



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: **S/29/66493030/2017**

číslo zhotovitele: .....

### **Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS a SOU Kolín - objekt sportovní haly**

#### **Smluvní strany**

**Objednatel**

**Název: SOŠ informatiky a spojů a SOU, Kolín, Jaselská 826**

Sídlem: Jaselská 826, Kolín, 28090

Zastoupený: Ing. Miloš Hölzlem, , ředitelem příspěvkové organizace

IČ: 66493030 DIČ: CZ66493030

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

**a**

**Zhotovitel**

**PRIMA spol. s r.o.**

se sídlem bratří Štefanů 973/63a, 500 03 Hradec Králové

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C,  
vložka 76

jednající Ing. Jaroslav Javorský - jednatel

IČO: 00486361 DIČ: CZ00486361

Bankovní spojení:

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

## **Článek I. Předmět smlouvy**

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS a SOU Kolín - objekt sportovní haly** podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210 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.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt SOŠ informatiky a spojů a SOU, Kolín, Jaselská 826, Kolín, 280 90 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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 a podmínkami výrobců materiálu 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;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- 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 pěší po celou dobu výstavby;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;

- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti,
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rováře obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

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

1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, Ministerstva životního prostředí, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, 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.

#### 1.9. 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.

#### 1.10. 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 „**Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS a SOU Kolín - objekt sportovní haly** (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

#### 1.11. 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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **18** kalendářních týdnů ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy 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. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZVZ;
  - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele.
- 2.6. 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 zjištění potřeby 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 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.**

### **Článek III.**

#### **Cena za dílo**

3.1 Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 12.841.014 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 2.696.613Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 15.537.627Kč.

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 a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 zákona, a uzavřít smlouvu o dílo. Povinností zhotovitele je prokázat existenci okolností, které nebylo možno předvídat, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.

3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj.

před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko 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 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

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 zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnutý, 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 oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS a SOU Kolín - objekt sportovní haly**“ ,číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. 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 oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy. 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 objednatelem, 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 nedodělku.

4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli 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, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. 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 dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. 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 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 (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

#### **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 objednatelům 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.

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:

Bc. Jaroslav Postl, ☎ ☒ \_\_\_\_\_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 objednatele Ing. Miloš Hözl, ředitel příspěvkové organizace tel: \_\_\_\_\_, e -mail: \_\_\_\_\_.

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou [k doplnění, vč. kontaktů, emailových adres].

### **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 větami, 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. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. 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 vlastní stavby 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, 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 na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.

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. 2.6. 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. 8.16. 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 poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož 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 § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 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.
- 8.23 Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele 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.

## **Článek IX.**

### **Pojištění zhotovitele**

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 16 000 000,- Kč, 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. Zhotovitel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 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 1 000,- Kč** za každou vadu a 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.

## 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 objednatelem 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 nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.

11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět 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 nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi zhotoviteli.

12.3. 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. 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.

12.4. 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.

12.5 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

12.6. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.

12.7. 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.

12.8. 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.

12.9. 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.

12.10. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:

- a) 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
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.12. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **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 FHS, 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 objednatel, 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 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.
- 13.4. 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

#### **XIV. Bankovní záruka**

- 14.1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 800 000,- Kč (slovy: Osm set tisíc korun českých) 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

objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelům.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům 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 víceprací, 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 občanským zákoníkem.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem vydání kladného Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD), pokud se smluvní strany na datu účinnosti této smlouvy nedohodnou jinak.
- 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 svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 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. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

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

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

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

V Hradci Králové dne ..30.5.2014

V Kolíně dne ..6.6.2014

Zhotovitel

**PRIMA spol. s r.o.**

Objednatel

**SOŠIS a SOU Kolín**

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS**  
**a SOU Kolín - objekt sportovní haly**

**Určeno: Ing. Miloš Hölzl,,  
ředitel příspěvkové organizace  
(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:**

**Akce:** 1104 SEN SOŠ informatiky a spojů a SOU Kolín SO 03 1 Pavilon C - tělocvična

časová jednotka týden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Zemní práce	■	■															■	■
Svislé a kompletní konstrukce			■	■	■													
Vodorovné konstrukce						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Komunikace																	■	■
Úpravy povrchů vnitřní						■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Úpravy povrchů vnější						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Průzkumy a zkoušky		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Podlahy a podlahové konst.									■	■	■	■	■					
Výplně otvorů							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lešení a stavební výtahy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dok. konst. na poz. stavbách												■	■	■	■	■	■	■
Bourání konstrukcí	■	■	■	■	■	■												
Živičné krytiny		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Izolace tepelné												■	■					
Vnitřní kanalizace						■	■	■	■	■	■	■	■					
Zařizovací předměty			■	■										■	■	■		
Konstrukce tesařské			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Dřevostavby			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Konstrukce klempířské			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Konstrukce truhlářské									■	■	■	■	■					
Konstrukce zámečnické				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Otvorové prvky z plastu									■	■	■	■	■					
Otvorové prvky z hliníku									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nátěry									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Malby										■	■	■	■	■	■	■	■	■
M21 Elektromontáže	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ostatní práce "M"														■	■	■	■	■

Tento HMG je předběžný, konečný bude proveden po dohodě s vedením školy (koordinace postupu prací s ostatními dodavateli)

# Soupis prací

Datum: 4.8.2016

Stavba : **1104**

## SEN SOS informatiky a spojů a SOU Kolín Pavilon C - tělocvična

**Objednatel :** SOŠ Informatiky a spojů a SOU  
Jaselská 826  
28002 Kolín

IČO :  
DIČ :

**Zhotovitel :** PRIMA spol. s r.o.  
bratři Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové

IČO : 486361  
DIČ : CZ00486361

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21 %	12 841 014,00
DPH	21 %	2 696 613,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>15 537 627</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem
SO 03 1 Pavilon C - tělocvična	15 258 722	12 610 514	2 648 208
SO 03 2 VN Vedlejší náklady	278 905	230 500	48 405
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>15 537 627</b>	<b>12 841 014</b>	<b>2 696 613</b>

Soupis vypracoval : PASAPO s.r.o.  
Pavel Šafář

Cenová soustava RTS DATA  
Cenová úroveň RTS 16/I

## Soupis prací

Stavba :	1104 SEN SOS informatiky a spojů a SOU Kolín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 1 Pavilon C - tělocvična	Pavilon C - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč
<b>Díl: 1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6*0,3	m3	2,79	617,50	1 720,05
				2,79		
	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6*0,3	m3	2,79	95,00	264,62
				2,79		
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6*0,3	m3	2,79	14,30	39,83
				2,79		
	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6*0,3	m3	2,79	228,00	635,09
				2,79		
	181050011RA0	Dosyp okolo okapnicového chodníčku stávající zemina, zatravnění okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6	m2	9,29	90,30	838,44
				9,29		
	<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>					<b>3 488,03</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
	289902122R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 100 mm 15 % ručního výkopku dle TZ:2,7855/10*15	m2	4,18	741,00	3 096,05
				4,18		
	<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>3 096,05</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
	346275118R00	Dozdívky z tváric porobetonových tl. 250 mm dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4 nadezdívka atiky:19,935*0,25*2+14,835*0,25*2	m2	94,44	1 282,50	121 117,63
				77,05		
				17,39		
	346275119R00	Příplatek za kotvení zdíva dle výkresu detailů dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)+(2,345+2*6,7)*4	m	79,78	61,80	4 930,10
				79,78		
	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnaní ostění po bourání výplní otvorů špalety vnitřní:509,37*0,3	m2	152,81	760,00	116 136,36
				152,81		
	<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>242 184,09</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
	41608103RR00	Podhledy akustické, kovová kce 1200x600x40 mm - systémové řešení	m2	1 063,00	1 748,00	1 858 124,00
	<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>					<b>1 858 124,00</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
	564261111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 20 cm okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6	m2	9,29	104,50	970,28
				9,29		
	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6	m2	9,29	42,80	397,40
				9,29		
	596811111RS4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlažby betonové 50/50/5 cm okap chodník S:(9,375+6,1)*0,5	m2	7,74	617,50	4 777,91
				7,74		
	916561111RT9	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 včetně obrubniku - okap chodník okap chodník S:(9,375+6,1)	m	15,48	294,50	4 557,39
				15,48		
	693661981	Geotextilie 300 g/m2 okap chodník S:(9,375+6,1)*0,6 Mezisoučet 15 %:9,285*0,15	m2	10,68	29,50	314,99
				9,29		
				9,29		
				1,39		
	<b>Celkem za 5 Komunikace</b>					<b>11 017,97</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm výměra změněna kreslicím programem: JV vstup:4,2*3,1 dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4	m2	90,07	137,80	12 412,16
				0,00		
				13,02		
				77,05		
	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm bok ZS:509,37	m	509,37	34,20	17 420,45
				509,37		
	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů měněná okna: C01:1,05*0,6*24 C09:1,8*0,6*10 C10:1,8*0,65*3 C11:1,8*2,1*6 C02:2,86*6,7*10 C03:2,86*6,7*2 C04:2,345*6,7*3 C06:2,345*(4,6+5,9)/2*1 C07:2,86*2,2*10 C08:2,86*2,2*2	m2	445,89	30,40	13 554,99
				0,00		
				15,12		
				10,80		
				3,51		
				22,68		
				191,62		
				38,32		
				47,13		
				12,31		
				62,92		
				12,58		

		Mezisosoučet		417,00		
		měněné dveře:		0,00		
		CD01:0,8*1,97*1		1,58		
		C05:5,25*2,8*1		14,70		
		CD02:1,6*1,97*4		12,61		
		Mezisosoučet		28,88		
19	612131128R00	Penetrace stěn vnitřní	m2	90,07	25,70	2 314,89
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JV vstup:4,2*3,1		13,02		
		dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4		77,05		
20	612401391R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	20,00	245,10	4 902,00
21	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	509,37	163,40	83 231,06
		bok ZS:509,37		509,37		
22	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	77,05	223,30	17 206,09
		dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4		77,05		
23	622311333RT7	ZS ETICS, EPS F plus tl.120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,02	774,30	10 081,39
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. lepení izolace EPS granitový vlnitý tl.120 mm kolena		0,00		
		3. lepicí stěrka s vřačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JV vstup:4,2*3,1		13,02		
		<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>161 123,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
24	602011189RU6	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	308,70	223,30	68 932,71
		JZ sloupy:(0,9+0,5)*2*(6,5+0,45)*7		136,22		
		SJ sloupy:(0,9+0,5)*2*(7,8+7,2)*2*7		147,00		
		JV vstup:4,9*5,2		25,48		
25	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	445,89	35,20	15 695,25
		měněná okna:		0,00		
		C01:1,05*0,6*24		15,12		
		C09:1,8*0,6*10		10,80		
		C10:1,8*0,65*3		3,51		
		C11:1,8*2,1*6		22,68		
		C02:2,86*6,7*10		191,62		
		C03:2,86*6,7*2		38,32		
		C04:2,345*6,7*3		47,13		
		C06:2,345*(4,6+5,9)/2*1		12,31		
		C07:2,86*2,2*10		62,92		
		C08:2,86*2,2*2		12,58		
		Mezisosoučet		417,00		
		měněné dveře:		0,00		
		CD01:0,8*1,97*1		1,58		
		C05:5,25*2,8*1		14,70		
		CD02:1,6*1,97*4		12,61		
		Mezisosoučet		28,88		
26	622300150R00	Montáž rozlišovací lišty - ZS ETICS	m	144,65	16,20	2 343,33
		JZ:8+36,675+(6,1-5,275)		45,50		
		SZ:7,4+6,7		14,10		
		SV:6,1+36,675+20,675-3,2		60,25		
		JV:7+17,8		24,80		
27	622311000S00	Penetrace podkladu	m2	2 129,50	25,70	54 728,04
		omítka silikon:308,7		308,70		
		EPS 120:601,7728		601,77		
		EPS 260:475,458		475,46		
		XS 40:86,6925		86,69		
		XS 60:204,2625		204,26		
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 120:11,2		11,20		
		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisosoučet		2 026,28		
		sokl:103,22		103,22		
28	622311113R00	Dřátační profil KZS	m	20,00	261,30	5 226,00
		styk budov:5*4		20,00		
29	622311333RT3	ZS ETICS, fasáda, EPS F plus tl.120 mm s omítkou silikonovou	m2	601,77	912,00	548 816,79
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		

		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace EPS granulový vnitřní vrstva v tl. 120 mm kotvená hmoždinkami		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmitost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JZ:20,645*4,83-18,075*3		45,49		
		36,675*4,6		168,71		
		6,1*(4,13-0,3)-5,275*2,8		8,59		
		Mezisoučet		222,79		
		SZ:29,8*(7,3-4,83)		73,61		
		7,4*5+6,7*4,83-2,8*4		58,16		
		Mezisoučet		131,77		
		SV:6,1*4,4		26,84		
		20,675*4,83-3,2*2,65*4-3,2*3		56,34		
		Mezisoučet		83,18		
		JV:29,8*7,3-2,345*6,7-2,345*(4,6+5,9)/2-4,9*5,2		164,04		
		Mezisoučet		164,04		
		přetažení přes rám okna :		0,00		
		Mezisoučet		0,00		
30	622311336RT3	ZS ETICS, fasáda, EPS tl.260 mm s omítkou silikonovou	m2	475,46	1 064,00	505 887,31
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech listů, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace EPS - lambda = 0,037 W/m.K tl. 260 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmitost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JZ:37,5*(10,45-7,18)		122,63		
		SZ:35,2*(10,45-7,18)		115,10		
		SV:37,5*(10,45-7,18)		122,63		
		JV:35,2*(10,45-7,18)		115,10		
31	622311350RT3	ZS ETICS, povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou silikonovou	m2	66,22	574,80	38 062,16
		Podzka obsahuje: ukrytí a točivé listy; vyzdobení stěrku; kontaktní materi a		0,00		
		novochromu úpravu omítkou:		0,00		
		bok ZS:509,37*0,13		66,22		
32	622311354RT3	ZS ETICS, ostění, EPS F plus tl. 40 mm s omítkou silikonovou	m2	76,41	612,80	46 821,29
		Podzka obsahuje: nanesení lepicího materi na izolaci desky; nanesení desky;		0,00		
		vřesní a podání omítky, přímé zvlhčení, kontaktní materi a povrchovou úpravu		0,00		
		omítkou:		0,00		
		bok ZS:509,37*0,15		76,41		
33	622311523RU1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 120 mm s mozaikovou omítkou	m2	103,22	1 059,30	109 340,95
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech listů, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. PUR lepidlo pro ZS:		0,00		
		2. tepelná izolace perimetr - lambda = 0,034 W/m.K tl. 120 mm :		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. mozaiková omítka:		0,00		
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JZ:8*0,4+36,675*0,5+(6,1-5,275)*0,4		21,87		
		SZ:7,4*0,5+6,7*0,4		6,38		
		SV:6,1*1,2+36,675*(1,2+0,6)/2+20,675*0,6-3,2*0,6		50,81		
		JV:7*0,4+17,8*1,2		24,16		
34	622311564R00	ZS ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	38,48	489,30	18 827,09
		měněná okna:		0,00		
		C01:1,05*24		25,20		
		C09:1,8*10		18,00		
		C10:1,8*3		5,40		
		C11:1,8*6		10,80		
		C02:2,86*10		28,60		
		C03:2,86*2		5,72		
		C04:2,345*3		7,04		
		C06:2,345*1		2,35		
		C07:2,86*10		28,60		
		C08:2,86*2		5,72		
		Mezisoučet		137,42		

		šířka parapetu 28 cm:		0,00		
		-137,42*0,72		-98,94		
35	622311629RT3	ZS ETICS, fasáda, fenolická pěna tl. 40 s omítkou silikonovou	m2	86,69	931,00	80 710,72
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace fenolická pěna - lambda = 0,022 W/m.K tl. 40 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmlíost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		JZ:36,675*0,6		22,01		
		SV:36,675*(0,6+0,3)		33,01		
		JV:35,2*(0,6+0,3)		31,68		
36	622311630RT3	ZS ETICS, fasáda, fenolická pěna tl. 60 s omítkou silikonovou	m2	204,26	1 102,00	225 097,28
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace fenolická pěna - lambda = 0,022 W/m.K tl. 60 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmlíost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		JZ:37*5*0,6		111,00		
		SV:36,675*(0,3+0,6*2)		55,01		
		SZ:7,4*(0,3+0,6*2)		11,10		
		JV:18,1*(0,3+0,6*2)		27,15		
37	622311720RT3	ZS ETICS, miner.desky KV 30 mm s omítkou silikonovou	m2	54,45	698,30	38 022,44
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace MV KV- lambda = 0,042 W/m.K tl. 30 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmlíost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		SV:3,6*(0,95+1,05+0,2)		7,92		
		JZ:12,925*(1,7*2+0,2)		46,53		
38	622311733RT3	ZS ETICS, fasáda, miner.desky KV 120 mm s omítkou silikonovou	m2	11,20	935,80	10 480,96
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace MV KV- lambda = 0,042 W/m.K tl. 120 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmlíost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		SZ:2,8*4		11,20		
39	622311734R00	ZS ETICS, fasáda, miner.desky KV 140 mm	m2	283,74	1 002,30	284 392,60
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:		0,00		
		kvalitativní třída A:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě:		0,00		
		1. lepicí stěrka :		0,00		
		2. tepelná izolace MV KV- lambda = 0,042 W/m.K tl. 140 mm kotvená hmoždinkami:		0,00		
		3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou :		0,00		
		4. difúzně otevřená penetrace:		0,00		
		5. tenkovrstvá omítka silikonová zmlíost 1,5 mm:		0,00		
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		JZ:37,5*(3,12+0,9)		150,75		
		SV:37,5*2,42		90,75		
		SZ:35,2*0,6		21,12		
		JV:35,2*0,6		21,12		
40	622391001R00	Příplatek-mtž KZS pohledu, izolant.tenkovrst.om.	m2	338,19	61,80	20 900,14
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 140 :283,74		283,74		
41	622391113R00	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2	m2	2 129,50	66,50	141 611,47

		omítka silikon:308,7		308,70		
		EPS 120:601,7728		601,77		
		EPS 260:475,458		475,46		
		XS 40:86,6925		86,69		
		XS 60:204,2625		204,26		
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 120:11,2		11,20		
		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisoučet		2 026,28		
		sokl:103,22		103,22		
42	622391123R00	Příplatek za hmoždinky STR U 10 ks/m2	m2	2 129,50	114,00	242 762,52
		omítka silikon:308,7		308,70		
		EPS 120:601,7728		601,77		
		EPS 260:475,458		475,46		
		XS 40:86,6925		86,69		
		XS 60:204,2625		204,26		
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 120:11,2		11,20		
		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisoučet		2 026,28		
		sokl:103,22		103,22		
43	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	607,88	223,30	135 740,21
		omítka silikon:308,7		308,70		
		EPS 120:601,7728		601,77		
		EPS 260:475,458		475,46		
		XS 40:86,6925		86,69		
		XS 60:204,2625		204,26		
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 120:11,2		11,20		
		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisoučet		2 026,28		
		oprava ze 30 %:-2026,2758*0,7		-1 418,39		
44	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	103,22	223,30	23 049,03
		sokl:103,22		103,22		
45	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	509,37	46,60	23 736,64
		měněná okna:		0,00		
		C01:(1,05+2*0,6)*24		54,00		
		C09:(1,8+2*0,6)*10		30,00		
		C10:(1,8+2*0,65)*3		9,30		
		C11:(1,8+2*2,1)*6		36,00		
		C02:(2,86+2*6,7)*10		162,60		
		C03:(2,86+2*6,7)*2		32,52		
		C04:(2,345+2*6,7)*3		47,24		
		C06:(2,345+2*(4,6+5,9)/2)*1		12,85		
		C07:(2,86+2*2,2)*10		72,60		
		C08:(2,86+2*2,2)*2		14,52		
		Mezisoučet		471,62		
		měněné dveře:		0,00		
		CD01:(0,8+2*1,97)*1		4,74		
		C05:(5,25+2*2,8)*1		10,85		
		CD02:(1,6+2*1,97)*4		22,16		
		Mezisoučet		37,75		
46	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	308,70	223,30	68 932,71
		JZ sloupy:(0,9+0,5)*2*(6,5+0,45)*7		136,22		
		SV sloupy:(0,9+0,5)*2*(7,8+7,2)/2*7		147,00		
		JV vstup:4,9*5,2		25,48		
47	6226012RR00	D+M detail osazení oken minerální deska upravená	m	509,37	299,30	152 454,44
		měněná okna:		0,00		
		C01:(1,05+2*0,6)*24		54,00		
		C09:(1,8+2*0,6)*10		30,00		
		C10:(1,8+2*0,65)*3		9,30		
		C11:(1,8+2*2,1)*6		36,00		
		C02:(2,86+2*6,7)*10		162,60		
		C03:(2,86+2*6,7)*2		32,52		
		C04:(2,345+2*6,7)*3		47,24		
		C06:(2,345+2*(4,6+5,9)/2)*1		12,85		
		C07:(2,86+2*2,2)*10		72,60		
		C08:(2,86+2*2,2)*2		14,52		
		Mezisoučet		471,62		
		měněné dveře:		0,00		

		CD01:(0,8+2*1,97)*1		4,74		
		C05:(5,25+2*2,8)*1		10,85		
		CD02:(1,6+2*1,97)*4		22,16		
		Mezisoučet		37,75		
48	553927380	Lišta rozlišovací	m	159,12	82,70	13 158,81
		JZ:8+36,675+(6,1-5,275)		45,50		
		SZ:7,4+6,7		14,10		
		SV:6,1+36,675+20,675-3,2		60,25		
		JV:7+17,8		24,80		
		Mezisoučet		144,65		
		10 %:144,65*0,1		14,47		
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 875 730,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>621</b>	<b>Průzkumy a zkoušky</b>				
49	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	8,00	475,00	3 800,00
50	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00	2 375,00	2 375,00
51	ZK3	Vyhotovení sond pro ověření skladeb	kus	8,00	570,00	4 560,00
		<b>Celkem za 621 Průzkumy a zkoušky</b>				<b>10 735,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
52	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	20,61	161,50	3 329,00
		měněná okna:		0,00		
		C01:1,05*24		25,20		
		C09:1,8*10		18,00		
		C10:1,8*3		5,40		
		C11:1,8*6		10,80		
		C02:2,86*10		28,60		
		C03:2,86*2		5,72		
		C04:2,345*3		7,04		
		C06:2,345*1		2,35		
		C07:2,86*10		28,60		
		C08:2,86*2		5,72		
		Mezisoučet		137,42		
		šířka parapetu 15 cm:		0,00		
		-137,42*0,85		-116,81		
53	63110001RA0	Drobné opravy stáv.podlah dle PD po vybourání otvorů	m2	6,23	522,50	3 252,56
		CD01:0,8*0,5		0,40		
		C05:5,25*0,5		2,63		
		CD02:1,6*0,5*4		3,20		
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>6 581,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
54	648991111RT4	Osazení parapet desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	137,42	285,00	39 164,70
		měněná okna:		0,00		
		C01:1,05*24		25,20		
		C09:1,8*10		18,00		
		C10:1,8*3		5,40		
		C11:1,8*6		10,80		
		C02:2,86*10		28,60		
		C03:2,86*2		5,72		
		C04:2,345*3		7,04		
		C06:2,345*1		2,35		
		C07:2,86*10		28,60		
		C08:2,86*2		5,72		
		Mezisoučet		137,42		
		<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>				<b>39 164,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
55	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š. do 1 m, H 10 m	m2	1 987,50	24,70	49 091,25
		JZ:20*5+40*11+7*5		575,00		
		SZ:11*11+16*6+11*11		338,00		
		SV:7*5,5+40*12+20*5		618,50		
		JV:38*12		456,00		
56	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	7 950,00	22,80	181 260,00
		4 měsíce:1987,5000*4		7 950,00		
57	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	1 987,50	19,00	37 762,50
		JZ:20*5+40*11+7*5		575,00		
		SZ:11*11+16*6+11*11		338,00		
		SV:7*5,5+40*12+20*5		618,50		
		JV:38*12		456,00		
58	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 480,00	24,70	36 556,00
		nad hledištěm:37*8*(3+7)/2		1 480,00		
59	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol.3221, 3222	m3	1 480,00	22,80	33 744,00

		nad hledištěm:37*8*(3+7)/2		1 480,00		
60	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m nad hledištěm:37*8*(3+7)/2	m3	1 480,00	19,00	28 120,00
61	943955021R00	Montáž leševé podlahy s příčnický a podél. H 10 m nad hledištěm:37*8	m2	296,00	24,70	7 311,20
62	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 nad hledištěm:37*8	m2	296,00	22,80	6 748,80
63	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 10 m nad hledištěm:37*8	m2	296,00	19,00	5 624,00
64	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken JZ:20*5+40*11+7*5 SZ:11*11+16*6+11*11 SV:7*5,5+40*12+20*5 JV:38*12	m2	1 987,50	2,90	5 763,75
65	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 4 měsíce:1987,5000*4	m2	7 950,00	1,40	11 130,00
66	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken JZ:20*5+40*11+7*5 SZ:11*11+16*6+11*11 SV:7*5,5+40*12+20*5 JV:38*12	m2	1 987,50	1,90	3 776,25
67	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m podhled hala:4	sada	4,00	665,00	2 660,00
68	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m podhled hala:4*30	den	120,00	380,00	45 600,00
69	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m podhled hala:4	sada	4,00	665,00	2 660,00
70	941900000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kus	1,00	14 250,00	14 250,00
71	949220088RR00	Příplatek k lešení - roznášecí a ochr. konstrukce na všech střeších	kus	1,00	9 500,00	9 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>481 557,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
72	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	kus	1,00	57 000,00	57 000,00
73	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kov.prvků umístěných na venkovní fasádě	kus	2,00	2 375,00	4 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>61 750,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
74	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů včetně vnitřního parapetu, sítí, žaluzii měněná okna: C01:1,05*0,6*24 C09:1,8*0,6*10 C10:1,8*0,65*3 C11:1,8*2,1*6 C02:2,86*6,7*10 C03:2,86*6,7*2 C04:2,345*6,7*3 C06:2,345*(4,6+5,9)/2*1 C07:2,86*2,2*10 C08:2,86*2,2*2 Mezisoučet měněné dveře: CD01:0,8*1,97*1 C05:5,25*2,8*1 CD02:1,6*1,97*4 Mezisoučet	m2	445,89	95,00	42 359,34
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>42 359,34</b>
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
75	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % sokl:103,22	m2	103,22	76,00	7 844,72
76	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % omítka silikon:308,7 EPS 120:601,7728 EPS 260:475,458 XS 40:86,6925 XS 60:204,2625 MV 30:54,45 MV 120:11,2	m2	607,88	76,00	46 199,09

		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisoučet		2 026,28		
		oprava ze 30 %:-2026,2758*0,7		-1 418,39		
77	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	241,63	90,30	21 819,41
		výměra změřena kreslicím programem:		0,00		
		JZ:8*0,4+36,675*4		149,90		
		SZ:7,4*0,5+6,7*0,4		6,38		
		SV:36,675*(1,2+0,6)/2+20,675*0,6-3,2*0,6		43,49		
		JV:2*4+5*(4+1)/2+17,8*1,2		41,86		
78	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střech tlakovou vodou	m2	2 129,50	52,30	111 372,63
		omítka silikon:308,7		308,70		
		EPS 120:601,7728		601,77		
		EPS 260:475,458		475,46		
		XS 40:86,6925		86,69		
		XS 60:204,2625		204,26		
		MV 30:54,45		54,45		
		MV 120:11,2		11,20		
		MV 140 :283,74		283,74		
		Mezisoučet		2 026,28		
		sokl:103,22		103,22		
		<b>Celkem za 07 Prorážení otvorů</b>				<b>117 234,66</b>
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
79	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	194,26	171,00	33 217,84
		<b>Celkem za 09 Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 217,84</b>
Díl:	712	<b>Živičné krytiny</b>				
80	712300841RT2	Odstranění mechu ze střech plochých do 10° silně znečištěné plochy	m2	1 933,62	2,40	4 640,69
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
81	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 933,62	16,00	30 937,92
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
82	712341560R00	Parotěsná zábrana - asfaltový modif. pás vyztužený Al vložkou, difúzně uzavřená	m2	1 933,62	224,20	433 517,65
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
83	712373112RT3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 400 mm, fólie tl. 1,5 mm	m2	1 933,62	376,20	727 427,92
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		

		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
84	712377016R00	" L " profil vnější RŠ 100 mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	197,35	36,10	7 124,15
		dle výpisu klempířských konstrukcí:		0,00		
		8Rb:197,345*1		197,35		
85	712377017R00	" L " profil vnitřní RŠ 100 mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	197,35	36,10	7 124,15
		dle výpisu klempířských konstrukcí:		0,00		
		8Rb:197,345*1		197,35		
86	712377024R01	Oplechování atiky RŠ 425 mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	197,35	347,70	68 616,86
		dle výpisu klempířských konstrukcí:		0,00		
		8Ra:197,345*1		197,35		
87	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 933,62	5,20	10 054,83
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
88	R712	Provizorní konstrukce na střeše proti zatečení	kus	1,00	19 000,00	19 000,00
89	R712123	Záchytný systém na střeše - nosné lano vč. kotev	m	161,60	647,90	104 700,64
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:19,5*2		39,00		
		ST2:31*2+28,5*2		119,00		
		ST3:3,6		3,60		
90	67390325	Skleněné rouno 120 g/m2 dle PBR	m2	2 223,66	12,90	28 685,26
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375		310,50		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5		1 307,63		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
		Mezisoučet		1 933,62		
		15 %:1933,6202*0,15		290,04		
91	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	15,05	2 470,00	37 171,42
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>1 479 001,49</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
92	713141152R00	Izolaceteplná střeš kladená na sucho 1vrstvá pracovní kotvení k podkladu ( 1 kotva / deska )	m2	3 551,74	17,40	61 800,33
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375*2		621,00		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5*2		2 615,25		
		ST3:4,895*4,89		23,94		
		boky atiky ST1:(20,195+15,375)*2*0,25		17,79		
		boky atiky ST2:37,5*1,5*2		112,50		
		(33+0,935*2)*0,75*2		52,31		
		boky atiky ST3:(4,895+4,89)*0,25		2,45		
		vrch atiky ST1:20,195*2*0,49+15,375*2*0,28		28,40		
		vrch atiky ST2:((33+0,935*2)+37,5)*2*0,51		73,82		
		vrch atiky ST3:4,895*0,51+4,89*0,37		4,31		
93	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm lambda = 0,037 W/mK	m3	443,21	1 104,90	489 698,20
		dle půdorysu střechy:		0,00		
		ST1:20,195*15,375*0,22*1,02		69,68		
		ST2:(33+0,935*2)*37,5*0,26*1,02		346,78		
		ST3:4,895*4,89*0,1*1,02		2,44		



110	764908111R00	Odpadní trouby kruhové, D 150 mm Odpadní trouby kruhové, D 150 mm, včetně rezikosu, kerol, ujmtek a sada kruhové hantle 9Rc:44*1	m	44,00	789,50	34 738,00
				0,00		
				44,00		
111	764908319RT3	Oplechování parapetů, rš 225 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	12,60	286,90	3 614,94
				0,00		
		K10:12,6*1		12,60		
112	764908320RT3	Oplechování parapetů, rš 245 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	38,00	286,90	10 902,20
				0,00		
		K01:1,05*24		25,20		
		K02:3,2*4		12,80		
113	764908322RT5	Oplechování parapetů, rš 285 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	80,09	305,90	24 499,53
				0,00		
		K03:36,3*1		36,30		
		K04:2,345*2		4,69		
		K05:2,7*1		2,70		
		K06:36,4*1		36,40		
114	764908324RT4	Oplechování parapetů, rš 395 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	1,30	366,70	476,71
				0,00		
		K08:1,3*1		1,30		
115	764908327RT3	Oplechování parapetů, rš 495 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	37,00	400,90	14 833,30
				0,00		
		K07:37*1		37,00		
116	764908330RT3	Oplechování římsy, rš 875 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	64,38	819,90	52 781,06
				0,00		
		K09:64,375*1		64,38		
117	764908331RT3	Oplechování stříšky, rš 1250 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	3,60	1 073,50	3 864,60
				0,00		
		K12:3,6*1		3,60		
118	764908332RT3	Oplechování stříšky, rš 2050 mm, žárově pozink plech tl. 0,7 mm poplastovaný dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	12,60	1 767,00	22 264,20
				0,00		
		K13:12,6*1		12,60		
119	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	5,30	19,00	100,70
				0,00		
		9Ra:5,3*1		5,30		
120	764900040RA0	Demontáž odpadních trub dle výpisu klempířských konstrukcí:	m	49,00	19,00	931,00
				5,00		
		9Rb:5*1		5,00		
		9Rc:44*1		44,00		
121	764541R00	Chříč 300/150 mm	kus	4,00	2 232,50	8 930,00
122	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,69	8 455,00	5 853,92
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>202 039,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
123	766601216RT1	Těsnění oken, spáry, ostění měněná okna:	m	509,37	28,50	14 517,05
				0,00		
		C01:(1,05+2*0,6)*24		54,00		
		C09:(1,8+2*0,6)*10		30,00		
		C10:(1,8+2*0,65)*3		9,30		
		C11:(1,8+2*2,1)*6		36,00		
		C02:(2,86+2*6,7)*10		162,60		
		C03:(2,86+2*6,7)*2		32,52		
		C04:(2,345+2*6,7)*3		47,24		
		C06:(2,345+2*(4,6+5,9)/2)*1		12,85		
		C07:(2,86+2*2,2)*10		72,60		
		C08:(2,86+2*2,2)*2		14,52		
		Mezisoučet		471,62		
		měněné dveře:		0,00		
		CD01:(0,8+2*1,97)*1		4,74		
		C05:(5,25+2*2,8)*1		10,85		
		CD02:(1,6+2*1,97)*4		22,16		
		Mezisoučet		37,75		
124	766601229RT1	Těsnění oken, spáry, parapet měněná okna:	m	137,42	28,50	3 916,47
				0,00		
		C01:1,05*24		25,20		
		C09:1,8*10		18,00		
		C10:1,8*3		5,40		
		C11:1,8*6		10,80		



		C11:1,8*2,1*6		22,68		
136	769621115S00	Montáž a dodávka dveří hliníkových dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K	m2	14,70	10 036,80	147 540,96
		AI dveřdíle popisu výplně otvorů (obecné požadavky):		0,00		
		sklo dle výpisu výplně:		0,00		
		barva exteriér - antracit:		0,00		
		barva interiéru - antracit:		0,00		
		napojení na okolní konstrukce dle normy:		0,00		
		od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná:		0,00		
		vodotěsná a větrotěsná páska:		0,00		
		systém ETICS přetažen přes rám:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů:		0,00		
		C05:5,25*2,8*1		14,70		
137	769621116S00	Montáž a dodávka dveří hliníkových dle popisu výplně otvorů Uw = 1,1 W/m2K	m2	12,61	14 146,50	178 359,07
		AI dveřdíle popisu výplně otvorů (obecné požadavky):		0,00		
		sklo dle výpisu výplně:		0,00		
		barva exteriér - antracit:		0,00		
		barva interiéru - antracit:		0,00		
		napojení na okolní konstrukce dle normy:		0,00		
		od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná:		0,00		
		vodotěsná a větrotěsná páska:		0,00		
		systém ETICS přetažen přes rám:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů:		0,00		
		CD02:1,6*1,97*4		12,61		
138	769621173S00	Montáž a dodávka oken hliníkových - stěny dle popisu výplně otvorů Uw = 1,2 W/m2K	m2	75,50	4 536,30	342 508,80
		AI okno dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky):		0,00		
		izolační zasklení, sklo dle výpisu výplně:		0,00		
		barva exteriér - antracit:		0,00		
		barva interiéru - bílá:		0,00		
		napojení na okolní konstrukce dle normy a výkresů detailů:		0,00		
		od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná:		0,00		
		vodotěsná a větrotěsná páska:		0,00		
		SV mezi C02 a C03 - PUR panel tl 50 mm:		0,00		
		systém ETICS přetažen přes rám:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů:		0,00		
		C07:2,86*2,2*10		62,92		
		C08:2,86*2,2*2		12,58		
139	769621273S00	Montáž a dodávka oken hliníkových - stěny dle popisu výplně otvorů Uw = 1,0 W/m2K	m2	289,39	4 422,30	1 279 768,51
		AI okno dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky):		0,00		
		izolační zasklení, sklo dle výpisu výplně:		0,00		
		barva exteriér - antracit:		0,00		
		barva interiéru - bílá:		0,00		
		napojení na okolní konstrukce dle normy a výkresů detailů:		0,00		
		od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná:		0,00		
		vodotěsná a větrotěsná páska:		0,00		
		SV mezi C02 a C03 - PUR panel tl 50 mm:		0,00		
		systém ETICS přetažen přes rám:		0,00		
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů:		0,00		
		C02:2,86*6,7*10		191,62		
		C03:2,86*6,7*2		38,32		
		C04:2,345*6,7*3		47,13		
		C06:2,345*(4,6+5,9)/2*1		12,31		
	<b>Celkem za</b>	<b>769b Otvorové prvky z hliníku</b>				<b>2 131 470,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
140	783950011R00	Oprava nátěrů kovových konstrukcí obroušení, odmaštění, 1x krycí + 2x email	m2	254,29	313,50	79 719,29
		sloupky vnitřní:(0,14+0,2)*2*7*24		114,24		
		(0,14+0,2)*2*2,3*12		18,77		
		průvlaky vnější:37,5*0,8*2*2+0,8*0,4*4		121,28		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>79 719,29</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
141	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem standart, 1 x	m2	90,07	7,60	684,56
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		JV vstup:4,2*3,1		13,02		
		dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4		77,05		
142	784165512R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	90,07	24,70	2 224,82
		výměra změněna kreslicím programem:		0,00		
		JV vstup:4,2*3,1		13,02		
		dozdívky oken JV:2,355*(3,065+2,2)/2+2,345*(4,485+2,345)/2+2,345*6,7*4		77,05		

143	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	238,39	42,80	10 202,99
		1.PP:36,675*4,5		165,04		
		1.NP:36,675*2		73,35		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>13 112,37</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
144	M210C	Elektroinstalace dle samostatného soupisu	soubor	1,00	35 885,81	35 885,81
145	M21C	Hromosvod dle samostatného soupisu	soubor	1,00	171 059,10	171 059,10
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>206 944,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
146	M24169	Navýšení, dočasné přemístění všech konstrukcí na stěchách dle PD	kus	1,00	5 225,00	5 225,00
147	M241691336	Dmtž + zpětná mtž VZT potrubí nad hledištěm včetně úpravy kotvení a připojení nad hledištěm:37*2	m	74,00	332,50	24 605,00
				74,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>29 830,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>				
148	M9912255RR00	Ochranná síť z vysoce pevnostního polypropylenu s oky 45x45 mm, tl. mat 4 mm, nehořlavé provedení včetně dmtž stávající, všech spojovacích a ochranných prostředků, kotev, lanek: SV:35,75*7 JV:2,345*6,7*3+2,345*(5,9+4,6)/2*1	m2	309,70	262,20	81 202,24
				0,00		
				250,25		
				59,45		
149	M9912256RR00	Ochranná síť z vysoce pevnostního polypropylenu s oky 45x45 mm, tl. mat 4 mm, nehořlavé provedení včetně dmtž stávající, všech spojovacích a ochranných prostředků, kotev, lanek: pro venkovní použití: SV :6*7*6	m2	252,00	262,20	66 074,40
				0,00		
				0,00		
				252,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				<b>147 276,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
150	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	215,43	427,50	92 094,66
151	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	107,71	190,00	20 465,48
152	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	430,85	95,00	40 930,96
153	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	107,71	254,60	27 423,74
154	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	430,85	8,60	3 705,33
155	979990000R00	Poplatek za skládku smíšené stavební suti	t	107,71	190,00	20 465,48
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>205 085,65</b>

REKAPITULACE - SILNOPROUD

UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1.	El. montáže dle 21 M	13 974,80
2.	Materiál nosný	9 310,00
3.	Podružný materiál = 5% z materiálu nosného	465,50
4.	Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	712,51
<b>A</b>	<b>CELKEM URN</b>	<b>24 482,81</b>
10.	Hodinová zúčtovací sazba	9 823,00
<b>B</b>	<b>CELKEM URN + HZS</b>	<b>34 285,81</b>
13.	Příplatek za recyklaci - světél. Zdroje 196 ks	1 600,00
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>35 885,81</b>

VC 7/155 CENÍK 21M - ELEKTROMONTÁŽE

poř.č.	číslo pol.	popis položky	m.j.	počet	jed. cena	celkem
1	210202025	montáž zář.trubic OSRAM L58W/865 G13	ks	196,000	71,30	13 974,80
Celkem						13 974,80

MONTÁŽNÍ MATERIÁL

poř.č.	číslo pol.	popis položky	m.j.	počet	jed. cena	celkem
1	01237	trubice OSRAM L58/865 G13	ks	196,000	47,50	9 310,00
Mezisoučet						9 310,00
Podružný materiál 5% z nosného materiálu						465,50
Materiál celkem						9 775,50

HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	m.j.	počet	jed. cena	celkem
1		Práce neuvedené v ceníku	hod.	10,000	237,50	2 375,00
2		Demontáž stávajících zářivkových trubic	ks	196,000	38,00	7 448,00
Celkem						9 823,00

## ROZPOČET

Stavba: 0

**Objekt: 0**

Místo: Jaselská 826,280 02 Kolín

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: ENERGY BENEFIT CENTRE

Projektant:

Zhotovitel: Zajištění uzemnění jímacího vedení a lešení v průběhu prací

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	CELKOVÁ CENA [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	--------------------

### Náklady z rozpočtu

#### PSV - Práce a dodávky PSV

##### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

171 059,10

1	K	74418R003	Zajištění uzemnění jímacího vedení a lešení v průběhu prací	kus	7,000	1 187,50	8 312,50
2	K	74418R004	Revize	kus	1,000	4 275,00	4 275,00
3	K	74418R005	demontáž hromosvodu	m	360,000	71,30	25 668,00
4	K	74418R006	Demontáž stáv. podpěr svodového vodiče do zdi	kus	42,000	76,00	3 192,00
5	K	74418R007	Demontáž stáv. držáků ochranných trubek uzem. vedení	kus	7,000	199,50	1 396,50
6	K	74421R008	Likvidace demont. materiálu	kus	1,000	1 425,00	1 425,00

7			PREVECTOR nerez typ TS 2.10 - nově značen TS 10	kus	1,000	54 720,00	54 720,00
8			nosná tyč ABC nerez, celkem D-5 m (2+2+2 m)	kus	1	3 325,00	3 325,00
9			kotvení nosné tyče - samonosná konstrukce 2x2 m	kus	1	2 650,50	2 650,50
10			zavětrování nosné tyče nerez	kus	1	1 140,00	1 140,00
11			fixační spona nerez - fixace vodiče ke stožáru po 0,5 m	kus	10	42,80	428,00
12			svorka SS nerez - spoje	kus	14	72,20	1 010,80
13			svorka SUB nerez pospojování	kus	10	82,70	827,00
14			podpěry vedení na plochou střechu PV21 po 0,5 m	kus	150	22,80	3 420,00
15			podpěry vedení na stěnu PV17plast po 0,5 m	kus	32	17,10	547,20
16			vrut do ZS pod PV17 - ISODRILL + podložka	kus	32	2,90	92,80
17			vodič AlMgSi 8 mm m	kus	110	13,30	1 463,00
18			dilatace vedení vč. Svorek	kus	2	432,30	864,60
19			svorka SZ nerez	kus	2	74,10	148,20
20			svorka na propojení zemničů ST nerez	kus	2	108,30	216,60
21			označovací štítek pro svod	kus	2	11,40	22,80
22			výstražná tabulka	kus	2	42,80	85,60
23			ochranná trubka OT 1,7 m	kus	2	113,10	226,20
24			držák OT	kus	4	34,20	136,80
25			vrut do ZS pod DOT - ISODRILL + podložka	kus	4	14,30	57,20
26			vodič FeZn 10 mm m	kus	20	22,80	456,00
27			zemničí tyč FeZn 1,5 m s přichytkou	kus	6	264,10	1 584,60

28	antikoroziční ochrana - asf. Sprej	kus	1	167,20	167,20
29	montáž	kus	1	16 720,00	16 720,00
30	doprava	kus	1	5 130,00	5 130,00
31	revize vč. Výkresu skutečného provedení	kus	1	7 600,00	7 600,00
32	projektová dokumentace s autorizací	kus	1	9 500,00	9 500,00
33	stanovisko TIČR	kus	1	14 250,00	14 250,00

## Soupis prací

Stavba :	1104 SEN SOŠ informatiky a spojů a SOU Kolín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 2 VN Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00	185 000,00	185 000,00
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
7	07	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
8	08	Provedení měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>01 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>230 000,00</b>



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

## Potvrzení o pojištění / Insurance Certificat 2012

Generali Pojišťovna a.s. se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 61859869, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866, za níž jedná Ing. Jiří Sobol, vedoucí skupiny technických pojištění majetku a Lenka Vilímová, upisovatel skupiny technických pojištění majetku (dále jen „pojistitel“)  
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26.

potvrzuje, že

**PRIMA spol. s r.o.**, bratří Štefanů 973, 50003 Hradec Králové, IČ : 486361, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 76 zastoupenou oprávněnou osobou dle výpisu z obchodního rejstříku (dále jen pojištěný/pojistník)

má uzavřenu a platnou rámcovou pojistnou smlouvu stavební činnosti .

**Č.pojistné smlouvy : 1030100016**

Tato pojistná smlouva se řídí :

- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro technická pojištění majetku VPP T 2005/01,
- Zvláštními pojistnými podmínkami pro stavební pojištění ZPP STA 2005/01,
- Doplňkovými pojistnými podmínkami:

Toto potvrzení o pojištění se vydává na žádost pojištěného a zavazuje pojistitele k pojistnému krytí podle výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojistné částky – limity plnění :

Oddíl I. Pojistná částka pro věcné škody max. : 120.000.000,-Kč

Oddíl II. Limit plnění pro pojištění odpovědnosti za škody způsobenou třetí osobě :100.000.000,-Kč

Počátek pojištění : 13.03.2010

Konec pojištění : sjednáno na dobu neurčitou

*Místo a datum vystavení: Praha, dne: 18.01.2012*

Vypracoval: Josef Janíček, skupina technických pojištění majetku GR  
Smlouva administrativně spravována: Skupinou technických pojištění majetku, GR Praha



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

### Čestné prohlášení

k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“

veřejná zakázka:

**Stavební práce v rámci projektů na snížení energetické náročnosti budov SOŠIS a  
SOU Kolín - objekt sportovní haly**

**PRIMA spol. s r.o.**

se sídlem: bratří Štefanů 973/63a, 500 03 Hradec Králové

zastoupená: Ing. Jaroslav Javorský

IČ: 00486361

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavateli) a níže předkládáme seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaje subdodavatele název a IČ :	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
OKTHERM s.r.o, IČO 28183100	elektroinstalace	2%