02	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí - výšky do 6 m	t	3,62	1 200,00	0,00	4 344,58	4 344,58	0,00	0,00	RTS I / 2016
421	SO-02	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí H do 6 m	t	1,33	1 000,00	0,00	1 332,00	1 332,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 734 0							412 934,52	175 569,92	588 504,45		4,90	
422	SO-02	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	60,00	184,00	78,70	10 961,30	11 040,00	0,01	0,84	RTS I / 2016
423	SO-02	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	40,00	250,00	52,55	9 947,45	10 000,00	0,04	1,56	RTS I / 2016
424	SO-02	767900090RA0	Demontáž ocelových konstrukcí	kg	100,00	30,00	481,99	2 518,01	3 000,00	0,00	0,11	RTS I / 2016
425	SO-02	734190814R00	Rozpojení přírubového spoje DN 50	kus	120,00	63,00	156,44	7 403,56	7 560,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
426	SO-02	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	80,00	89,00	104,75	7 015,25	7 120,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
427	SO-02	734200822R00	Demontáž armatur se 2zavíty do G 1	kus	10,00	107,00	300,38	769,62	1 070,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
428	SO-02	734200823R00	Demontáž armatur se 2zavíty do G 6/4	kus	2,00	145,00	80,33	209,67	290,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
429	SO-02	734410851R00	Demontáž leptoměrů - jirky	kus	8,00	42,00	20,87	315,13	336,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
430	SO-02	734420821R00	Demontáž tlakoměrů diferenciálních	kus	6,00	21,00	0,00	126,00	126,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
431	SO-02	734430821R00	Demontáž termostatů	kus	4,00	47,00	0,00	188,00	188,00	0,00	0,01	RTS I / 2016

432	SO-02	734109213R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 40	soubor	8,00	1 120,00	5 016,15	3 943,85	8 960,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
433	SO-02	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 50	soubor	12,00	1 270,00	8 410,93	6 829,07	15 240,00	0,01	0,07	RTS I / 2016
434	SO-02	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 65	soubor	12,00	1 460,00	9 645,37	7 874,63	17 520,00	0,01	0,08	RTS I / 2016
435	SO-02	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 80	soubor	6,00	1 960,00	7 024,90	4 735,10	11 760,00	0,01	0,05	RTS I / 2016
436	SO-02	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 100	soubor	12,00	2 510,00	15 801,22	14 318,78	30 120,00	0,01	0,13	RTS I / 2016
437	SO-02	734109218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby PN 1,6, DN 125	soubor	2,00	3 110,00	3 206,34	3 013,66	6 220,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
438	SO-02	734109311R00	Montáž přírub. armatur se 2 přírub PN 2,5-4,0 DN 15	soubor	13,00	585,00	4 180,02	3 424,98	7 605,00	0,00	0,03	RTS I / 2016
439	SO-02	734109312R00	Montáž přírub. armatur se 2 přírub PN 2,5-4,0 DN 25	soubor	1,00	743,00	404,15	338,85	743,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
440	SO-02	734109314R00	Montáž přírub. armatur se 2 přírub PN 2,5-4,0 DN 50	soubor	6,00	1 310,00	4 539,80	3 320,20	7 860,00	0,01	0,04	RTS I / 2016
441	SO-02	734109317R00	Montáž přírub. armatur se 2 přírub PN 2,5-4,0 DN 100	soubor	7,00	3 150,00	12 705,07	9 344,93	22 050,00	0,02	0,13	RTS I / 2016
442	SO-02	734109415R00	Montáž přírub. armatur se 3 přírub PN 1,6, DN 65	soubor	1,00	2 110,00	1 256,26	853,74	2 110,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
443	SO-02	734173213R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 40	soubor	16,00	604,00	5 778,65	3 885,35	9 664,00	0,00	0,05	RTS I / 2016
444	SO-02	734173214R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 50	soubor	24,00	687,00	9 750,05	6 737,95	16 488,00	0,00	0,09	RTS I / 2016
445	SO-02	734173216R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 65	soubor	24,00	809,00	11 418,91	7 997,09	19 416,00	0,00	0,11	RTS I / 2016
446	SO-02	734173217R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 80	soubor	12,00	1 100,00	8 193,40	5 006,60	13 200,00	0,01	0,08	RTS I / 2016
447	SO-02	734173218R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 100	soubor	24,00	1 550,00	19 355,86	17 844,14	37 200,00	0,01	0,18	RTS I / 2016
448	SO-02	734173221R00	Přirubové spoje PN 0,6/1 MPa DN 125	soubor	4,00	2 090,00	4 564,92	3 795,08	8 360,00	0,01	0,04	RTS I / 2016
449	SO-02	734173611R00	Přirubové spoje PN 4,0/1 MPa DN 15	soubor	26,00	403,00	6 458,23	4 019,77	10 478,00	0,00	0,05	RTS I / 2016
450	SO-02	734173612R00	Přirubové spoje PN 4,0/1 MPa DN 25	soubor	2,00	532,00	662,57	401,43	1 064,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
451	SO-02	734173614R00	Přirubové spoje PN 4,0/1 MPa DN 50	soubor	12,00	891,00	7 168,14	3 523,86	10 692,00	0,01	0,07	RTS I / 2016
452	SO-02	734173618R00	Přirubové spoje PN 4,0/1 MPa DN 100	soubor	14,00	2 220,00	19 613,57	11 466,43	31 080,00	0,02	0,22	RTS I / 2016
453	SO-02	734209117R00	Montáž armatur zavítočných se 2 závity, G 6/4	kus	40,00	148,00	568,50	5 351,50	5 920,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
454	SO-02	734209118R00	Montáž armatur zavítočných se 2 závity, G 2	kus	10,00	181,00	239,78	1 570,22	1 810,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
455	SO-02	734419111R00	Montáž teploměru	kus	11,00	198,00	572,85	1 605,15	2 178,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
456	SO-02	734429101R00	Montáž tlakoměru	kus	23,00	200,00	3 811,46	788,54	4 600,00	0,00	0,04	RTS I / 2016
457	SO-02	734164157R00	Filtr přírubový, DN 65, PN 16	kus	1,00	1 600,00	1 519,45	80,55	1 600,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
458	SO-02	734164158R00	Filtr přírubový, DN 100, PN 16	kus	1,00	3 100,00	2 950,71	149,29	3 100,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
459	SO-02	734164153R00	Filtr přírubový, DN 15, PN 40	kus	1,00	1 900,00	1 813,00	87,00	1 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
460	SO-02	734164158R00	Filtr přírubový, DN 100, PN 40	kus	1,00	4 000,00	3 925,23	74,77	4 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
461	SO-02	42211646	Ventil zpětný přímý PN 40 DN 15	kus	1,00	220,00	220,00	0,00	220,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
462	SO-02	42256020	Ventil pojistný přírubový PN16, uzavřena konstrukce plynotěsný, materiál EN JL1040 do 300°C, DN 20/32	kus	1,00	3 700,00	3 700,00	0,00	3 700,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
463	SO-02	42256020	Ventil pojistný přírubový PN16, uzavřena konstrukce plynotěsný, materiál EN JL1040 do 300°C, DN 32/50	kus	3,00	7 700,00	23 100,00	0,00	23 100,00	0,02	0,07	RTS I / 2016
464	SO-02	42256020	Ventil pojistný přírubový PN16, uzavřena konstrukce plynotěsný, materiál EN JL1040 do 300°C, DN 25/40	kus	2,00	4 700,00	9 400,00	0,00	9 400,00	0,02	0,05	RTS I / 2016
465	SO-02	551999VD	Havarijní uzavírací ventil DN 100, PN 40 s elektr. hydraul.	ks	1,00	28 000,00	28 000,00	0,00	28 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
466	SO-02	551999VD	Regulační ventil DN 100, PN 40 s elektroohonem	ks	1,00	22 000,00	22 000,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
467	SO-02	551999VD	Regulační ventil DN 50, PN 16-tepla voda s elektroohonem	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
468	SO-02	48488055	Směšovač trojcestný se servohonem DN 50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
469	SO-02	48488060	Směšovač trojcestný se servohonem DN 65	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
470	SO-02	5513803000	Klapka uzav. regul. mezipřírubová DN 40	kus	2,00	1 037,00	2 074,00	0,00	2 074,00	0,01	0,01	RTS I / 2016

471	SO-02	5513803000	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 50	kus	7 00	1 037 00	7 259 00	0,00	7 259 00	0,01	0,04	RTS I / 2016
472	SO-02	5513803001	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 65	kus	8 00	1 060 00	8 480 00	0,00	8 480 00	0,01	0,05	RTS I / 2016
473	SO-02	5513803002	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 80	kus	6 00	1 120 00	6 720 00	0,00	6 720 00	0,01	0,04	RTS I / 2016
474	SO-02	5513803003	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 100	kus	8 00	1 347 00	10 776 00	0,00	10 776 00	0,01	0,06	RTS I / 2016
475	SO-02	5513803004	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 125	kus	2 00	1 934 00	3 868 00	0,00	3 868 00	0,01	0,02	RTS I / 2016
476	SO-02	5513803005	Klapka uzav regul mezipřirubová DN 100 PN 25	kus	3 00	2 312 00	6 936 00	0,00	6 936 00	0,01	0,03	RTS I / 2016
477	SO-02	42285550	Klapka mezipřirubová zpětná motylová DN 50 litina	kus	3 00	1 600 00	4 800 00	0,00	4 800 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
478	SO-02	42285551	Klapka mezipřirubová zpětná motylová DN 65 litina	kus	3 00	1 900 00	5 700 00	0,00	5 700 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
479	SO-02	42285553	Klapka mezipřirubová zpětná motylová DN100 litina	kus	3 00	3 500 00	10 500 00	0,00	10 500 00	0,01	0,02	RTS I / 2016
480	SO-02	42285521	Mezipřirubový ventil zpětný DN 100 PN 25	kus	1 00	5 500 00	5 500 00	0,00	5 500 00	0,05	0,05	RTS I / 2016
481	SO-02	4289051402	Ventil solenoidový DN 15, PN 25	kus	1 00	2 200 00	2 200 00	0,00	2 200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
482	SO-02	4223170106	Kohout kulový se servopohonem DN 15	kus	1 00	1 600 00	1 600 00	0,00	1 600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
483	SO-02	42237073.A	Kohout kulový přirubový DN 15, PN 40	kus	11 00	300 00	3 300 00	0,00	3 300 00	0,00	0,05	RTS I / 2016
484	SO-02	42237075.A	Kohout kulový přirubový DN 25, PN 40	kus	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,01	0,01	RTS I / 2016
485	SO-02	42237078.A	Kohout kulový přirubový DN 50 PN 40	kus	6 00	1 220 00	7 320 00	0,00	7 320 00	0,02	0,12	RTS I / 2016
486	SO-02	55113540.A	Kohout kulový DN 1/2"	kus	37 00	200 00	7 400 00	0,00	7 400 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
487	SO-02	55113542.A	Kohout kulový DN 1"	kus	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
488	SO-02	551135420	Kohout kulový DN 1 1/4"	kus	10 00	600 00	6 000 00	0,00	6 000 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
489	SO-02	38832224	Teploměr kruhový rozsah 0-120 C	kus	10 00	300 00	3 000 00	0,00	3 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
490	SO-02	38832224	Teploměr kruhový rozsah 0-200 C	kus	1 00	400 00	400 00	0,00	400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
491	SO-02	38841248	Tlakoměr d 100 č. 53312 rozsah 0-600 kPa	kus	18 00	900 00	16 200 00	0,00	16 200 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
492	SO-02	38841248	Tlakoměr d 100 č. 53312 rozsah 0-1 MPa	kus	3 00	1 350 00	4 050 00	0,00	4 050 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
493	SO-02	38841248	Tlakoměr d 100 č. 53312 rozsah 0-2,5 MPa	kus	2 00	2 400 00	4 800 00	0,00	4 800 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
494	SO-02	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	2 33	500 00	0 00	1 165 45	1 165 45	0,00	0,00	RTS I / 2016
495	SO-02	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot armatur, H do 6 m	t	2 57	1 000 00	0 00	2 568 00	2 568 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 735				0			0,00	18 025,00	18 025,00	0,00	0,00	
496	SO-02	735191910R00	Napustění vody do otopného systému	m2	1 025,00	11 00	0 00	11 275,00	11 275,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
497	SO-02	735494811R00	Vypustění vody z otopného systému	m2	425,00	18 00	0 00	7 650 00	7 650 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-02 751D				Dokončující a přídržené práce			122 627,74	33 872,26	156 500,00	0,00	0,00	
498	SO-02	1111199VD	Software pro řídicí systém a zprovoznění MaR	kpl	1 00	150 000 00	122 627,74	27 372,26	150 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
499	SO-02	1111199VD	Vychází revize elektro	kpl	1 00	6 500 00	0 00	6 500 00	6 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
SO-03				Přelazka kabelového vedení			198 022,12	219 185,88	417 208,00	0,00	49,36	
SO-03 M22				Demontáž kabelového vedení VN a NN			0,00	73 550,00	73 550,00	0,00	3,45	
500	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1 AYKY 3x240+120 v kabelovém kanálu	m	50 00	35 00	0 00	1 750 00	1 750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
501	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1 AYKY 4x25 v kabelovém kanálu	m	50 00	20 00	0 00	1 000 00	1 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
502	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 6 AYKCY 3x240 v kabelovém kanálu	m	50 00	35 00	0 00	1 750 00	1 750 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
503	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1 AYKY 3x240+120 v kabelovém roštu	m	210 00	35 00	0 00	7 350 00	7 350 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
504	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1 AYKY 4x25 v kabelovém roštu	m	210 00	20 00	0 00	4 200 00	4 200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
505	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 6 AYKCY 3x240 v kabelovém roštu	m	210 00	35 00	0 00	7 350 00	7 350 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
506	SO-03	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina	h	16 00	350 00	0 00	5 600 00	5 600 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
507	SO-03	9531199VD	Dopravní inženýrské opatření	kpl	1 00	2 500 00	0 00	2 500 00	2 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
508	SO-03	9531199VD	Dopravní značení	kpl	1 00	5 000 00	0 00	5 000 00	5 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016

509	SO-03	2202509VD	Zajištění pracoviště, beznapětový stav, jednání s distrib	ks	1 00	3 500 00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
510	SO-03	767851802R00	Demontáž lavky mezi střešou budovy a energetomostem	m	8 00	300 00	0,00	2 400 00	2 400,00	0,02	0,12	RTS I / 2016
511	SO-03	767851803R00	Demontáž lavky na střeše objektu vč. utěsnění střechy	m	95 00	300 00	0,00	28 500,00	28 500,00	0,04	3,33	RTS I / 2016
512	SO-03	2202509VD	Utěsnění prostupu demontované kabeláže zdí vevm TS	ks	3 00	550 00	0,00	1 650 00	1 650 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
513	SO-03	9531199VD	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1 00	1 000 00	0,00	1 000 00	1 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		SO-03 M23	Demontáž kabelového vedení SOŠ a SOU				0,00	38 080,00	38 080,00		2,50	
514	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1-AYKY 3x240+120 v kabelovém kanálu	m	20 00	35 00	0,00	700 00	700 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
515	SO-03	2202409VD	Demontáž kabelu 1-AYKY 3x240+120 v kabelovém roštu	m	240 00	35 00	0,00	8 400 00	8 400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
516	SO-03	2202409VD	Demontáž odkopaného kabelu 1-AYKY 3x240+120	m	10 00	35 00	0,00	350 00	350 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
517	SO-03	2202509VD	Zajištění pracoviště, beznapětový stav, jednání s distrib	ks	1 00	3 500 00	0,00	3 500,00	3 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
518	SO-03	2202509VD	Odpojení kabeláže včetně koncovek	ks	6 00	55 00	0,00	330 00	330 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
519	SO-03	2202509VD	Demontáž výzbroje vyvodového pole č. 4 v TS ALPIQ	ks	1 00	1 000 00	0,00	1 000 00	1 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
520	SO-03	767851802R00	Demontáž svíselého kabelového žebříku	m	15 00	220 00	0,00	3 300 00	3 300 00	0,02	0,23	RTS I / 2016
521	SO-03	767851803R00	Demontáž lavky na střeše objektu vč. utěsnění střechy	m	65 00	300 00	0,00	19 500 00	19 500 00	0,04	2,28	RTS I / 2016
522	SO-03	9531199VD	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1 00	1 000 00	0,00	1 000 00	1 000 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		SO-03 M46	Přelozka kabelového vedení NM				188 022,12	107 555,88	305 578,00		43,42	
523	SO-03	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor. 4 - ruční výkop rýh	m	10 00	540 00	0,00	5 400 00	5 400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
524	SO-03	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor. 4 - ruční výkop rýh	m	55 00	255 00	0,00	14 025 00	14 025 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
525	SO-03	460200264RT2	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor. 4 - ruční výkop rýh	m	7 00	360 00	0,00	2 520 00	2 520 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
526	SO-03	460200134RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor. 4 - ruční výkop rýh	m	2 00	250 00	0,00	500 00	500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
527	SO-03	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm hornina tř. 4, se zhutněním	m	10 00	120 00	0,00	1 200 00	1 200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
528	SO-03	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm hornina tř. 4, se zhutněním	m	55 00	100 00	0,00	5 500 00	5 500 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
529	SO-03	460570264R00	Zához rýhy 50/80 cm hornina tř. 4, se zhutněním	m	7 00	100 00	0,00	700 00	700 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
530	SO-03	460570134R00	Zához rýhy 35/50 cm hornina tř. 4, se zhutněním	m	2 00	100 00	0,00	200 00	200 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
531	SO-03	599000010RA0	Rozebrání a oprava betonové komunikace	m2	25 00	600 00	3 762 50	11 237 50	15 000 00	1 24	31 02	RTS I / 2016
532	SO-03	599000010RA0	Rozebrání a oprava betonového chodníku	m2	2 00	800 00	401 33	1 198 67	1 600 00	1 24	2 48	RTS I / 2016
533	SO-03	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet pískem	m3	2 50	600 00	1 073 72	426 28	1 500 00	1 67	4 18	RTS I / 2016
534	SO-03	210260151R00	PE PAS s 300	m	130 00	5 00	433 33	216 67	650 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
535	SO-03	210010004RT1	Trubka ochranná 110 včetně dodavky trubky	m	90 00	80 00	2 667 93	4 532 07	7 200 00	0,00	0,01	RTS I / 2016
536	SO-03	961044111R00	Bourání základu z betonu prostého	m3	2 00	5 500 00	0 00	11 000 00	11 000 00	2 00	4 00	RTS I / 2016
537	SO-03	210021511R00	Prostup kabeláže do objektu, utěsnění izolace	kus	9 00	255 00	1 606 50	688 50	2 295 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
538	SO-03	210100353R00	Ucpavka protipožární při průchodu kabeláže	kus	3 00	800 00	2 253 75	146 25	2 400 00	0,00	0,00	RTS I / 2016
539	SO-03	220260725R00	Žlab kabelový napí. MARS 250/100 mm	m	30 00	350 00	6 359 66	4 140 34	10 500 00	0,00	0,13	RTS I / 2016
540	SO-03	210901078RT1	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 vlnitě uloženy včetně dodavky kabelu AYKY 4b3x240+120	m	285 00	391 00	96 120 78	15 314 22	111 435 00	0,00	1,21	RTS I / 2016
541	SO-03	210901078RT1	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 uloženy v kabel m včetně dodavky kabelu AYKY 4b3x240+120	m	90 00	400 00	31 052 61	4 947 39	36 000 00	0 00	0 38	RTS I / 2016
542	SO-03	210100012R00	Ukončení vodičů na přístroj do 240 mm2	kus	9 00	170 00	0 00	1 530 00	1 530 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
543	SO-03	210100009R00	Ukončení vodičů na přístroj do 120 mm2	kus	3 00	120 00	0 00	360 00	360 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
544	SO-03	210100009R00	Ukončení vodičů na přístroj vč. kabel oka do 240 mm2	kus	9 00	170 00	0 00	1 530 00	1 530 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
545	SO-03	210100006R00	Ukončení vodičů na přístroj vč. kabel oka do 120 mm2	kus	3 00	120 00	0 00	360 00	360 00	0 00	0 00	RTS I / 2016
546	SO-03	2202509VD	Jistič napí. BH630N	ks	1 00	31 000 00	27 900 00	3 100 00	31 000 00	0 00	0 00	RTS I / 2016

547	SO-03	2202509VD	Spoušť např. SE-BH-0630-DTV3	ks	1,00	14 000,00	12 600,00	1 400,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
548	SO-03	2202509VD	Pojistkový odpínač FH3-3AVF	ks	1,00	5 500,00	4 950,00	550,00	5 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
549	SO-03	210120031R00	Pojistka nožová PNA03 400A pG	kus	3,00	191,00	0,00	573,00	573,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
550	SO-03	2202509VD	MTP 300/5 úředně cejchované	ks	3,00	800,00	2 160,00	240,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
551	SO-03	2202509VD	Měřicí zkušební svorkovnice vč. provojovací kabeláže	ks	1,00	2 200,00	1 980,00	220,00	2 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
552	SO-03	2202509VD	Úprava přípojnic AL vč. materiálu v rozvaděči	ks	1,00	3 000,00	2 700,00	300,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
553	SO-03	2202509VD	Zajištění pracoviště, beznapětový stav Zajištění plošnic	ks	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
554	SO-03	2202509VD	Výchozí revize	ks	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
Celkem:									28 954 269,72			

Poznámka:

PD je vytvořena digital. způsobem pomocí programu AutoCAD. Vyměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digital. modelu - funkce měření ploch, délek atd. !

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Energetické úspory na objektu dílen vč. administrativní budovy - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Objednatel:	SOŠ a SOU, Kladno, Dubská
Druh stavby:	Zateplení minerální vlnou + úprava TZB - dílny a administrativní budova	Projektant:	ARIPROS s.r.o., Uniservis Hašek s.r.o., VZT na klíč s.r.o., Ing. J. Klepiš - kladenský projektový atelier
Lokalita:	Dubská 967, Kladno	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	Marek Plicka - stavební rozpočty	Zpracováno dne:	26.6.2017 (akt. 7.11.2017)

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Naklady (Kč) - dodávka	Naklady (Kč) - montáž	Naklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
			17 126 230,88	8 871 574,50	25 997 805,38	929,30
SO-01		Dílny				
SO-01	11	Přípravné práce	0,00	36 000,00	36 000,00	0,00
SO-01	13	Zemní práce	0,00	284 960,00	284 960,00	0,00
SO-01	34	Stěny a příčky	8 793,19	16 406,81	25 200,00	0,30
SO-01	62	Úprava povrchů vnější	4 492 942,59	3 452 016,01	7 944 958,60	391,38
SO-01	64	Výpíné otvory	464 581,94	87 073,06	551 655,00	9,54
SO-01	94	Lešení a stavební výťahy	973 093,80	785 062,20	1 758 156,00	168,95
SO-01	953	Ostatní konstrukce a práce	229 548,36	91 819,34	321 367,70	0,00
SO-01	96	Bourání konstrukcí	6 608,44	344 059,56	350 668,00	233,02
SO-01	S	Přesuny sutí	276,68	300 599,59	300 876,27	0,00
SO-01	H99	Staveništní přesuny hmot	0,00	120 855,35	120 855,35	0,00
SO-01	711	Izolace proti vodě	115 576,96	92 974,59	208 551,55	1,78
SO-01	712	Izolace střeš (živičné krytiny)	1 097 400,33	111 181,00	1 208 581,34	48,86
SO-01	713	Izolace tepelné	2 855 852,52	693 066,79	3 548 919,32	34,83
SO-01	722	Vnitřní vodovod (svod kondenzátu od VZT)	6 144,70	12 096,99	18 241,69	0,22
SO-01	764	Konstrukce klempířské	1 366 736,65	681 056,79	2 047 793,44	13,94
SO-01	766	Konstrukce truhlářské	154 417,21	6 226,25	160 643,47	0,18
SO-01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zamečnické)	573 774,42	61 479,25	635 253,67	1,00
SO-01	784	Malby	7 228,83	41 527,17	48 756,00	0,21
SO-01	90	Hodinové zučtovací sazby (HZS)	0,00	189 000,00	189 000,00	0,00
SO-01	782	Elektromontáže	1 907 885,33	747 459,67	2 655 345,00	1,17
SO-01	782A	Elektromontáže - Napajení VZT jednotek a ost. zařízení	356 654,98	227 366,02	584 021,00	3,79
SO-01	M74	Hromosvod	33 990,95	70 834,05	104 825,00	0,59
SO-01	728	VZT Zařízení č.1-Větrání učebny-typ A - 5 sestav	1 157 396,36	179 280,64	1 336 677,00	0,79
SO-01	728A	VZT-Zařízení č.2-Větrání učebny-typ "B"- 4 sestavy	228 259,68	52 736,32	280 996,00	0,23
SO-01	728B	VZT - Zařízení č.3 - Větrání dílen typ "A" - 4 dílny	321 596,53	56 307,47	377 904,00	5,93
SO-01	728C	VZT - Zařízení č.4 - Větrání dílen typ "B" - 17 dílen	767 470,41	130 129,59	897 600,00	12,59
SO-02		Výměnková stanice	1 912 591,84	626 664,50	2 539 256,34	47,39
SO-02	31	Ždi podpěrné a volné	389,74	160,26	550,00	0,18
SO-02	61	Úprava povrchů vnitřní	833,00	1 247,00	2 080,00	0,11
SO-02	63	Podlahy a podlahové konstrukce	8 792,04	4 887,96	13 680,00	9,09

SO-02	94	Lešení a stavební výtahy	59,19	70,81	130,00	0,00
SO-02	953	Doplňky budov	105 000,00	45 000,00	150 000,00	0,00
SO-02	96	Bourání konstrukcí	0,00	27 500,00	27 500,00	10,00
SO-02	S	Přesuny suti	18,47	9 301,53	9 320,00	0,00
SO-02	H99	Staveništní přesuny hmot pro HSV	0,00	4 690,00	4 690,00	0,00
SO-02	751	Rozvaděč MaR	44 261,00	6 250,00	50 511,00	0,11
SO-02	751A	System řízení	22 800,00	0,00	22 800,00	0,00
SO-02	751B	Externí přístroje	96 600,00	6 000,00	102 600,00	0,00
SO-02	713	Izolace tepelne	35 188,02	39 661,99	74 850,01	5,75
SO-02	722	Vnitřní vodovod	14 136,08	10 188,17	24 324,25	0,64
SO-02	783	Natery	5 353,11	10 834,89	16 188,00	0,01
SO-02	751C	Kabely	37 880,88	23 234,12	61 115,00	0,18
SO-02	732	Strojovny	810 752,52	75 206,54	885 959,06	11,47
SO-02	733	Rozvod potrubí	194 965,54	134 064,04	329 029,58	4,95
SO-02	734	Armatury	412 934,52	175 569,92	588 504,45	4,90
SO-02	735	Otopná tělesa	0,00	18 925,00	18 925,00	0,00
SO-02	751D	Dokončující a přidružené práce	122 627,74	33 872,26	156 500,00	0,00
SO-03		Přeložka kabelového vedení	198 022,12	219 185,88	417 208,00	49,36
SO-03	M22	Demontáž kabelového vedení VN a NN	0,00	73 550,00	73 550,00	3,45
SO-03	M23	Demontáž kabelového vedení SOŠ a SOU	0,00	38 080,00	38 080,00	2,50
SO-03	M46	Přeložka kabelového vedení NN	198 022,12	107 555,88	305 578,00	43,42

Celkem:

28 954 269,72

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Energetické úspory na objektu dílen vč. administrativní budovy - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská	Objednatel:	SOŠ a SOU Kladno, Dubská	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení mineralní vlnou + úprava TZB - dílny a administrativní budova	Projektant:	ARIPROS s r.o. Uniservis Hašek s r.o., VZT na klíč s r.o., Ing. J. Klepiš - kladenský projektový atelier	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Dubská 967, Kladno	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek vystavby:		Konec vystavby:		Položek:	554
JKSO:		Zpracoval:	Marek Plicka - stavební rozpočty	Datum:	26.6.2017 (akt. 7.11.2017)

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	6 413 565,19	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	579 085,39
	Montáž	5 408 986,26	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	202 679,89
PSV	Dodávky	12 389 724,69	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	3 587 975,70			Provozní vlivy	57 908,54
"M"	Dodávky	433 554,95			Ostatní	0,00
	Montáž	213 874,05			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a suť		506 588,88				
ZRN celkem		28 954 269,72	DN celkem	0,00	NUS celkem	839 673,82
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	29 793 943,54	DPH 21%	6 256 728,14
		Celkem bez DPH	29 793 943,54
		Celkem včetně DPH	36 050 671,68

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
------------	------------	------------

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Poznámka

PD je vytvořena digitál. způsobem pomocí programu AutoCAD. Vměry v rozpočtu jsou zpracovatelem rozpočtu odvozeny dle digitál. modelu - funkce měření ploch, délek atd. /



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Referát pojištění hospodářských rizik Agentura severní Morava

Pojistná smlouva č. 7721045343

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Zámecká 19, Ostrava, PSČ 702 00

a

BYSTRŮN Group a.s.

se sídlem Chopinova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava

IČO: 27800466

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 3238

(dále jen „**pojistník**“),

zastoupený: Michalem Bystroušem, členem představenstva.

Korespondenční adresa:

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s korespondenční adresou pojišťovacího makléře.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

SATUM CZECH s.r.o.

se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava

IČO: 25373951

(dále jen „**pojišťovací makléř**“).

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře je totožná s adresou sídla pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dale jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dale jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

3. Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

ZPP P-695/14 - pro pojištění věci během silniční dopravy

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1606)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP110 - Peněžitá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP112 - Čistě finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP127 - Věci odložené a vnesené - Rozšíření rozsahu pojištění (1603)

DODP130 - Věci zaměstnanců - Rozšíření rozsahu pojištění (1603)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

DOB103 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1401)

DOB107 - Definice jedné pojistné události pro pojištění nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce:

1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Obrat firmy - 221 806 000 Kč

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP109, DODP110, DODP112, DODP121, DODP127, DODP130

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění ⁽⁶⁾	Sublimit pojistného plnění ⁽⁷⁾	Spoluúčast ⁽⁵⁾	Územní platnost pojištění
1.	DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění	50 000 000 Kč	nesjednává se	10 000 Kč	Česká republika
2.	DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění; DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika

3.	DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
4.	DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	500 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
5.	DODP110 - Peněžitá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
6.	DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10%, min: 10 000 Kč	Česká republika
7.	DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
8.	DODP127 - Věci odložené a vnesené - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	20 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
9.	DODP130 - Věci zaměstnanců - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	20 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika

Poznámky:

Odchylně od čl. 5 odst. 2) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 12. 05. 2011,
- poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě újmy způsobené vadou výrobku je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 3) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo po retroaktivním datu, kterým je 12. 05. 2011,
- poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě újmy způsobené vadou vykonané práce, která se projevila po jejím předání, je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 4) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 12. 05. 2011,
- poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě, že příčina vzniku újmy nastala v době od 12. 05. 2010 do 11. 05. 2011, poskytne pojistitel pojistné plnění z pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání maximálně do výše sublimitu pojistného plnění⁷⁾, který činí 20 000 000,- Kč.

V případě, že příčina vzniku újmy nastala v době od 12. 05. 2011 do 24. 08. 2014, poskytne pojistitel pojistné plnění z pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání maximálně do výše sublimitu pojistného plnění⁷⁾, který činí 30 000 000,- Kč.

Pojištění se nevztahuje na pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s předměty podnikání:

- Projektová činnost ve výstavbě

Pojištění se nevztahuje na pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v

souvislosti s předměty podnikání:

- Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin
- Realitní činnost, správa a údržba nemovitosti
- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrsky znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Spoluúčast: a) 20% výše škody, minimálně 20 000 Kč při každé pojistné události
b) 20 000 Kč

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (ne však v souvislosti s nakládáním se střelivem, pyrotechnikou, výbušninami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady). Sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku), který se sjednává v rámci limitu pojistného plnění, činí 1 000 000 Kč. Spoluúčast pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 20 000 Kč.

Výluky z pojištění

- pojištění se nevztahuje na odpovědnost za újmu vzniklou v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad
- výroba betonových směsí a prefabrikovaných prvků pro stavební účely
- podzemní a podvodní doly a všechny podzemní práce s nimi spojené
- v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad
- ražba tunelů vč. s ní souvisejících výkopových prací (nevztahuje se na tunely/výkopy s průměrem/šířkou 3 metry a méně)
- zabývající se výlučně bouráním a demolicemi
- v souvislosti s pracemi pod vodou
- těžební, dobývací a razicí činnosti
- jakékoliv nakládání s toxickým odpadem

2.1. Pojištění věcí během silniční dopravy

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následující tabulce:

2.1.1 Pojištění věcí během silniční dopravy

Územní platnost pojištění: ČR				
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí dle čl. 2 odst. 1) a 2) ZPP P-695/14				
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-695/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB107				
Poř. číslo	Předmět pojištění v rizikové skupině (RIZ)	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává na cenu ²⁾	Limit pojistného plnění První riziko ²⁾
1.	Věci během přepravy - RIZ 2	1 000 Kč	*)	100 000 Kč
Poznámky: Ujednává se, že odchylně od čl. 2 odst. 2) ZPP P-695/14 se pojištění vztahuje pouze na odcizení pojištěné věci, pokud bylo žetřeno policií, bez ohledu na to, zda byl pachatel zjištěn. Poznámky: Odchylně od ZPP P-695/14, Čl. 3, bod 1) písm. d) se pojištění vztahuje i na nakládku a vykládku pojištěné věci.				

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

¹⁾ nová cena je vyjádření pojistné hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. a) VPP P-100/14
časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. b) VPP P-100/14
obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. c) VPP P-100/14
jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy.

²⁾ první riziko ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14.

- 3) MRLP je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.
- 4) zlomkové pojištění ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. b) VPP P-100/14.
- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14.
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění.
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění.
- 8) dobou ručení se rozumí doba ve smyslu čl. 11 odst. 5) ZPP P-400/14.
- 9) integrální časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
- 10) agregovaná pojistná částka se sjednává v případě pojištění souboru věcí, celková pojistná částka se sjednává v případě pojištění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot.
- 11) MRLPPR je horní hranicí plnění pojistitele v souhrnu ze všech pojistných událostí, u nichž věcná škoda, která byla důvodem jejich vzniku, nastala během jednoho pojistného roku. Je-li pojištění přerušení provozu sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, je MRLPPR horní hranicí plnění pojistitele v souhrnu ze všech pojistných událostí, u nichž věcná škoda, která byla důvodem jejich vzniku, nastala během doby trvání pojištění. Není-li sjednán limit plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost, považuje se sjednaný MRLPPR i za limit plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost.
- 12) MRLPPR v rámci pojistné částky stanovené ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. c) VPP P-100/14 a sjednané pro ušlý zisk a stále náklady pojištěného v příslušné tabulce pojištění pro případ přerušení nebo omezení provozu.

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 208 100,- Kč

1.2. Pojištění věcí během silniční dopravy

Pojistné 8 740,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 216 840,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění činí 15%

Obchodní sleva činí 15%

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 151 788,- Kč.

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

Od	Do	Datum splatnosti:	Částka:
13. 06.	12. 09.	13. 06.	37 947,- Kč
13. 09.	12. 12.	13. 09.	37 947,- Kč
13. 12.	12. 03.	13. 12.	37 947,- Kč ✓ 300,00
13. 03.	12. 06.	13. 03.	37 947,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit

4. Výše uvedené pojistné je stanoveno bez pojistné či jiné obdobné daně (dále jen „daň“) za rizika umístěná v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru. Smluvní strany se dohodly, že v případě zavedení daně z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, kterou bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto jiného členského státu pojistitel povinen odvést, se pojistník zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti. Ustanovení tohoto bodu neplatí pro daně, které jsou případně v bodě 1. tohoto článku výslovně uvedeny.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
Tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

Nesjednávají se.

Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěných, dále potvrzuje, že tyto pojištěné informoval o rozsahu a účelu zpracování jejich osobních údajů a o právu přístupu k nim podle výše uvedených ustanovení zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
4. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen „**spřízněné osoby**“). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
7. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
8. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.
9. Smluvní strany se dohodly, že pokud tato pojistná smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“), je tuto smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky ID: n6tetn3.

Nezajisti-li pojistník uveřejnění této pojistné smlouvy podle předchozího odstavce ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je pojistitel oprávněn sám tuto pojistnou smlouvu uveřejnit. Pro tento případ pojistník výslovně souhlasí s poskytnutím/uveřejněním informací o této smlouvě, a to v rozsahu nezbytném pro splnění povinnosti dle zákona o registru smluv. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že pojištěný dal souhlas s poskytnutím/zveřejněním informací o této pojistné smlouvě na základě plné moci udělené mu pojištěným. Takové uveřejnění nebude porušením povinnosti mlčenlivosti pojistitele ve smyslu platných právních předpisů.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 13. 06. 2017 (počátek pojištění) do 12. 06. 2020 (konec pojištění).
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
6. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
7. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
8. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

příloha č. 1 - kopie Výpisu z Obchodního rejstříku, kopie Výpisu z Živnostenského rejstříku v ARES

V Ostravě dne 05. 06. 2017

Ing. Blanka Hrušková

Václav Ulman

V Ostravě dne 05. 06. 2017

HYSTRON Group a.s.
Chlapinova 526/3
Ostrava-Předm.
Tel.: +420 596 135 305
CSIR: +420 777 813 873
IC: 27460506
DIC: C227603466

(21)

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701394_012714**, skládající se z **7** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 39**

Česká pošta, s.p. dne **05.02.2019**



115659306-11451-190205152050



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva č. 7721118593

pro stavební a montážní pojištění budovaného díla: Energetická opatření na objektech školy a dílen – SOŠ a SOU, Kladno, Dubská

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Brno, Nádražní 14, PSČ 602 00

a

BYSTROŇ Group a.s.

se sídlem Chopinova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava

IČO: 27800466

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 3238

(dále jen „**pojistník**“),

zastoupený: Michalem Bystroňem, členem představenstva.

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

SATUM CZECH s.r.o.

se sídlem Porážková 1424/20, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 25373951

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“).

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání této pojistné smlouvy zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
 - a) Objednatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská, se sídlem Dubská 967, PSČ 272 03, IČO: 16977246
 - b) Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o., se sídlem Korunovačnická 103/6, Bubeneč, Praha 7, PSČ:170 00, IČO:03875199 a BYSTRON Group a.s., se sídlem Chopinova 576/1, Přívoz, Ostrava, PSČ: 702 00, IČO:27800466
 - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.
2. Počátek pojištění: 23.1.2019
3. Konec pojištění: 31.1.2021 včetně zkušebního provozu dle bodu 4. tohoto článku.
4. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. **Budované dílo: „Energetická opatření na objektech školy a dílen – SOŠ a SOU, Kladno, Dubská“**, dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy.
2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je staveniště / místo montáže na adrese Dubská 967, 272 03 Kladno.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (také jen „VPP P-777/14“)

a

Doložky

- D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)
- D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady (1603)
- D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (1401)
- D 109 Podmínka pro skladování materiálu (1401)
- D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)
- D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)
- D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích (1603)
- D 114 Sériové škody (1603)
- D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)
- D 119 Stávající majetek (1401)
- D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)
- D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů (1401)
- D 250 Odcizení (1401)
- D 252 Výluka podzemních prací (1401)
- DCE4 - Definiční jedna pojistná událost pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)

6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Budované dílo (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	44 649 975,- ¹⁾	
1.1.	Cena dle smlouvy o dílo	44 649 975,- ¹⁾	20 000,-
1.2.	Materiál nebo díly dodané objednatelem	0,- ²⁾	
2.	Stávající majetek ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-
3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	100 000,- ²⁾	20 000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-

¹⁾ Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

³⁾ Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě – nesjednává se.

8. Pojistné plnění

8.1. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 10 000 000,-Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve **výši 10% min. 20 000,- Kč.**

8.2. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 10 000 000,-Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.

Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve **výši 10% min. 20 000,- Kč.**

8.3. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 10 000 000,-Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve **výši 10% min. 20 000,- Kč.**

8.4. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené odcizením pojištěné věci nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 200 000,-Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve **výši 20 000,- Kč.**

8.5. Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčasti sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za sjednanou pojistnou dobu pojištění činí:

Oddíl I. – Pojištění věci

Pojistné 62 510,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako jednorázové ve výši 62 510,-Kč a je splatné k datu 31.1.2019.
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši účet samostatného zprostředkovatele, číslo účtu: [REDAKCE] Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
4. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojištění budovaného díla nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu budovaného díla. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,4 promile; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či ji obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

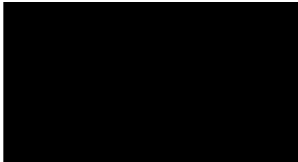
Závěrečná ustanovení

1. Tato pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.

2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujedná se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojistitel si ponechá 2 stejnopis(y) a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
7. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy.

Výčet příloh:
příloha č. 1 – doložky

V Brně dne 22.1.2019


za pojistitele
Ing. Roman Vaněk


za pojistitele
Ing. Luděk Fuchs

V Ostravě dne 22.1.2019




Pojistnou smlouvu vypracoval(a): Ing. Roman Vaněk, tel. 957 773 171

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701018_011130**, skládající se z **7** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: ■■■■■■■■■■

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 1**

Česká pošta, s.p. dne 01.02.2019



115560240-209261-190201165758

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

V souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

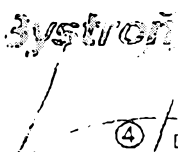
Identifikační údaje poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
GEODAK, s. r. o.	IČ: 253 971 76, Krmelínská 344306, 724 00 Ostrava-Nová Bělá	Zeměměřičské práce	Do 1%
STEMONT Holding s.r.o.	IČ: 28638816, Poděbradova 1702/62b, 702 00 Ostrava	BOZP	Do 1%

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za dodavatele podepsán Michal Bystroň, jednatel:

V Praze dne 02. 10. 2018

 **BYSTRON** / BYSTRON Group a.s.
IČ: 253 971 76
DIČ: CZ2780467
DIČ: CZ2780467

Podpis osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Plná moc

Já, níže podepsaná:

BYSTROŇ Group a.s.

se sídlem: Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava

IČ: 27800466

zastoupena: Michalem Bystroněm, členem představenstva

zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3238

a

BBP Stavby s.r.o.

se sídlem: Korunovační 103/6, 170 00 Praha 7

IČ: 03875199

zastoupená: Michalem Bystroněm, jednatelem

zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239297

Zmocňuji tímto:

Darinu Walicovou

bydlištěm: 28. října 220/51, 702 00 Ostrava

dat. nar. 4. 11. 1982

aby mne zastoupila v případě elektronického podpisu smlouvy o dílo č. 7/16977246/2019 k zakázce „Energetická opatření na objektech školy a dílen - SOŠ a SOU, Kladno, Dubská“ mezi smluvními stranami BBP stavby s.r.o., BYSTROŇ Group a.s. a Střední škola a střední odborné učiliště Kladno, Dubská.

V Ostravě dne 19. 2. 2019

.....
BYSTROŇ 



Zmocnění v plném rozsahu přijímám

Darina Walicová

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701483_002089**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Jana Žídková**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 48**

Česká pošta, s.p. dne **21.03.2019**



117110362-239459-190321134445