

## **SMLOUVA O DÍLO**

číslo objednatele: 0146/00342246/2019

číslo dodavatele: 126/07/2019 – I.

### **„Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS“**

#### **Smluvní strany**

##### **České muzeum stříbra, příspěvková organizace**

se sídlem: Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

zastoupený: PhDr. Světlanou Hrabánkovou, ředitelkou

IČO: 003 42 246

DIČ: CZ00342246

Bankovní spojení: xxx, č.ú. xxx

dále jen „**objednatel**“

**a**

##### **Realitní a stavební společnost s.r.o.**

Sídlo: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

Doručovací adresa: Žitenická 10. 286 01 Čáslav

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C vložka 90993

Jednající Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem

IČO: 414 32 037

DIČ: CZ41432037

Bankovní spojení: xxx, číslo účtu: xxx

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### **Článek I.**

##### **Předmět smlouvy**

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval VMS projekt s.r.o., adresa: Novorossijská 16, 100 00 Praha 10, IČO:273 94 361 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení

na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Cihlářská 445, 284 03 Kutná Hora – Sedlec v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel 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 dodavateli 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;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- 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;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- 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;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- statická posouzení

1.5. Dodavatel 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. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

1.7. Dodavatel 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 dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel 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 dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

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

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 10 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že dodavatel 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. Dodavatel 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 ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel 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 dodavatele;
- zásah takzvané vyšší moci.

2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 11.913.421,52 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2.501.818,52Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 14.415.240,04 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je

pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel 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. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, 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 dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.

- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli 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 dodavatele. 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 dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy

- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel 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, 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 dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel 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. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se



smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel 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 dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavateli 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:
- xxx, ☎: xxx ✉: xxx Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
  - xxx, ☎: xxx ✉: xxx  
příspěvková organizace
  - xxx, ☎: xxx ✉: xxx, technický  
stavební dozor a koordinátor BOZP

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

Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech smluvních (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

PhDr. Světlana Hrabánková, ☎: xxx ✉: xxx

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: xxx, tel. xxx, e-mail: xxx

Zástupce stavbyvedoucího: xxx, tel. xxx, e-mail: xxx

Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO: xxx, tel. xxx,  
e-mail: xxx

Osoba odpovědná za dohled nad realizací vzduchotechniky (VZT): xxx, tel. xxx  
, e-mail: xxx

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: xxx, tel. xxx  
, e-mail: xxx

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele xxx, tel. xxx, e-mail: xxx

### **Článek VIII.**

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

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel 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 dodavatel, 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 dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel 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 dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel 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 dodavateli 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. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele 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 dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele 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 dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavateli a dodavatel 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 dodavatel 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. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

- 8.16.. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem 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 dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel 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 dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele 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. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, 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 dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze

s písemným souhlasem objednatele.

8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

## **Článek IX. Pojištění dodavatele**

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel 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) dodavatele, 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 dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel 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 dodavatel 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 nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. 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 nedodělkami 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 dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,-** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel 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 dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, 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 vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatelovi a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta delší doba. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel 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 objednatelovi dodavatelí. Dodavatel 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 dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelovi oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel 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 dodavatele 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. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavatelí.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel 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. Dodavatelí budou v takovém případě uhrazeny účelně

vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.

12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.

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

12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

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 objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

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

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel 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 dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, 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 dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

14.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli 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 dodavatel 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 dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel 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 dodavatelem a objednatelům.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel 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 Dodavatel.

#### **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 dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu, který obdrží každá se smluvních stran.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 2. 9. 2019 č. usnesení 035-26/2019/RK
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

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

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Dodavatel

Objednatel

**Realitní a stavební společnost s.r.o.**

**České muzeum stříbra, příspěvková  
organizace**

.....  
Jaroslav Vaňátko, jednatel

.....  
PhDr. Světlana Hrabánková, ředitelka

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS“**

**Určeno:**

(v kopii věcně příslušný odbor)

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**







## Položkový rozpočet

**Zakázka: Nová výstavba knihovniho depozitáře**

Místo: **Kutná Hora**

Rozpočet:

Objednatel: **České muzeum stříbra, příspěvková organizace** IČ: **00342246**  
**Barborská 28/9** DIČ:  
**28401 Kutná Hora-Kutná Hora-Vnitřní Město**

Projektant: **VMS projekt s.r.o.** IČ: **27394361**  
**Novorossijská 977/16** DIČ: **CZ27394361**  
**10000 Praha-Vršovice**

Zhotovitel: **Realitní a stavební společnost s.r.o.** IČ: **41432037**  
**Fanrtova 693/45** DIČ: **CZ41432037**  
**614 00 Brno - Obřany**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			3 759 107,35
PSV			4 693 162,21
MON			2 926 151,96
Vedlejší náklady			535 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>11 913 421,52</b>

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 913 421,52 CZK
Základní DPH	21 %	2 501 818,52 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 14 415 240,04 CZK**

v **Brně** dne 23.07.2019

 Zdeněk Štěpánek

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			121 622,09
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			258 120,21
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			711 603,70
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 071 561,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			231 377,99
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			574 778,08
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			371 271,42
64	Výplně otvorů	HSV			2 295,00
90	Připočty	HSV			35 000,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			138 726,12
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			25 868,05
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 063,72
97	Prorážení otvorů	HSV			17 447,83
99	Staveništní přesun hmot	HSV			178 372,02
711	Izolace proti vodě	PSV			110 587,54
712	Živičné krytiny	PSV			220 343,70
713	Izolace tepelné	PSV			249 478,10
714	Izol akustické a protiořesové	PSV			6 425,13
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 130 026,45
764	Konstrukce klempířské	PSV			51 907,40
765	Krytiny tvrdé	PSV			3 142,50
766	Konstrukce truhlářské	PSV			302 580,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 170 313,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			123 509,20
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			151 151,38
781	Obklady keramické	PSV			34 340,34
783	Nálěry	PSV			94 800,42
784	Malby	PSV			44 556,37
M21	Elektromontáže	MON			816 328,58
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			509 947,40
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON			1 599 876,00
VN	Vedlejší náklady	VN			535 000,00
Cena celkem					11 913 421,52

### Položkový rozpočet

S:	Nová výstavba knihovního depozitáře
O:	Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1						121 622,09		0,00		0,00
		Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 výkres 101 výkopy (odkopávka na - 0,46\0,2*269,8	m3	57,96000	179,00	10 374,84	0,00	0,00	0,00	0,00
		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 57,96*0,5	m3	28,98000	36,01	1 043,57	0,00	0,00	0,00	0,00
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ v.č. 101 výkopy pasy:1,32*(222,575-163,54) v.č. 101 výkopy pasy-svahování:0,22*70,78+0,97*(1,28*2+4,16*2) odpočet ruční výkop:-8,85525	m3	95,15735	204,50	19 459,68	0,00	0,00	0,00	0,00
				77,92620						
				26,08640						
				-8,85525						
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ 95,15735*0,5	m3	47,57868	34,30	1 631,85	0,00	0,00	0,00	0,00
				47,57868						
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. statika v.č. 01 základy (posledních 15 cm):0,15*(222,575-163,54)	m3	8,85525	1 531,00	13 557,39	0,00	0,00	0,00	0,00
				8,85525						
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním výkop rýh:104,0126 odpočet betonu a ZB:-34,09273-70,86*0,25	m3	52,20487	449,51	23 466,61	0,00	0,00	0,00	0,00
				104,01260						
				-51,80773						
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkopávky:57,96 výkopy rýh:104,0126 odpočet zásypy:-52,20487 odpočet provápněná zemina:-0,3*202,28	m3	49,08373	245,00	12 025,51	0,00	0,00	0,00	0,00
				57,96000						
				104,01260						
				-52,20487						
				-60,68400						
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do	m3	49,08373	264,00	12 958,10	0,00	0,00	0,00	0,00
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	490,83730	21,00	10 307,58	0,00	0,00	0,00	0,00
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	49,08373	15,00	736,26	0,00	0,00	0,00	0,00
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	49,08373	150,00	7 362,56	0,00	0,00	0,00	0,00
12	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhuštěním - ručně	m2	202,28000	43,00	8 698,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2						258 120,21		166,52		0,00
13	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	34,09273	2 380,00	81 140,69	2,53	86,08	0,00	0,00

		statika v.č. 01 základy:0,55*(222,575-163,54)		32,46925						
		stratně 5% na nerovnost		1,62348						
		výkopy:32,4695*0,05								
14	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvámic, tl. 25 cm, vůleř tvárníc betonem C 16/20	m2	67,83400	1 176,00	79 772,78	0,62	42,33	0,00	0,00
		statika v.č. 01		67,83400						
		základy:1*(18,48*2+10,1*2+6,15*2+1,4-3,02R)								
15	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	1,51300	2 575,00	3 895,98	2,53	3,82	0,00	0,00
		pas ZP1:0,25*1*3,026*2		1,51300						
16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pas ZP1:2*1*3,026*2	m2	12,10400	545,00	6 596,68	0,04	0,47	0,00	0,00
				12,10400						
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů -	m2	12,10400	118,00	1 428,27	0,00	0,00	0,00	0,00
18	561471120RX0	Podklad ze zeminy stab.vápnem, tl. do 30	m2	202,28000	112,00	22 655,36	0,02	3,58	0,00	0,00
		statika v.č. 01 základy:181,65+20,63		202,28000						
19	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	5,79148	2 485,00	14 391,82	2,53	14,62	0,00	0,00
		lože trativodů:0,085*68,135		5,79148						
20	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	68,13500	65,00	4 428,78	0,01	0,53	0,00	0,00
		lože		68,13500						
		trativodů:4,32+1+1,5+4,97+11,32+19,2+13,42+R RR5+3,74								
21	212581111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drcen, 16 mm	m3	8,85755	1 145,00	10 141,89	1,67	14,75	0,00	0,00
		lože trativodů:0,13*68,135		8,85755						
22	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	136,27000	33,00	4 496,91	0,00	0,02	0,00	0,00
		lože trativodů:68,135*2		136,27000						
23	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	156,71050	24,00	3 761,05	0,00	0,05	0,00	0,00
		136,27*1,15		156,71050						
24	894431111RAA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá, dno PP KG D 110 mm, poklop litina	kus	7,00000	3 630,00	25 410,00	0,04	0,26	0,00	0,00
		12 R 1		7,00000						
		kontrolní šachty drenáže:7		7,00000						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				711 603,70		149,72		0,00
25	311238113R00	Zdivo keramické 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	415,20460	1 088,00	451 742,60	0,25	103,60	0,00	0,00
		1NP:3,33*(18,48*2+10,12*2+6,15*2)-2,15*(1,1*2+1,7*2)+1,395*1,48		221,45960						
		2NP:3*(18,48*2+10,12*2)+2,5*6,15*2-1,7*2,15-1,1*1,5*3		193,74500						
26	317168130R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	6,00000	354,00	2 124,00	0,04	0,22	0,00	0,00
		překlad P06:3*2		6,00000						
27	317168132R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,00000	509,00	1 527,00	0,05	0,16	0,00	0,00
		překlad P04:3*1		3,00000						



28	317168134R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x2000 mm překlad P01:3*2	kus	6,00000	784,00	4 704,00	0,07	0,43	0,00	0,00
29	311238111R00	Zdivo keramické 17,5 P+D P8 na MVC 5, tl. 175 mm 1NP-3,18*(2,175*2+4,075)	m2	26,79150	892,00	23 898,02	0,17	4,68	0,00	0,00
30	342248120R00	Příčky keramické 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1NP-3,18*(4,9+2,05*2)-2,15*(1,7+1) 2NP-3,2*(5,2+2,05*3)-2,15*(1,7+1)	m2	53,33000	756,00	40 317,48	0,13	7,17	0,00	0,00
31	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm překlad P01:2	kus	2,00000	334,00	668,00	0,02	0,05	0,00	0,00
32	317168115R00	Překlad keramický plochý 115x71x2000 mm překlad P02:2	kus	2,00000	464,00	928,00	0,04	0,07	0,00	0,00
33	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1NP-3,18*4 2NP-3,2*3	m	22,32000	120,00	2 678,40	0,00	0,02	0,00	0,00
34	342868111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU oáncu 1NP-2,175*2+4,075+4,9+2,05*2 2NP-5,2+2,05*3	m	28,77500	94,00	2 704,85	0,00	0,00	0,00	0,00
35	310100011RAB	Zazdívká otvorů ve zděvu, bez úpravy povrchu. tloušťky do 45 cm bourací práce - pohled, zazdívký otvorů:2,13*1,87+2,18*1,87- 1 1*1 29+0 9*1 78+0 56*1 07	m2	8,84190	2 960,00	26 172,02	0,88	7,77	0,00	0,00
36	345321414R00	Zidky z betonu železového C 25/30 statika strop 2NP atikové zidky:0,15*0,735*(5,97+10,6*2+18,48+8,66 5,1+0 15*0 825*18 15*2+3 845)	m3	7,50182	3 134,00	23 610,71	2,53	18,94	0,00	0,00
37	345351101R00	Bednění zidek plnostěnných - zřízení statika strop 2NP atikové zidky:2*0,735*(5,97+10,6*2+18,48+8,665)+ 2*0 825*18 15*2+3 845)	m2	100,02430	424,00	42 410,30	0,04	3,93	0,00	0,00
38	345351102R00	Bednění zidek plnostěnných - odstranění	m2	100,02430	187,00	18 704,54	0,00	0,00	0,00	0,00
39	345361721R00	Výztuž zidek z oceli B500 B statika v.č. 06:1,1533	t	1,15330	39 320,00	45 347,76	1,03	1,19	0,00	0,00
40	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a větší statika strop 1NP HEA240:62*(1,7+0,25*2+1,1+0,3*2)/1000	t	0,24180	8 820,00	2 132,68	0,01	0,00	0,00	0,00
41	13486325R	Tyč průřezu HEA 240, hrubé, jakost oceli S235, 11375 statika strop 1NP HEA240:62*(1,7+0,25*2+1,1+0,3*2)*1,15/1000	t	0,27807	19 000,00	5 283,33	1,00	0,28	0,00	0,00

42	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm. s použitím suché maltové směsi statika strop 1NP	m2	2,54400	837,00	2 129,33	0,16	0,41	0,00	0,00
		HEA240:0,24*(1,7+1,1)+0,24*(2,2+1,7)*2		2,54400						
43	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ř.14-22	t	0,19162	9 410,00	1 803,14	0,02	0,00	0,00	0,00
		překlád PO05:13,4*(1,7*2+2,05*2)/1000		0,10050						
		překlád PO07:13,4*1,7*4/1000		0,09112						
44	13383425R	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235. 11375	t	0,22036	20 000,00	4 407,26	1,00	0,22	0,00	0,00
		překlád		0,11556						
		překlád PO07:13,4*1,7*4*1,15/1000		0,10479						
45	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm. s použitím suché maltové směsi	m2	2,17000	884,00	1 918,28	0,17	0,36	0,00	0,00
		překlád PO05:0,4*1,4+0,14*2,05*2		1,13400						
		překlád PO07:0,4*1,4+1,7*0,14*2		1,03600						
46	347211111R00	Doplnění bočního krytu přesahu střechy, cementotřískové desky pohledy bourání "D":3*2	m2	6,00000	1 082,00	6 492,00	0,04	0,22	0,00	0,00
				6,00000						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 071 561,12		249,76		0,00
47	411120033RA0	Strop montovaný z panelů tl. 26,5 cm	m2	187,38000	1 485,00	278 259,30	0,43	80,27	0,00	0,00
		statika v.č. 03-15*10,41*1,2		187,38000						
48	411120030RA0	Strop montovaný z panelů tl. 15 cm	m2	21,96000	1 298,00	28 504,08	0,31	6,77	0,00	0,00
		statika v.č. 03-5*3,66*1,2		21,96000						
49	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	30,51471	3 065,00	93 527,59	2,53	77,05	0,00	0,00
		statika strop 1NP:0,15*(216,73-5,015-8,58-0,8518*2)		30,51471						
50	489381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, betonem třídy C 25/30	m3	2,52710	2 650,00	6 696,82	2,57	6,49	0,00	0,00
		statika strop 2NP:0,265*(195,89-10,41*1,2*15)+0,15*(23,773-3,66*1,2*5)		2,52710						
51	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m. 12kPa	m2	162,65120	780,00	126 887,94	0,04	7,03	0,00	0,00
		statika strop		162,65120						
		1NP:21,252*2+27,324*4+8,7132+0,5635+1,6746								
52	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m. 12kPa	m2	162,65120	224,00	36 433,87	0,00	0,00	0,00	0,00
53	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	125,43700	457,00	57 324,71	0,03	3,82	0,00	0,00
		statika strop		58,82300						
		1NP:2,404+5,97+10,5+18,38+10,5+8,665+2,464								
		statika strop		66,61400						
		2NP:6,15*2+5,97+10,6*2+18,48+8,664								
54	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	125,43700	89,00	11 163,89	0,00	0,00	0,00	0,00
55	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	2,00000	584,00	1 128,00	0,01	0,01	0,00	0,00
		prostupy DN250 - strop:2		2,00000						
56	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	937,00	1 874,00	0,01	0,03	0,00	0,00

		prostupy 415/350 - strop:2		2,00000							
57	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	17,47880	3 040,00	53 135,55	2,53	44,14	0,00	0,00	
		statika strop 1NP trám TR1:0,6*0,55*10,5*5		17,32500							
		statika strop 1NP trám N1:0,2*0,2*3,845		0,15380							
58	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	92,34900	588,00	54 301,21	0,06	5,33	0,00	0,00	
		statika strop 1NP trám		89,25000							
		TR1:0,6+2*0,55*10,5*5									
		statika strop 1NP trám N1:0,2*3*3,845		2,30700							
		překlad oken 2NP (tvořen ŽB		0,79200							
		věncem):0,24*1,1*3									
59	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	92,34900	222,00	20 501,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	413351215R00	Podpěrné konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa -	m2	33,06100	689,00	22 779,03	0,01	0,28	0,00	0,00	
		zřízení									
		statika strop 1NP trám TR1:0,6*10,5*5		31,50000							
		statika strop 1NP trám N1:0,2*3,845		0,76900							
		překlad oken 2NP (tvořen ŽB		0,79200							
		věncem):0,24*1,1*3									
61	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa -	m2	33,06100	174,00	5 752,61	0,00	0,00	0,00	0,00	
		odstranění									
62	489361001RT1	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z	t	0,07430	41 500,00	3 083,45	1,00	0,07	0,00	0,00	
		bet oceli z oceli B500 B									
		statika v.č. 03:0,0743		0,07430							
63	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového	m3	3,64459	2 915,00	10 623,99	2,53	9,20	0,00	0,00	
		C 25/30									
		statika strop 1NP věnec:0,15*0,24*3,622*2		0,26078							
		statika strop 2NP		3,38381							
		věnec:0,2*0,24*(18,48*2+10,6*2+6,168*2)									
64	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	30,37160	395,00	11 996,78	0,01	0,24	0,00	0,00	
		statika strop 1NP věnec:0,15*2*3,622*2		2,17320							
		statika strop 2NP		28,19840							
		věnec:0,2*2*(18,48*2+10,6*2+6,168*2)									
65	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců -	m2	30,37160	92,00	2 794,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
		odstranění									
66	413361821RX0	Výztuž nosníků a stropů z betonářské oceli	t	5,44090	39 250,00	213 555,33	1,02	5,55	0,00	0,00	
		B500 B									
		statika v.č. 05:5,4409		5,44090							
67	430321514R00	Beton schodiškových konstrukcí železový C	m3	0,62147	4 200,00	2 610,18	2,53	1,57	0,00	0,00	
		30/37									
		statika strop 1NP:0,15*1,395*2,97		0,62147							
68	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.-	m2	4,14315	1 930,00	7 996,28	0,05	0,19	0,00	0,00	
		zřízení									
		statika strop 1NP:1,395*2,97		4,14315							
69	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek	m2	4,14315	142,00	588,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
		přímochar.odstranění									
70	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z	m	12,55500	328,00	4 118,04	0,11	1,43	0,00	0,00	
		betonu C 25/30									
		statika strop 1NP:9*1,395		12,55500							
71	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,33021	1 218,00	2 838,19	0,02	0,04	0,00	0,00	



		12,555*0,1856		2,33021							
72	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,33021	99,00	230,69	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	416043242R00	Samostat. pož. předěl, kov. kce. CD+UA, deska 2x RF 12.5mm SDK obklad VZT:2,45*2	m2	4,90000	1 230,00	6 027,00	0,03	0,14	0,00	0,00	
74	416093122R00	Čelo pohledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12.5 mm SDK obklad VZT:0,495*(1,73+1,415)*2*2	m2	6,22710	746,00	4 645,42	0,01	0,09	0,00	0,00	
75	416091082R00	Příplatek k pohledu sádrokart. za plochu do 5 m2 SDK obklad VZT:4,9+6,2271	m2	11,12710	196,00	2 203,17	0,00	0,00	0,00	0,00	
				11,12710							
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>231 377,99</b>		<b>14,41</b>		<b>0,00</b>	
76	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	13,33500	44,00	586,74	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	612473182R00	Omička vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, stroině 1NP strojovna a stanice GHZ:3,18*(2,075*2+2,05*2+4,075*2+2*2)- 2 15*1.1 1*2 15 1NP stanice GHZ:3,2*(2,075*2+2,05*2)- 1*2 15 odpočet lehčené omitky pod obklady:- 25,6125 oprava stávajících stěn 1NP:3,18*2,2- 1.1*2,15 oprava stávajících stěn 2NP:2,5*2,07- 1.1*2,15	m2	66,43550	417,00	27 703,60	0,03	1,86	0,00	0,00	
				60,35700							
				24,25000							
				-25,61250							
				4,63100							
				2,81000							
78	602011116RT3	Omička jádrová lehčená, ručně, tloušťka vrstev 20 mm 1NP:1,5*(2,075*2+2,05*2-1+0,9+1,675) 2NP:1,5*(2,075*2+2,05*2-1)	m2	25,61250	309,00	7 914,26	0,02	0,54	0,00	0,00	
				14,73750							
				10,87500							
79	601021234RT5	Omička stropů vápenosádrová hlazená stroině, tloušťka vrstev 20 mm 1NP:6,25+12,685+1,208 2NP:5,85+20,85	m2	46,84300	417,00	19 533,53	0,02	1,03	0,00	0,00	
				20,14300							
				26,70000							
80	602021234RT5	Omička stěn vápenosádrová hlazená stroině, tloušťka vrstev 20 mm 1NP:3,18*(18*2+10,12*2+2,175*2+2,05*2+2, .575*2+6,195*2+3,385*2)+1,48*(1,395*2+0, 24) odpočet otvorů:-2,15*(1,7*5+1+1,1*2) 2NP:3,2*(18*2+10,12*2+2,175*2+2,75*2+2, 05*2)+2,5*(6,195*2+3,385*2) odpočet otvorů:-2,15*(1,7*1+1+1,1)- 1.1*1,5*3-0,9*1,78	m2	519,90820	330,00	171 569,71	0,02	10,92	0,00	0,00	
				287,37720							
				-25,15500							
				272,40800							
				-14,72200							
81	612445921RT3	Omička vápenosádrová vnitřního ostění - hladká, ze vápenosádrové omitky tl. 20 mm ostění oken:0,17*(1,1*3+1,5*8)	m2	2,09100	669,00	1 398,88	0,02	0,05	0,00	0,00	
				2,09100							
82	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 1NP:3,18*2+1,48*2	m	44,82000	69,60	2 671,27	0,00	0,02	0,00	0,00	
				9,32000							



		2NP:3,2*2 okna a dveře:29,1		6,40000 29,10000						
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			574 778,08		7,53		0,00	
83	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 1NP:2,15*(1,1*2+1,7) 2NP:1,1*1,5*3	m2	13,33500 8,38500 4,95000	35,00	466,73	0,00	0,00	0,00	0,00
84	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ KSZ S02 pod terénem:0,5*(6,187*2+5,97+10,6*2+18,48+ R RR)	m2	33,34450 33,34450	871,00	29 043,06	0,01	0,34	0,00	0,00
85	622311525RU1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm, s omítkou silikátovou KSZ S02 nad terénem:0,5*(6,187*2+5,97+10,6*2+18,48+ R RR)	m2	33,34450 33,34450	1 476,00	49 216,48	0,02	0,64	0,00	0,00
86	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm KSZ	m	66,68900 66,68900	120,00	8 002,68	0,00	0,02	0,00	0,00
87	622311135RT6	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou silikátovou KZS S01:8,187*(6,515+6,435)+5,97*6,86+10,6*7 27+10,6*7,5+18,48*7,33+8,665*6,86+1,05* 2 844 odpočet okna:-13,335	m2	463,24040 476,57540	1 028,00	476 211,13	0,01	6,42	0,00	0,00
88	622311154RT6	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 50 mm, s omítkou silikátovou 1NP:0,18*(2,15*6+1,1*2+1,7) 2NP:0,18*(1,1*3+1,5*6)	m2	4,65600 2,68800 1,96800	1 500,00	6 984,00	0,01	0,06	0,00	0,00
89	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou 7,87*2+7,93*2	m	31,20000 31,20000	35,00	1 092,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou 1NP:(2,15*6+1,1*2+1,7) 2NP:(1,1*3+1,5*6)	m	29,10000 16,80000 12,30000	35,00	1 018,50	0,00	0,00	0,00	0,00
91	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan 2NP:1,1*3	m	3,30000 3,30000	35,00	115,50	0,00	0,00	0,00	0,00
92	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkyváhln tmel pohledy bourání "D":3*2	m2	6,00000 6,00000	198,00	1 188,00	0,00	0,02	0,00	0,00
93	602016183R00	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová pohledy bourání "D":3*2	m2	6,00000 6,00000	240,00	1 440,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			371 271,42		101,43		0,00	
94	631315711RT2	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vzdušná ocelovými vlákny 20 ka/m3 skladba PDL/01:203,05*0,15	m3	30,45750 30,45750	3 580,00	109 037,85	2,55	77,51	0,00	0,00

95	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	30,45750	296,00	9 015,42	0,00	0,00	0,00	0,00
96	631316211R00	Příplatek za povrch bet. podlahy strojně hlazaný skladba PDL/01:203,05	m2	203,05000	125,00	25 381,25	0,01	1,02	0,00	0,00
97	631317215R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-150 mm, železobeton skladba PDL/01:144	m	144,00000	180,00	25 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	632482113R00	Profil dilatační podlahový	m	144,00000	335,00	48 240,00	0,00	0,03	0,00	0,00
99	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 skladba PDL/02:0,075*8,03	m3	0,60225	3 405,00	2 050,68	2,53	1,52	0,00	0,00
100	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,60225	359,00	216,21	0,00	0,00	0,00	0,00
101	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,60225	1 184,00	713,06	0,00	0,00	0,00	0,00
102	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 5.0. oka 150/150 mm KD37 skladba PDL/02:2,1*8,03*1,3/1000	t	0,02192	33 450,00	733,29	1,07	0,02	0,00	0,00
103	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující skladba PDL/03:0,2*(18,365+1,5)	m3	3,97300	1 125,00	4 469,63	1,84	7,30	0,00	0,00
104	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 skladba PDL/03:0,15*(18,365+1,5)	m3	2,97975	3 135,00	9 341,52	2,53	7,52	0,00	0,00
105	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,97975	89,00	265,20	0,00	0,00	0,00	0,00
106	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení skladba PDL/03:0,15*(8,665*2+2,26*2+1*2+1,5*2)	m2	4,02750	309,00	1 244,50	0,01	0,06	0,00	0,00
107	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	4,02750	94,00	378,59	0,00	0,00	0,00	0,00
108	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6.0. oka 150/150 mm KH20 skladba	t	0,16011	33 300,00	5 331,73	1,07	0,17	0,00	0,00
109	631316299RX0	Kartáčová protiskluzná úprava povrchu skladba PDL/03:18,365+1,5	m2	19,86500	350,00	6 952,75	0,01	0,10	0,00	0,00
110	632415120RU6	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm, podkladní (středně těžký provoz) skladba STR/01:170,84	m2	170,84000	714,00	121 979,75	0,04	6,18	0,00	0,00
Dř:	64	Výplně otvorů				2 295,00		0,02		0,00
111	648991111RT4	Osazení parapet, desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm okno O/01:1,1*3 okno O/02:0,9*2	m	5,10000	450,00	2 295,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Dř:	90	Přípočty				35 000,00		0,00		0,00
112	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4, stavební nápomoce	h	100,00000	350,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dř:	94	Lešení a stavební výtahy				138 726,12		10,05		0,00

113	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 13,335+33,3445+463,2404	m2	509,91990	45,00	22 946,40	0,02	9,37	0,00	0,00
114	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení pronajaté 509,9199*2	m2	1 019,83980	33,00	33 654,71	0,00	0,00	0,00	0,00
115	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	509,91990	8,00	4 079,36	0,00	0,00	0,00	0,00
116	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol.4011	m2	1 019,83980	1,00	1 019,84	0,00	0,05	0,00	0,00
117	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	509,91990	45,00	22 946,40	0,00	0,00	0,00	0,00
118	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	509,91990	6,00	3 059,52	0,00	0,00	0,00	0,00
119	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvaz) 509,9199*20	km	10 198,39800	0,32	3 263,49	0,00	0,00	0,00	0,00
120	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1NP:201,81 2NP:196,16	m2	397,97000	120,00	47 756,40	0,00	0,63	0,00	0,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem, stav.				25 868,05		0,02		0,00
121	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	397,97000	65,00	25 868,05	0,00	0,02	0,00	0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				21 063,72		0,01		3,46
122	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 pohledy bourání "C":5	kus	5,00000	18,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 pohledy bourání "C":0,9*1,78	m2	1,60200	236,00	378,07	0,00	0,00	0,06	0,10
124	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 pohledy bourání "C":1,87*(2,13+2,18)	m2	8,05970	184,00	1 482,98	0,00	0,01	0,05	0,44
125	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 pohledy bourání "C":1	kus	1,00000	27,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 pohledy bourání "C":2,72*1,07	m2	2,91040	209,00	608,27	0,00	0,00	0,07	0,20
127	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 pohledy bourání "A":6,26	m2	6,26000	60,00	375,60	0,00	0,00	0,02	0,13
128	963053936R00	Bourání ŽB schodišřových ramen samonosných pohledy bourání "A":6,26	m2	6,26000	1 146,00	7 173,96	0,00	0,00	0,43	2,70
129	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého pohledy bourání "A":0,4*0,8*6,86	m3	2,19520	2 950,00	6 475,84	0,00	0,00	2,00	4,39
130	765316899RX0	Demontáž částí střechy pro realizaci krčku 7,44+0,76	m2	8,20000	450,00	3 690,00	0,00	0,00	0,06	0,48



131	767311810R00	Demontáž obiloukového zastřešení pohledy bourání "A":0,8*1,6	m2	1,28000	400,00	512,00	0,00	0,00	0,02	0,03
132	210200013R00	Demontáž svítidla pohledy bourání "B":1	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 97</b>						<b>17 447,83</b>		<b>0,01</b>		<b>2,28</b>
133	978059611R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2 pohledy bourání "B":0,106+0,742	m2	0,84800	259,00	219,63	0,00	0,00	0,09	0,08
134	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC pohledy bourání "C":0,86*1,1*0,4	m3	0,37840	1 950,00	737,88	0,00	0,00	1,80	0,68
135	971038131R00	Vybourání otvorů cihly duté d = 6 cm, tl. 15 cm 1NP - prostupy:4 2NP - prostupy:4	kus	8,00000	18,00	144,00	0,00	0,00	0,00	0,01
136	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 1NP - prostupy:4 2NP - prostupy:7	kus	11,00000	108,00	1 188,00	0,00	0,00	0,03	0,34
137	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 1NP - prostupy:2	kus	2,00000	167,00	334,00	0,00	0,00	0,09	0,17
138	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm prostupy - prostupy - 2NP:0,24*0,76*0,77	m3	0,47890	1 211,00	578,94	0,00	0,00	1,50	0,72
139	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm pohledy bourání:1,7*4	m	6,80000	220,00	1 496,00	0,00	0,00	0,04	0,29
140	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,74000	290,00	3 114,60	0,00	0,00	0,00	0,00
141	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	107,40000	32,00	3 436,80	0,00	0,00	0,00	0,00
142	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,74000	127,00	1 363,98	0,00	0,00	0,00	0,00
143	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace 3 t	t	10,74000	450,00	4 833,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 99</b>						<b>178 372,02</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
144	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zónné výšky do 12 m	t	899,49810	256,00	178 372,02	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 711</b>						<b>110 587,54</b>		<b>0,70</b>		<b>0,00</b>
145	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólii, volné, materiál ve specifikaci	m2	219,57250	143,00	31 398,87	0,00	0,00	0,00	0,00
146	711172559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá, fólii, volné, materiál ve specifikaci KSZ S02 nad terénem:1*(8,187*2+5,97+10,6*2+18,48+8, 884)	m2	66,68900	181,00	12 070,71	0,00	0,00	0,00	0,00
147	28322091.AR	Fólie tl. 0,75 mm, š. 1300 mm zemní 1,15*(219,5725+66,689)	m2	329,20073	77,00	25 348,46	0,00	0,41	0,00	0,00

148	711191171RT1	Izolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci PDL01:219,5725 PDL03:18,365+1,5	m2	239,43750	20,00	4 788,75	0,00	0,00	0,00	0,00
				219,57250						
				18,86500						
149	711191272RT1	Izolace proti zem. vlhkosti, ochr. textilie, svislá, materiál ve specifikaci	m2	66,68900	20,00	1 333,78	0,00	0,00	0,00	0,00
150	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1,15*(239,4375+66,689)	m2	352,04548	24,00	8 449,09	0,00	0,11	0,00	0,00
				352,04548						
151	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dod. podlaha:4,36+8,03+4,37 stěny:25,6125 sokl:0,15*(4,075*2+2*2-1,1-0,9-1,675)	m2	43,64375	50,00	2 182,19	0,00	0,01	0,00	0,00
				16,76000						
				25,61250						
				1,27125						
152	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	43,64375	450,00	19 639,69	0,00	0,16	0,00	0,00
153	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 2,075*2+2,05*2-1+4,075*2+2*2-1.1+2.075*2+2,05*2-1	m	25,55000	120,00	3 066,00	0,00	0,01	0,00	0,00
				25,55000						
154	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 4*3	kus	12,00000	140,00	1 680,00	0,00	0,01	0,00	0,00
				12,00000						
155	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,70000	900,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	712	Zvláštně krytiny				220 343,70		2,35		0,00
156	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP. 1 x nátěr - materiál ve specifikaci SCH/01+SCH/02:219,7	m2	219,70000	11,50	2 526,55	0,00	0,00	0,00	0,00
				219,70000						
157	712811101RT1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP. 1x nátěr - materiál ve specifikaci SCH/01+SCH/02:0,735*(5,88+10,3*2+18,18+8,665)+0,625*(8,08*2+3,545)+0,835*3,545	m2	51,96958	15,00	779,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				51,96958						
158	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační 0,4*(219,7+51,96957)	kg	108,66783	37,00	4 020,71	0,00	0,11	0,00	0,00
				108,66783						
159	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP ořítavením. 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	219,70000	101,00	22 189,70	0,00	0,08	0,00	0,00
160	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy ořítavením. 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	51,96957	141,00	7 327,71	0,00	0,02	0,00	0,00
161	62852266R	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral 1,15*(219,7+51,96957)	m2	312,42001	120,00	37 490,40	0,00	1,41	0,00	0,00
				312,42001						
162	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie. 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	219,70000	25,00	5 492,50	0,00	0,00	0,00	0,00
163	712831101RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy na sucho. 1 vrstva - pásy ve specifikaci SCH/01+SCH/02:0,595*(5,88+10,3*2+18,18+8,665)+0,415*(8,08*2+3,545)+0,745*3,545	m2	40,88698	20,00	817,74	0,00	0,00	0,00	0,00
				40,88698						
164	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1,15*(219,7+40,88697)	m2	299,67502	24,00	7 192,20	0,00	0,09	0,00	0,00
				299,67502						

165	712372111RV1	Krytina stěch do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve zenerifikaci	m2	219,70000	240,00	52 728,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC poloř.voině. 1 vrstva - fólie ve soecifikaci	m2	40,88697	240,00	9 812,87	0,00	0,00	0,00	0,00
167	28322010R	Fólie tl. 1,5 mm š. 1600 mm, s PES výztuži, šedá	m2	299,67502	160,00	53 941,50	0,00	0,59	0,00	0,00
168	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm SCH/01+SCH/02:5,88+10,3*2+18,18+8,665+6,08*2+3,545+3,545	m	72,57500 72,57500	160,00	13 063,50	0,00	0,06	0,00	0,00
169	712378110R00	Vnitřní rohová tvarovka	kus	8,00000	150,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,34770	750,00	1 760,78	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>249 478,10</b>		<b>3,90</b>		<b>0,00</b>
171	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve soecifikaci skladba PDL/01:203,05 skladba PDL/03:18,365+1,5	m2	222,91500 203,05000 19,86500	35,00	7 802,03	0,00	0,00	0,00	0,00
172	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm skladba PDL/01:0,1*203,05*1,05 skladba PDL/03:0,05*(18,365+1,5)*1,05	m3	22,36316 21,32025 1,04291	1 650,00	36 899,22	0,03	0,67	0,00	0,00
173	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie skladba PDL/01:219,5725	m2	219,57250 219,57250	25,00	5 489,31	0,00	0,00	0,00	0,00
174	713141337R00	Izolace tepelná stěch do tl.300 mm, 3vrstvv.kotvv SCH/01:187,73 SCH/02:21,556	m2	209,28600 187,73000 21,55600	160,00	37 671,48	0,00	0,00	0,00	0,00
175	28375973R	Deska spádová EPS 200 SCH/01:187,73*0,11*1,05	m3	21,68282 21,68282	1 950,00	42 281,49	0,03	0,65	0,00	0,00
176	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm SCH/01:187,73*0,2*1,05	m3	39,42330 39,42330	1 650,00	65 048,45	0,03	1,18	0,00	0,00
177	631402494RX	Deska spádová miner. 20-100 mm 1000x1200 mm, střešní, soéd 1000 mm SCH/02:21,556*1,05	m2	22,63380 22,63380	450,00	10 185,21	0,01	0,21	0,00	0,00
178	631402291R	Deska střešní těžká 2000x1200x 80 mm, dvouvrstvá SCH/02:21,556*1,05	m2	22,63380 22,63380	288,00	6 518,53	0,01	0,24	0,00	0,00
179	631402293R	Deska střešní těžká 2000x1200x120 mm, dvouvrstvá SCH/02:21,556*1,05	m2	22,63380 22,63380	432,00	9 777,80	0,02	0,34	0,00	0,00
180	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením SCH/01 atíky:(0,596+0,425)*(5,88+10,3*2+18,18+8,665)	m2	69,34283 54,39150	120,00	8 321,14	0,00	0,21	0,00	0,00



181	631402292R	SCH02 atíky:(D.415+0.31*6.08*2+3.545)+1.05*3.54 Deska sítěšná těžká 2000x1200x100 mm, dvouvrstvá SCH02	m2	14,95133 11,79053	360,00	4 244,59	0,01	0,15	0,00	0,00
182	631402295R	atíky:1.05*(D.415+0.31*6.08*2+3.545) Deska sítěšná těžká 2000x1200x150 mm, dvouvrstvá SCH02 atíky:1,05*1,05*3,545	m2	11,79053 3,90836	540,00	2 110,52	0,02	0,07	0,00	0,00
183	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm SCH01	m3	3,90836 5,71111	1 650,00	9 423,33	0,03	0,17	0,00	0,00
184	998713102R00	atíky:0,1*(0,595+0,425)*(5,88+10,3*2+18,18 +R.665)*1.05 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	5,71111 3,90000	950,00	3 705,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 714</b>		<b>Izol akustické a prototeřesové</b>				<b>6 425,13</b>		<b>0,33</b>		<b>0,00</b>
185	714181001R00	Montáž akust. protprašných vložek,voľná, 1vrstvá skladba PDL/02:8,03	m2	8,03000	46,10	370,18	0,00	0,00	0,00	0,00
186	27252099RX	Antivibrační rohož tl. 25 mm 8,03*1,1	m2	8,83300 8,83300	650,00	5 741,45	0,04	0,33	0,00	0,00
187	998714101R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	t	0,33000	950,00	313,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>2 130 026,45</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
188	720a	Zdravotechnická instalace, viz. samostatný list VV	kpl	1,00000	428 749,45	428 749,45	0,00	0,00	0,00	0,00
189	720b	Plynné hasicí zařízení, viz. samostatný list VV	kpl	1,00000	1 701 277,00	1 701 277,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>51 907,40</b>		<b>0,40</b>		<b>0,00</b>
190	K/01	D+M oplechování vnějšího parapetu oken, ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) rš. 250mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm PA1 R011	m	3,00000	375,00	1 125,00	0,00	0,01	0,00	0,00
191	K/02	D+M oplechování atíky hlavní střešy rš. 600mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm PA1 R011	m	44,60000	480,00	21 408,00	0,01	0,22	0,00	0,00
192	K/03	D+M oplechování atíky spojovacího krčku rš. 600mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm PA1 R011	m	14,30000	480,00	6 864,00	0,01	0,07	0,00	0,00
193	K/04	D+M oplechování atíky spojovacího krčku v návaznosti na stávající objekt rš. 500mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm PA1 R011	m	4,80000	450,00	2 160,00	0,00	0,02	0,00	0,00
194	K/05	D+M okapnice u oplechování atíky v návaznosti na nový objekt rš. 160mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm PA1 R011	m	4,80000	348,00	1 670,40	0,00	0,01	0,00	0,00

196	K/06	D+M půlkruhový dešťový žlab D 125mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm RAI 7024	m	19,80000	650,00	12 870,00	0,00	0,04	0,00	0,00
196	K/07	D+M dešťový svod D 125mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm, RAI 7024	m	8,00000	650,00	5 200,00	0,00	0,03	0,00	0,00
197	K/08	D+M kotlík svodu r.š. 330mm dl. 250mm, pozinkovaný plech s organickým povlakem tl. 0,6mm RAI 7024	ks	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,40000	1 150,00	460,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 765</b>				<b>Krytiny tvrdé</b>		<b>3 142,50</b>		<b>0,15</b>		<b>0,00</b>
199	765310099RX0	Doplnění stávající střechy, vč. paubkového podbití a okonice	m2	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,07	0,15	0,00	0,00
200	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,15000	950,00	142,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 766</b>				<b>Konstrukce truhlářské</b>		<b>302 580,00</b>		<b>0,86</b>		<b>0,00</b>
201	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	D2.04	Dveře vnitřní jednokřídle 900/1970mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, EW 30DP3-C, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, kování bezpečnostní RC2 klika-klika tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, ocelové panty skryté unitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 125mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), pedací prahová lišta, samozavírač s	ks	2,00000	13 500,00	27 000,00	0,04	0,08	0,00	0,00
203	D2.05	Dveře vnitřní jednokřídle 1000/2100mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, EW 15DP3-C, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, zasklení jednoduché kalené sklo ESG, kování bezpečnostní RC2 klika-klika tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, paniková hrazda ve směru úniku na aktivním křídle, ocelové panty skryté unitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 240mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), natírací prahová lišta, samozavírač s	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00



204	D2.08	Dveře vnitřní jednokřídle 1000/2100mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, EW 15DP3-C, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, kování bezpečnostní RC2 klíka-klíka tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, paniková hrazda ve směru úniku na aktivním křídle, ocelové panty skryté uvnitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 240mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), ošacovací prahová lišta, samozavírač s Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukřídla.	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00
205	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukřídla.	kus	4,00000	900,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	D2.01	Dveře vnitřní dvojkřídle 700+900/2100mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, C+Sm, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, kování bezpečnostní RC2 klíka-klíka tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, paniková hrazda ve směru úniku na aktivním křídle, ocelové panty skryté uvnitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 125mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), ošacovací prahová lišta, samozavírač s	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,08	0,08	0,00	0,00
207	D2.02	Dveře vnitřní dvojkřídle 700+900/2100mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, EW 30DP3-C, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, kování bezpečnostní RC2 klíka-klíka tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, paniková hrazda ve směru úniku na aktivním křídle, ocelové panty skryté uvnitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 240mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), ošacovací prahová lišta, samozavírač s	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00	0,08	0,16	0,00	0,00
208	D2.03	Dveře vnitřní dvojkřídle 700+900/1970mm, dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD, EW 15DP3-C, PÚ: HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá, kování bezpečnostní RC2 klíka-klíka tř.3 čtvercové rozetové kování, cylindrická vložka, paniková hrazda ve směru úniku na aktivním křídle, ocelové panty skryté uvnitř zárubně, obložková bezfalcová zárubeň pro tl. příčky 240mm, dekor bílá (dle dvířního křídla), ošacovací prahová lišta, samozavírač s	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,08	0,08	0,00	0,00
209	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vvořením	m	15,60000	1 150,00	17 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00

210	Z766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	25,50000	1 150,00	29 325,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	O/01	Okno plastové OS 1100/1500, 6 komorový profil hl. 88mm, Uw= 0,73 W/m2K, Rw= 30-35 dB, PÚ (RAL 8011), zasklení izolačním trojsklem Ug=0,6 W/m2K, bezpečnostní VSG třída P1A, kování klíka/koule RC2,	ks	3,00000	7 920,00	23 760,00	0,04	0,12	0,00	0,00
212	O/02	Okno hliníkové fix 900/1780, profil hl. 76mm, Uw= 1,2 W/m2K, EI 15DP1, PÚ dle stávajících výplní, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K, bezpečnostní VSG třída P1A, kování klíka/koule RC2,	ks	1,00000	10 413,00	10 413,00	0,04	0,04	0,00	0,00
213	D1.01	Dveře hliníkové vstupní 1700/2150, profil hl. 72mm, Uw= 1,2 W/m2K, Rw,min= 26 dB, PÚ (RAL 8012), zasklení izolačním trojsklem Ug=0,6 W/m2K, bezpečnostní VSG třída P1A, kování klíka/koule RC2,	ks	1,00000	34 725,00	34 725,00	0,09	0,09	0,00	0,00
214	D1.02	Dveře hliníkové vstupní 1100/2020, profil hl. 72mm, Uw= 1,2 W/m2K, Rw,min= 35 dB, PÚ (RAL 8012), zasklení izolačním trojsklem Ug=0,6 W/m2K, bezpečnostní VSG třída P1A, kování klíka/koule RC2,	ks	1,00000	28 500,00	28 500,00	0,06	0,06	0,00	0,00
215	D1.03	Dveře hliníkové vstupní 1000/2100, profil hl. 72mm, Uw= 1,2 W/m2K, Rw,min= 26 dB, PÚ (RAL 8012), plně-sandvičová dveřní výplň s vypěňovaným jádrem tl. 34mm, kování klíka/koule RC2, mech. Zámek,	ks	1,00000	31 500,00	31 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00
216	996766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,86000	950,00	817,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 170 313,70		2,29		0,00
217	Z767995103RX0	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí statika v.č. 03:83,4 statika v.č. 04:103 přídavek na strání a spoj. materiál	kg	214,36000 83,40000 103,00000 27,96000	120,00	25 723,20	0,00	0,21	0,00	0,00
218	Z/01	D+M vnitřní ocelové zábradlí vnitřního schodiště, hliníkové madlo s nerezovými sloupky a krycí rozetou, madlo ve výšce 1000mm nad hranou stupně, osová vzdálenost sloupků max. 950mm, nerezová výplň zábradlí, madlo a sloupky D 40mm, krycí rozeta na stěně D 100mm, výplň	ks	1,00000	21 560,00	21 560,00	0,17	0,17	0,00	0,00
219	Z/02	D+M interiérová dilatační lišta stropní a stěnová 20/50/3000mm, ocozink. barva	ks	4,00000	780,00	3 120,00	0,00	0,02	0,00	0,00
220	Z/03	D+M interiérová dilatační lišta podlahová 15/50/4000mm, hliník, barva černá	ks	1,00000	1 120,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221	Z/04	D+M dilatační lišta do KZS-rohová 20/9000mm, PVC	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00	0,01	0,01	0,00	0,00

222	Z/05a	D+M pevný regálový systém pro depozit knih s přenastavitelnými policemi (500mm, 400mm, 300mm a 200mm-dle aktuálních potřeb), nosnost polic min. 100kg, použití roznášecího dna regálu, regály umístěny po dvojicích zády k sobě (oboustranný regál), uličky mezi regály min. 800mm, odstup od obvodových konstrukcí min. 300mm, středová dělicí přepážka u 80%, vzájemná vzdálenost stojek cca 1000/250mm, stojiny úhelníky 40x40x2mm, police: plech 1,5mm, dno regálu: výška 40mm, rozměr 2000x500x20x250mm, 2000mm počet	ks	5,00000	57 270,00	286 350,00	0,09	0,45	0,00	0,00
223	Z/05b	D+M pevný regálový systém pro depozit knih s přenastavitelnými policemi (500mm, 400mm, 300mm a 200mm-dle aktuálních potřeb), nosnost polic min. 100kg, použití roznášecího dna regálu, regály umístěny po dvojicích zády k sobě (oboustranný regál), uličky mezi regály min. 800mm, odstup od obvodových konstrukcí min. 300mm, středová dělicí přepážka u 80%, vzájemná vzdálenost stojek cca 1000/250mm, stojiny úhelníky 40x40x2mm, police: plech 1,5mm, dno regálu: výška 40mm, rozměr 2000x500x20x250mm, 2000mm počet	ks	2,00000	29 095,00	58 190,00	0,05	0,09	0,00	0,00
224	Z/05c	D+M pevný regálový systém pro depozit knih s přenastavitelnými policemi (500mm, 400mm, 300mm a 200mm-dle aktuálních potřeb), nosnost polic min. 100kg, použití roznášecího dna regálu, regály umístěny po dvojicích zády k sobě (oboustranný regál), uličky mezi regály min. 800mm, odstup od obvodových konstrukcí min. 300mm, středová dělicí přepážka u 80%, vzájemná vzdálenost stojek cca 1000/250mm, stojiny úhelníky 40x40x2mm, police: plech 1,5mm, dno regálu: výška 40mm, rozměr 2000x500x20x250mm, 2000mm počet	ks	2,00000	67 160,00	134 320,00	0,11	0,21	0,00	0,00

225	Z/05d	D+M pevný regálový systém pro depozit knih s přenastavitelnými policemi (500mm, 400mm, 300mm a 200mm-dle aktuálních potřeb), nosnost polic min. 100kg, použití rozšábeckého dna regálu, regály umístěny po dvojicích zády k sobě (oboustranný regál), uličky mezi regály min. 800mm, odstup od obvodových konstrukcí min. 300mm, středová dělicí přepážka u 80%, vzájemná vzdálenost stojek cca 1000/250mm, stojiny úhelníky 40x40x2mm, police: plech 1,5mm, dno regálu: výška 40mm, rozměr 3000x4000x200x200x200mm, nátěr D+M fasádní větrací mřížka 400x400mm-výjstka dvouřadá čtyřhranná hliníková mřížka s nastavitelnými lamelami, PÚ: elox, barva D41 0110	ks	5,00000	85 905,00	429 525,00	0,14	0,68	0,00	0,00
226	Z/06	D+M fasádní větrací mřížka 400x400mm-výjstka dvouřadá čtyřhranná hliníková mřížka s nastavitelnými lamelami, PÚ: elox, barva D41 0110	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	Z/07	D+M revizní dvířka do SDK pohledu 300x300mm, EI45, AL montážní rám, výplň 2x12 5mm SDK	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00	0,01	0,02	0,00	0,00
228	Z/08	D+M markýza zastřešení vedlejšího vstupu 1800+1400/900mm, nerezové nosníky dl. 1800 a 1400mm, integrovaný AL okap, těsnění u stěny hliníkovou lištou s gumovým těsněním, výplň čirý akrylát tl. 6mm, kotevní ...	ks	2,00000	21 500,00	43 000,00	0,07	0,14	0,00	0,00
229	Z/09a	D+M vstupní čistící rohož 17x800x1050mm AL profily spojeny nerez lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, na AL profily se ...	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,01	0,01	0,00	0,00
230	Z/09b	D+M vstupní čistící rohož 17x800x1600mm AL profily spojeny nerez lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, na AL profily se ...	ks	1,00000	8 320,00	8 320,00	0,01	0,01	0,00	0,00
231	Z/10	D+M servisní fasádní žebřík, ocelová svařovaná konstrukce S235-štěpiny L80/8 a 60,3/8, příče 20mm, koš 50/8 a 50/5, zábradlí 44,5/5,6, rozměr 10500x1550x700mm, výška zábradlí 1100mm, pozink+nátěr RAL 7024, 1x reaktivní základní nátěr na čerstvý pozink S 2003, 2x email syntetický venkovní S 2013, barva RAL 7024, kotveno pomocnou konstrukcí z profilů L80/8, chem. kotveno do D+M pojistný přepad (chrlič), kulatý vyhřívavý DN 125mm s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání: 230V s ...	ks	1,00000	39 900,00	39 900,00	0,15	0,15	0,00	0,00
232	Z/11	D+M pojistný přepad (chrlič), kulatý vyhřívavý DN 125mm s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání: 230V s ...	ks	2,00000	3 200,00	6 400,00	0,00	0,01	0,00	0,00



233	Z/12	D+M střešní vtok vyhříváný DN 125mm s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem, samoregulační vyhřívání: 230V s automatickým košelem	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234	Z/13	D+M fasádní větrací mřížka 550x760mm-výústka dvouřadá čtyřhranná hliníková mřížka s nastavitelnými lamelami, vč. protihmyzové mřížky, PÚ: elox, barva RAL 9010	ks	6,00000	1 650,00	9 900,00	0,01	0,04	0,00	0,00
235	Z/14	D+M podlahové přechodová lišta, ukončovací lišta čtvercového tvaru výšky 10mm, nerezová ocel, PÚ: kartáčová, barva RAL 9010	m	9,10000	200,00	1 820,00	0,00	0,01	0,00	0,00
236	Z/15	D+M hasicí přístroj vč. držáku na stěnu, PHP o hmotnosti 6kg, hasicí schopnost 21A	ks	3,00000	950,00	2 850,00	0,01	0,02	0,00	0,00
237	Z/16	D+M hasicí přístroj vč. držáku na stěnu, PHP o hmotnosti 5kg, hasicí schopnost 9A	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00	0,01	0,02	0,00	0,00
238	Z/17	D+M záchranný systém proti pádu osob	ks	1,00000	63 000,00	63 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
239	Z/18	D+M ocelového stupadla vč. povrchové úpravy	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00	0,01	0,04	0,00	0,00
240	996767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,29000	950,00	2 175,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				123 509,20		1,97		0,00
241	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby schodiště: 12,55*(0,28+0,1856) sokl: 0,1*50,6594 dlažba: 65,26	m2	76,16922 5,84328 5,06594 65,26000	35,00	2 665,92	0,00	0,02	0,00	0,00
242	771275511R00	Montáž keramických schodovek na stuonice TM 1,395*9	m	12,55500	297,00	3 728,84	0,00	0,03	0,00	0,00
243	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na odstuoalice. TM	m	12,55000	178,00	2 233,90	0,00	0,03	0,00	0,00
244	771277808R00	Hrana stupně profil výšky 10 mm	m	12,55000	547,00	6 864,85	0,00	0,00	0,00	0,00
245	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro schodiště 12,55*2	m	25,10000 25,10000	93,00	2 334,30	0,00	0,00	0,00	0,00
246	771475014RV4	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm 1NP: 2,575*2+2,05*2-1,7*2-1+4,075*2+2*2-1,1-1,675-0,9+6,195*2+3,365*2+1,395*2-1,7*2,1,1*2 2NP: 2,76*2+2,05*2-1-1,7*2+2,887*2+3,365+1,1+1,395+9*(0,28+0,1856)	m	50,65940 29,63500 21,02440	132,00	6 687,04	0,00	0,02	0,00	0,00
247	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	50,65940	93,00	4 711,32	0,00	0,00	0,00	0,00
248	771575113RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm 1NP: 4,36+6,26+6,03+21,3	m2	65,28000 39,94000	667,00	43 528,42	0,00	0,26	0,00	0,00

249	597642062RX	2NP:4,37+5,85+15,1 Dlažba keramická 300x600x10 mm, rektifikovaná, matná, PEI 4, R10 76,16922*1,1	m2	25,32000 83,78614	550,00	46 082,38	0,02	1,61	0,00	0,00
250	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot. 1NP:4,36 2NP:4,37	m2	8,73000 4,36000 4,37000	15,00	130,95	0,00	0,00	0,00	0,00
251	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 50,6594+18,575	m	89,23440 69,23440	50,00	3 461,72	0,00	0,00	0,00	0,00
252	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,97000	548,00	1 079,56	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				151 151,36		0,52		0,00
253	777615214RX1	Dvousložkový epoxidový nátěr RAL 7035 1NP:161,87-104,9 2NP:170,84 sokl 1NP:0,15*(10,12*2+18*2+2,175*2-1,7) sokl 2NP:0,15*(10,12*2+18*2+2,175*2-1,7)	m2	245,47700 56,97000 170,84000 8,83350 8,83350	430,00	105 555,11	0,00	0,36	0,00	0,00
254	777615214RX2	Dvousložkový epoxidový nátěr RAL 7038 1NP:22,1+9,6+41,6+15,9+15,7	m2	104,90000 104,90000	430,00	46 107,00	0,00	0,15	0,00	0,00
255	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,51500	950,00	489,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 781		Obklady keramické				34 340,34		0,61		0,00
256	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 1NP:1,5*(2,075*2+2,05*2-1+0,9+1,675) 2NP:1,5*(2,075*2+2,05*2-1)	m2	25,61250 14,73750 10,87500	45,00	1 152,56	0,00	0,01	0,00	0,00
257	781415016RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	25,61250	630,00	16 135,88	0,00	0,10	0,00	0,00
258	597623142R	Obkládačka keramická 30x30 šedá mat 25,6125*1,1	m2	28,17375 28,17375	400,00	11 269,50	0,02	0,51	0,00	0,00
259	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům 1NP:2,075*2+2,05*2-1+0,9+1,675+1,5 2NP:2,075*2+2,05*2-1	m	18,57500 11,32500 7,25000	280,00	5 201,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,61200	950,00	581,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 783		Nátěry				94 800,42		0,25		0,00
261	783824120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email 1NP:161,87+8,03+4,36 1NP boční hrany průvlaků:10*10,12*0,55 2NP:170,84+4,37	m2	405,13000 174,26000 55,66000 175,21000	234,00	94 800,42	0,00	0,25	0,00	0,00
Díl: 784		Malby				44 556,37		0,14		0,00
262	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 66,4355+46,843+519,9082+2,091+4,9	m2	640,17770 640,17770	18,60	11 907,31	0,00	0,04	0,00	0,00
263	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	640,17770	51,00	32 649,06	0,00	0,10	0,00	0,00

Díl:	M21	Elektromontáže				816 328,56		0,00		0,00
264	210	Elektroinstalace silnoproudu, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	816 328,56	816 328,56	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				509 947,40		0,00		0,00
265	220	Elektroinstalace slaboproudu, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	509 947,40	509 947,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				1 599 876,00		0,00		0,00
266	240	Vzduchotechnika, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	1 599 876,00	1 599 876,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				535 000,00		0,00		0,00
267	004111020R	Vypracování dílenské dokumentace	Scuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	005111020R	Vytyčení stavby	Scuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269	005121020R	Zařízení staveniště	Scuber	1,00000	350 000,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Scuber	1,00000	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Scuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Scuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

26

11 913 421,52





**VODOVOD - zařízení**

tlakový elektrický zásobníkový ohřevač TO 5 IN, objem 6,6 l	1	ks	2 944	2 944
			dodávka	2 944 Kč
			montáž cca	1 030 Kč
			celkem	3 974 Kč

**VODOVOD - baterie**

stojánková baterie umyvadlová páková	1	ks	2 093	2 093
<b>přesné typy výtokových baterií viz požadavky investora a projekt interiéru</b>				
			dodávka	2 093 Kč
			montáž cca	1 047 Kč
			celkem	3 140 Kč

**VODOVOD - armatury**

pojistný a zpětný ventil 1/2" EB, 600 kPa	1	ks	644	644
rohový ventil pro připojení zařizovacích předmětů	2	ks	132	264
kuřový kohout R 910, DN 15	2	ks	270	540
			dodávka	1 448 Kč
			montáž cca	724 Kč
			celkem	2 172 Kč

**VODOVOD - potrubí**

potrubí PP-RCT 3,2, 25 x 3,5, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	21	m	40	845
potrubí PP-RCT 3,2, 63 x 8,6, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	10	m	190	1 900
potrubí PE-HD 100 SDR 11, 50 x 4,6	7	m	110	770
koleno W90° 50, PE-HD 100 SDR 11	2	ks	621	1 242
přechod 50/6¼", PE-HD 100 SDR 11/závit	1	ks	736	736
napojení na stávající potrubí	3	kpl	1 380	4 140
demontáž a likvidace stávajícího potrubí vodovodu	1	kpl	2 990	2 990
proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	1	kpl	1 840	1 840
tlaková zkouška vodovodního potrubí	1	kpl	1 380	1 380
			dodávka	15 843 Kč
			montáž cca	38 533 Kč
			celkem	54 376 Kč

**VODOVOD - izolace**

izolační trubice 25/13	21	m	78	1 638
izolační trubice 64/13	10	m	113	1 130
			dodávka	2 768 Kč
			montáž cca	8 304 Kč
			celkem	11 072 Kč
<b>VODOVOD - celkem</b>				<b>74 734 Kč</b>

**KANALIZACE - zařizovací předměty**

umyvadlo 55 cm, otvor pro stojánkovou baterii	1	ks	966	966
---	---	----	-----	-----

**přesné typy zařizovacích předmětů viz požadavky investora a projekt interiéru**

dodávka	966 Kč
montáž cca	338 Kč
<b>celkem</b>	<b>1 304 Kč</b>

**KANALIZACE - zařízení**

zápachová uzávěrka umyvadlová	1	ks	184	184
podlahová vpust + nástavec	1	ks	966	966
lapač splavenin z dešťových svodů	1	ks	516	516
revizní dvířka 150 x 150 - přesný typ viz stavba / interier	1	ks	98	98

dodávka	1 764 Kč
montáž cca	882 Kč
<b>celkem</b>	<b>2 646 Kč</b>

**KANALIZACE - potrubí**

odpadní trubka HT - systém (PPs) HTEM, DN 50, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	1	m	67	67
odpadní trubka HT - systém (PPs) HTEM, DN 75, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	1	m	97	97
čistič kus HT - systém (PPs) HTRE, DN 75	1	ks	141	141
kanalizační trubka KG - systém (PVC) KGEM, DN 110, SN 4, včetně tvarovek	3	m	136	408
kanalizační trubka KG - systém (PVC) KGEM, DN 125, SN 4, včetně tvarovek	43	m	155	6 665
kanalizační trubka KG - systém (PVC) KGEM, DN 200, SN 4, včetně tvarovek	26	m	397	10 322
napojení na stávající potrubí	3	kpl	1 840	5 520
demontáž a likvidace stávajícího potrubí kanalizace	1	kpl	2 645	2 645
zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	1	kpl	1 380	1 380
zemní práce - hloubení rýh š. do 200 cm v hornině tř. 3 strojně, ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, provedení lože pro potrubí, obsyp potrubí, zásep rýh zeminou, hutnění zásvou do vrstvách, uvedení povrchu do původního stavu	130	m3	750	97 500

dodávka	124 745 Kč
montáž cca	116 100 Kč
<b>celkem</b>	<b>240 845 Kč</b>

**KANALIZACE - potrubí**

kanalizační šachta plastová DN 600, hl. cca 2,0 m, litinový poklop s teleskopem DN 600 třídy B125, dno DN 200 90°, hloubka šachty bude stanovena přesně podle skutečné hloubky stávajícího potrubí	1	kpl	18 193	18 193
kanalizační šachta plastová DN 600, hl. cca 2,0 m, litinový poklop s teleskopem DN 600 třídy B125, dno DN 200 30°, hloubka šachty bude stanovena přesně podle skutečné hloubky stávajícího potrubí	1	kpl	17 975	17 975

dodávka	36 168 Kč
montáž cca	18 084 Kč
<b>celkem</b>	<b>54 252 Kč</b>

**KANALIZACE - celkem 299 047 Kč**

popisek (Kč)	množství	měna jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
--------------	----------	---------------	----------------------	-------------------

#### PLYN - potrubí

polyetylénové potrubí PE-HD 100 SDR 11, 63 x 5,8	4	m	150	600
koleno W90° 63, PE-HD 100 SDR 11	4	ks	537	2 148
přechod USTR 63/50, PE-HD 100 SDR 11/ocel	2	ks	2 450	4 900
trubka oc. závitová bezešvá DN 50, mat. 11 353, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	23	m	268	6 164
nápojení na stávající NTL plynovodní potrubí	2	kpl	4 140	8 280
demontáž stávajícího plynovodního potrubí	1	kpl	1 380	1 380
tlačová zkouška plynovodního potrubí	1	kpl	2 875	2 875
nátěr potrubí syntetický, základní + protikorozi povrchová úprava	1	kpl	2 070	2 070
zemní práce - hloubení rýh š. do 200 cm v hornině tř. 3 strojně, ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, provedení lože pro potrubí, obsyp potrubí, zásyp rýh zeminou, hutnění zásypu po vrstvách. uvedení povrchu do původního stavu	3	m3	750	2 250

dodávka	30 667 Kč
montáž cca	24 301 Kč
celkem	54 968 Kč
<b>PLYN - celkem</b>	<b>54 968 Kč</b>

Zakázka: NOVÁ VÝSTAVBA KNIHOVNÍHO DEPOZITÁŘE V KUTNÉ HOŘE

parc.č. 74187 a 74191, Sedlec v Kutné Hoře, Středočeský kraj

Popis: D.1.4.8 - GHZ NOVEC 1230 - depozitář 1.01 - 1.NP, 2.01 2.NP

Zpracovat:

P.č.	Popis (dodávka vč. specifikace)	M.j.	výměra	j.cena	celková cena
	<b>GHZ NOVEC 1230 (bez DPH)</b>				<b>1 701 277 Kč</b>
1.	<b>GHZ NOVEC 1230 - strojní část</b>				
	Tlaková láhev 147 litrů včetně příslušenství, manometr, tlakový spínač	ks	6,0	34 300,0	205 800
	Držák láhve 147 l	ks	6,0	1 495,0	8 970
	Hasivo NOVEC 1230	kg	908,0	575,0	522 100
	Manometr pro kontrolu tlaku hasiva s tlakovým spínačem	ks	6,0	3 220,0	19 320
	Elektromagnetický spouštěč	ks	2,0	99 100,0	198 200
	Manuální spouštěč na láhvi	ks	2,0	633,0	1 266
	Pneumatický spouštěč	ks	6,0	3 629,0	21 774
	Ovládací pomůcky firm vč. příslušenství	kpl	2,0	1 495,0	2 990
	Tlakový spínač, vypuštěcí hasiva	ks	2,0	6 900,0	13 800
	Habice - NOVEC 1230 - DN20, 350° - A1	ks	6,0	692,0	4 152
	Habice - NOVEC 1230 - DN32, 350° - A1	ks	12,0	1 038,0	12 456
	Poltrubi DN20-50 včetně flánků, Zn, kotvení SIKLA dle příslušných norem	kpl	2,0	88 500,0	177 000
	Přetlaková/podtlaková klapka SGV 0707	kpl	2,0	1,0	2
	Lapač nečistot	kpl	20,0	1,0	20
	Protipožární prostupy	kpl	2,0	1 725,0	3 450
	Instalace, doprava, režijní náklady	kpl	1,0	160 425,0	160 425
	<b>CELKEM</b>				
2.	<b>GHZ NOVEC 1230 - elektro část</b>				
	Ovládací jednotka hašení ALPHA 4W12 SD3 vč. příslušenství	ks	2,0	17 077,0	34 154
	Záložní zdroj 12V/7Ah	ks	2,0	1 048,0	2 096
	Signalizace opto-akustická IP55 (NEVSTUPOVAT, OPUSITTE PROSTOR)	ks	4,0	1 383,0	5 532
	Signalizace akustická IP21	ks	4,0	1 600,0	6 400
	Nasávací detekční systém vč. příslušenství	ks	2,0	117 585,0	235 170
	Spouštěcí tlačítka vnější - žlutá	ks	2,0	1 311,0	2 622
	Blukovací (pozastavovací) tlačítka vnější - modrá	ks	2,0	1 311,0	2 622
	Instalační materiál kabelových rozvodů	kpl	2,0	12 765,0	25 530
	Propojovací rozváděč - rozhraní na systém EPS	kpl	2,0	1 495,0	2 990
	Dveřní blukovací kontakt	kpl	2,0	1 047,0	2 094
	Protipožární prostupy	kpl	2,0	1 725,0	3 450
	Instalace, doprava, režijní náklady	kpl	1,0	30 640,0	30 640
	<b>CELKEM</b>				
	<b>GHZ NOVEC 1230 - ostatní (zkoušky, PD, autorský dozor, řízení, tlakové zkoušky, apod)</b>				
3.	Doprava zahraniční, řízení stavby, tlakové zkoušky, funkční zkoušky	kpl	1,0	23 000,0	23 000
4.	Informační tabulky, značení potrubních rozvodů	kpl	2,0	2 300,0	4 600
5.	Zkouška integrity prostoru - Door Fan Test	kpl	2,0	8 050,0	16 100
6.	Zařízení obkuby	kpl	1,0	3 450,0	3 450
7.	Výchozí revize elektro, spolupráce s revizním technikem	kpl	2,0	7 406,0	14 812
8.	Projektové dokumentace - DOPS, předávací dokumentace, provozní kniha, návod k obsluze	kpl	1,0	9 200,0	9 200

## akce: NOVÁ VÝSTAVBA KNIHOVNÍHO DEPOZITÁŘE V KUTNÉ HOŘE

parc.č. 747/87 a 747/41, Sedlec u Kutné Hory

název objektu: D.1.4.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
<b>REKAPITULACE</b>								
1		Montážní materiál						372 253,36
2		Montážní práce						190 106,00
3		Dodávky						97 643,60
4		BLESKOSVOD						77 895,60
5		ZEMNÍ PRÁCE						78 430,00
6		Náklady celkem bez DPH						<b>816 328,56</b>
1	341 11030 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	184	12,46	2 282,64	25,00	4 600,00
2	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	876	12,46	10 914,96	25,00	21 900,00
3	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	255	20,35	5 189,25	25,00	6 375,00
4	341 11090 744 44-1100	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	468	20,50	9 594,00	25,00	11 700,00
5	341 11094 744 44-1100	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	13	33,32	433,13	25,00	325,00
6	341 11098 744 44-1200	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	32	57,59	1 842,88	28,00	896,00
7	341 11076 744 44-1300	CYKY-J 4x10 - uložený pevně	m	78	104,00	8 112,00	35,00	2 730,00
8	341 11080 744 44-1400	CYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	8	176,00	1 408,00	35,00	280,00
9	341 21050 744 73-3110	SYKPY 5x2x0,5 - uložený volně	m	38	9,00	342,00	25,00	950,00
10	R položka	1-CXKH-V180-O 3x1,5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	38	27,20	1 033,60	25,00	950,00
11	R položka	1-CXKH-V180-J 3x1,5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	102	26,00	2 656,00	25,00	2 550,00
12	R položka	1-CXKH-V180-O 7x1,5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	10	94,00	940,00	30,00	300,00
13	341 43808 744 33-1241	CGSG (H05RN-F) 3x1,5 - uložený volně	m	21	20,00	420,00	25,00	525,00
14	341 45566 744 33-1221	CGSG (H05RN-F) 5Cx1,5 - uložený volně	m	20	36,35	726,90	25,00	800,00
15	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	83	16,00	1 328,00	25,00	2 075,00
16	341 42158 743 61-9242	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	116	27,00	3 132,00	25,00	2 900,00
17	341 42180 743 61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	38	7,00	266,00	25,00	950,00



18	354 41938 743 62-2320	Svorka pro ochranné pospojování	ks	14	15,00	210,00	30,00	420,00
19	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	10			60,00	600,00
20	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	12			60,00	720,00
21	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	32			60,00	1 920,00
22	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	8			60,00	480,00
23	746 41-3430	Ukončení kabelu do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	2			60,00	120,00
24	746 41-3440	Ukončení kabelu do 4 x 16 mm <sup>2</sup>	ks	4			60,00	240,00
25	746 41-3610	Ukončení kabelu do 7 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	2			60,00	120,00
26	35400+36490 747 11-2111	Spínač 10 A fáz.1 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	1	150,00	150,00	70,00	70,00
27	35405+36492 747 11-2451	Spínač 10 A fáz.5 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	8	260,00	2 080,00	70,00	560,00
28	51102+52200 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt (zapuštěná IP20)	ks	12	135,00	1 620,00	70,00	840,00
29	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	22	847,00	18 634,00	125,00	2 750,00
30	R položka	pohyb.spínač s relé (dosah r=5m) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 - nastavení dálkovým ovladačem	ks	2	1 223,00	2 446,00	150,00	300,00
31	R položka	pohyb.spínač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 - nastavení dálkovým ovladačem	ks	2	2 290,00	4 580,00	150,00	300,00
32	R položka	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parametrů pohyblivých spínačů (IR dálkový ovladač)	ks	1	365,00	365,00	50,00	50,00
33	R položka	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP	ks	2	705,00	1 410,00	200,00	400,00
34	R položka	Skříňka signalizace + 4x signálka LED 24V/DC v zapuštěné skříňce	ks	1	1 797,00	1 797,00	400,00	400,00
35	R položka	STABILIZOVANÝ ZDROJ 230V/24V/5A DC Spíná požadavky EN 54-4 certifikát CPR pro napájení vypínací cívky	ks	1	3 103,00	3 103,00	400,00	400,00
36	R položka	AKUMULÁTOR 12V/12Ah	ks	2	656,00	1 312,00	350,00	700,00
37	R položka	Spínač se zámkem 1kt.zap v krytu IP54 zapuštěný	ks	2	820,00	1 640,00	400,00	800,00
38	R položka	Zapojení ventilátorů	ks	2			200,00	400,00
39	R položka	Zapojení pohonů klapek	ks	15			250,00	3 750,00
40	R položka	Zapojení el.ohřivače a parního zvlhčovače	ks	3			400,00	1 200,00
41	R položka	Zapojení VZT jednotky	ks	1			2 500,00	2 500,00
42	R položka	Zapojení rekuperační jednotky	ks	2			1 500,00	3 000,00
43	R položka	Zapojení el.ohřivače TUV	ks	1			650,00	650,00
44	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	45	12,00	540,00	5,00	225,00
45	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	28	6,00	168,00	5,00	140,00
46	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	24	6,00	144,00	5,00	120,00

47	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	18	28,00	504,00	10,00	180,00
48	R položka	Krabice odbočná pr.125mm	ks	2	104,00	208,00	25,00	50,00
49	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	12	34,00	408,00	15,00	180,00
50	R položka	Izolovaná svorka pro spojení vodiče 120mm a vodiče 16mm	ks	3	239,00	717,00	45,00	135,00
51	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	82	21,00	1 722,00	15,00	1 230,00
52	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	69	28,00	1 932,00	15,00	1 035,00
53	345 72105 743 31-2110	Lišta vkládací 18x13mm	m	180	15,00	2 700,00	20,00	3 600,00
54	345 72114 743 31-2120	Lišta vkládací 40x20mm	m	116	30,00	3 480,00	20,00	2 320,00
55	R položka	Trubka ohebná do země DN63	m	65	26,00	1 690,00	10,00	650,00
56	R položka	Trubka ohebná do země DN110	m	65	47,00	3 055,00	10,00	650,00
57	R položka	Dělané trubka DN110 do země	m	32	317,00	10 144,00	25,00	800,00
58	R položka	<b>ROZVADEČ RT</b> typový rozvaděč napájení a regulace vytápění regulační jednotka + řídicí jednotka k regulátoru s připojením LAN, rozvodnice pro instalaci na omítku	ks	1	15 000,00	15 000,00	5 000,00	5 000,00
59	R položka	<b>Jistič</b> 10kA jednopólový B10V1 - doplnit do rozvaděče RT	ks	6	126,00	756,00	30,00	180,00
60	R položka	Termostat prostorový digitální	ks	2	1 254,00	2 508,00	100,00	200,00
61	R položka	Termostat prostorový analogový	ks	1	711,00	711,00	100,00	100,00
62	R položka	Elektrický sálavý topný panel s akumulací, 230V/500W, IP21	ks	8	8 271,00	66 168,00	500,00	4 000,00
63	R položka	Elektrický sálavý topný panel s akumulací, 230V/800W, IP21	ks	1	11 316,00	11 316,00	500,00	500,00
64	R položka	Elektrický sálavý topný panel s akumulací, 230V/1500W, IP21	ks	1	17 602,00	17 602,00	500,00	500,00
65	345 64010 743 41-4321	PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE 5x4mm s odlehčovací sponou IP20 (pro připojení el.přímotopů)	ks	10	126,00	1 260,00	150,00	1 500,00
66	345 00000 749 81-3110	Tabuška formát A 4	ks	1	36,00	36,00	5,00	5,00
67	742 11-1200	Montáž rozvaděčů 50kg	ks	1			2 500,00	2 500,00
68	R položka	Svítilno LED 18W/2890lm přisazené čtvercové (330x330mm) plexi kryt IP54	ks	2	1 092,00	2 184,00	250,00	500,00
69	R položka	Svítilno LED 22W/2570lm kovové interierové přisazené (1480x195mm) plexi kryt IP20	ks	19	1 552,00	29 488,00	250,00	4 750,00
70	R položka	Svítilno LED 27W/3230lm kovové interierové přisazené (1480x195mm) plexi kryt IP20	ks	45	1 552,00	69 840,00	250,00	11 250,00
71	R položka	Svítilno LED 30W/3920lm průmyslové přisazené (612x145mm) plexi kryt IP66	ks	2	1 296,00	2 592,00	250,00	500,00
72	R položka	Svítilno LED 35W/4570lm průmyslové přisazené (1172x145mm) plexi kryt IP66	ks	1	1 296,00	1 296,00	250,00	250,00
73	R položka	Svítilno LED 13W/1500lm kruhové (pr.300mm) + pohybový senzor +plexi kryt IP54	ks	2	1 041,00	2 082,00	250,00	500,00

74	R položka	Svítilno nouzové s vl.zdrojem nástěnné 276x144x43mm LED 3W/330lm / 1hod, IP65+ piktogram	ks	6	664,00	3 984,00	250,00	1 500,00
75	R položka	Svítilno nouzové s vl.zdrojem stropní 132x132x54mm optika pro plošné osvětlení LED 3W/330lm / 1hod, IP65	ks	9	2 320,00	20 880,00	250,00	2 250,00
76	R položka	Svítilno nouzové s vl.zdrojem stropní 132x132x54mm optika pro osvětlení trasy LED 3W/330lm / 1hod, IP65	ks	3	2 320,00	6 960,00	250,00	750,00
77	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	74			80,00	5 920,00
78	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	82			120,00	9 840,00
79	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	8			150,00	1 200,00
80	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	4			150,00	600,00
81	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	26			350,00	9 100,00
82	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	14			350,00	4 900,00
83	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	18			350,00	6 300,00
84	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1			5 000,00	5 000,00
85	740891200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 600 tis. Kč	ks	1			7 500,00	7 500,00
86	742891110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	1			7 500,00	7 500,00
87		<b>Součet</b>				<b>372 253,36</b>		<b>190 106,00</b>

## DODÁVKY

1	R položka	typový elektroměrový rozvaděče RE, 2x přímé měření , 1.hlavní jistič In=40A/3 +HDO + 2.hlavní jistič In=25A/3+HDO + plastový pilíř rozměry: 620x1235x250mm, základový díl 600mm	ks	1	15 000,00	15 000,00		
2	R položka	<b>ROZVADEČ RS1+2</b>	ks	1	82 643,60	82 643,60		
3		<b>Celkem</b>				<b>97 643,60</b>		

1	R položka	<b>ROZVADEČ RS1+2</b>				<b>82 643,60</b>		
---	-----------	-----------------------	--	--	--	------------------	--	--

OCELOPLECHOVÝ ROZVADEČ IP40/IP20 na povrch (š x v x h) 800x1260x260 s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1	12 000,00	12 000,00
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	2	5 000,00	10 000,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	50,00	50,00
Poplaný štětek 20x100mm	ks	1	50,00	50,00
Nulová přípojnice Cu 32x5 mm	ks	3	135,00	405,00
Svodič přepětí TYP 1+2 max TN-C/S	ks	1	9 593,00	9 593,00
Svodič přepětí TYP 1+2 max TN-C/N	ks	1	10 242,00	10 242,00
HLAVNÍ VYPÍNAČ I=0 400V/32A/3 10kA	ks	2	877,00	1 754,00

Vypínací cívka 24VDC pro hlavní vypínač	ks	2	495,00	990,00
Pomocný kontakt 1/1 pro hl.vyp	ks	4	266,00	1 064,00
Tlačítko 2/2 s ochranou, na dveře rozvaděče - hl.vyp.	ks	1	441,00	441,00
Signálka LED 24VDC na dveře rozvaděče	ks	2	537,00	1 074,00
Jistič 10kA trojpolový B16/3	ks	1	468,00	468,00
Vypínací cívka 24VDC pro B16/3	ks	1	495,00	495,00
Pomocný kontakt 1/1 pro B16/3	ks	2	969,00	1 938,00
Proudový chránič 25A/003-G	ks	1	2 608,00	2 608,00
Jistič 10kA jednopólový B6/1	ks	14	151,00	2 114,00
Jistič 10kA jednopólový B10/1	ks	19	126,00	2 394,00
Jistič 10kA jednopólový B16/1	ks	8	110,00	880,00
Jistič 10kA trojpolový B16/3	ks	2	468,00	936,00
Spínač motorů dvoupólový MS-1,0/2p 10kA	ks	2	791,00	1 582,00
Pomocný kontakt 1/1 pro MS	ks	2	202,00	404,00
Relé 6A 1zap/1vyp cívka 24VDC	ks	2	828,00	1 656,00
Relé 6A 2zap/2vyp cívka 230V/50Hz	ks	11	828,00	9 108,00
Stykač 25A/2 2kl.zap cívka 230V	ks	3	527,00	1 581,00
Stykač 25A/4 4kl.zap cívka 230V	ks	1	527,00	527,00
Digitální spínací hodiny 230V kontakty 1z/1v	ks	2	842,00	1 684,00
Svorka řadová 4 mm <sup>2</sup>	ks	116	11,60	1 345,60
Svorka řadová 10 mm <sup>2</sup>	ks	3	20,00	60,00
Vývodka do P 42	ks	52	100,00	5 200,00

## BLESKOSVOD

1	R položka	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	114	44,00	5 016,00	40,00	4 560,00
2	R položka	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	68	15,20	1 033,60	15,00	1 020,00
3	R položka	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	175	17,40	3 045,00	15,00	2 625,00
4	R položka	Podpěra vedení PV 02 do zdíva	ks	82	19,00	1 558,00	50,00	4 100,00
5	35441485	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	216	20,00	4 320,00	15,00	3 240,00
6	R položka	Ochranný úhelník OU	ks	8	164,00	984,00	100,00	600,00
7	R položka	Držák ochranného úhelníku DUz do zdíva	ks	12	30,00	360,00	50,00	600,00
8	R položka	Svorka SZ nerez zkušební	ks	6	55,00	330,00	10,00	60,00
9	R položka	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	6	36,00	216,00	10,00	60,00
10	R položka	Svorka SU nerez univerzální	ks	34	38,00	1 292,00	10,00	340,00
11	R položka	Svorka SS nerez spojovací	ks	45	24,00	1 080,00	10,00	450,00
12	R položka	Svorka SK nerez křížová	ks	4	54,00	216,00	10,00	40,00
13	R položka	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	6	34,00	204,00	10,00	60,00
14	R položka	Svorka ST 10 nerez na okap, troubu do 150mm	ks	6	39,00	234,00	10,00	60,00
15	R položka	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	4	49,00	196,00	10,00	40,00
16	R položka	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	24	51,00	1 224,00	10,00	240,00
17	354 42090 743 62-0300	Označení svodu štítky	ks	6	6,00	36,00	10,00	60,00

18	R položka	Výstražná tabulka: Během bouřky dodržujte odstup odbleskosvodu! jste v ohrožení života!	ks	6	41,00	246,00	15,00	90,00
19	460200163	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř.3	m	100			98,00	9 800,00
20	460660166	Zához rýhy š.35cm hl.80cm tř.3	m	100			25,00	2 500,00
21	460620013	Provizorní úprava terénu tř.3	m2	0,4			150,00	60,00
22	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	16			350,00	5 600,00
23	R položka	Pronájem montážní prošiny 10m	den	1			7 500,00	7 500,00
24	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	12			350,00	4 200,00
25	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	4			350,00	1 400,00
26	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1			7 000,00	7 000,00
27		Součet				21 890,60		56 305,00
28		<b>BLESKOSVOD - CELKEM</b>						<b>77 895,60</b>

### Zemní práce

1	460010016	Vytýč trati venk vedení NN	km	0,1			36 000,00	3 600,00
2	460030181	Řezání spáry v betonu	m	8			180,00	1 440,00
3	460030171	Bourání betonových povrchů do 10 cm	m2	3			300,00	900,00
4	460650063	Vozovka chodník z betonu/živice jednovrstvá tl.20cm	m2	3			1 050,00	3 150,00
5	113106123	Rozebrání dlažby z žulových kostek	m2	40			96,00	3 800,00
6	596211111	Položení dlažby z žulových kostek + pískové lože	m2	40			350,00	14 000,00
7	460200303	Kabelová rýha š.50cm hl.120cm tř.3	m	80			270,00	21 600,00
8	460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	70			15,00	1 050,00
9	460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	70			85,00	5 950,00
10	460510254	Uložení kabelové chráničky do pr.63mm	m	70			10,00	700,00
11	460510258	Uložení kabelové chráničky do pr.110mm	m	76			16,00	1 140,00
12	460520151	Křížovatka se silovým kabelem	ks	2			500,00	1 000,00
13	R položka	Ochranná zákrytová deska 250*4mm	m	70			150,00	10 500,00
14	460560303	Zához rýhy š.50cm hl.120cm tř.5 (vč. zhutnění 45MPa)	m	80			50,00	4 000,00
15	R položka	Odvoz zeminy do vzdálenosti 10 km	m3	6			350,00	2 100,00
16	R položka	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	6			150,00	900,00
17	460620013	Provizorní úprava terénu tř.3	m2	40			65,00	2 600,00
18		<b>Celkem ZEMNÍ PRÁCE</b>						<b>78 430,00</b>



## akce: Nová výstavba knihovního depozitáře v Kutné Hoře

název objektu: D.1.4.7 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

č.	Kód polož	Název	M. počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem

### REKAPITULACE

1		<b>EPS - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</b>					303 207,00
2		<b>STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ</b>					141 110,00
3		<b>EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE</b>					65 630,40
4		<b>Náklady celkem bez DPH</b>					<b>509 947,40</b>

1		<b>EPS - elektrická požární signalizace</b>						
2		<b>EPS kabely a ukončení</b>						
3	R položka	SHKFH-R 1x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce ve stěně nebo v	m	245	13,00	3 185,00	15,00	3 675,00
4	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce nad omítkou nebo na certifikované	m	45	45,00	2 025,00	25,00	1 125,00
5	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 5x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované	m	56	85,00	4 760,00	25,00	1 400,00
6	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 10x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované	m	12	106,00	1 272,00	25,00	300,00
7	R položka	TCEPKPFLE 3 x 4 x 0,8 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce	m	70	34,00	2 380,00	25,00	1 750,00
8	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 1 mm <sup>2</sup>	ks	7			25,00	175,00
9	R položka	Ukončení kabelu do 20 x 1 mm <sup>2</sup>	ks	2			25,00	50,00
10	R položka	Zapojení ovládaných a monitorovaných zařízení (rozvaděče)	ks	3			1 500,00	4 500,00
11	R položka	<b>EPS dodávky a přístroje</b>						
12	R položka	2 amyčková adresovatelná ústředna EPS, vč. zdroje 24V a záložních baterií 2x12V/26Ah	ks	1	55 000,00	55 000,00	1 500,00	1 500,00
13	R položka	Skříň pro ústřednu a ZDP v provedení EI30DP1-S, montáž na povrch zdi	ks	1	3 500,00	3 500,00	500,00	500,00
14	R položka	Tablo obsluhy v provedení na adresnou linku	ks	1	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00
15	R položka	Vstupně výstupní modul 16x IN, v montážní krabici	ks	1	3 560,00	3 560,00	850,00	850,00
16	R položka	Výstupní modul 1x OUT (1x relé v montážní krabici)	ks	1	1 580,00	1 580,00	350,00	350,00
17	R položka	Adresovatelný tlačítkový hlásič pod omítkou vc skla a test.kličku	ks	5	1 400,00	7 000,00	250,00	1 250,00
18	R položka	Univerzální patice pro detektory	ks	35	100,00	3 500,00	50,00	1 750,00
19	R položka	Analogový optickokouřový detektor	ks	35	900,00	31 500,00	150,00	5 250,00
20	R položka	Síreň s LED majákem, červená, melká patice, 9-28V/16mA	ks	3	1 700,00	5 100,00	250,00	750,00
21	R položka	Zábleskový maják IP65	ks	2	1 000,00	2 000,00	1 000,00	2 000,00

22	R položka	Klíčový trezor KTPO včetně osazení a sekání včítlené ve stávaní	ks	1	28 400,00	28 400,00	1 500,00	1 500,00
23	R položka	Obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1	3 500,00	3 500,00	150,00	150,00
24	R položka	<b>EPS ostatní materiál a práce</b>						
25	R položka	Kombinované přepětové ochrany (stupeň 2,3) pro dvou vodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové	ks	5	4 500,00	22 500,00	500,00	2 500,00
26	R položka	Programování ústřední a zkušební provoz	ks	1			7 500,00	7 500,00
27	R položka	Dokumentace skutečného provedení, provozní kniha EPS, adresace pro PCO	ks	1			7 000,00	7 000,00
28		<b>Zařízení dálkového přenosu na PCO</b>						
29	R položka	Měření přenosové cesty na PCO, projektová dokumentace přenosové cesty, dodávka a montáž zařízení ZDP, vytvoření adresního ohrožení na PCO	ks	1	21 500,00	21 500,00	1 500,00	1 500,00
30	R položka	<b>Krabice a nosný materiál a práce pro rozvody EPS a DR</b>						
31	R položka	Krabice odbočná pr 68mm	ks	12	15,00	180,00	10,00	120,00
32	R položka	Lišta vkladací 18x13mm	m	142	15,00	2 130,00	20,00	2 840,00
33	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	142	15,00	2 130,00	20,00	2 840,00
34	R položka	Trubka dvouplášťová ohebná z PVC DN40 (do země, zemní práce součástí)	m	70	18,00	1 260,00	20,00	1 400,00
35	R položka	Zaustění a ukončení trubky DN40 do skříně s ústřednou	ks	1			200,00	200,00
36	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	128			80,00	10 240,00
37	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	8			150,00	1 200,00
38	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	3			150,00	450,00
39	R položka	Protipožární certifikovaná ucpávka průchodu kabelových žlabů hranicí	ks	11	1 000,00	11 000,00	500,00	5 500,00
40	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	3	450,00	1 350,00	100,00	300,00
41	R položka	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zpráv pro objem montážních prací do	ks	1			7 500,00	7 500,00
42		Součet				222 792,00		80 415,00
43		<b>CELKEM - EPS</b>						<b>303 207,00</b>

### Strukturovaná kabeláž - SK

1		<b>SK, EKV kabely a ukončení</b>						
2	R položka	Datový kabel Cat.5e UTP 4x2x0.5 uložený volně	m	428	6,00	2 568,00	20,00	8 560,00
3	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	25	10,00	250,00	10,00	250,00
4	R položka	Optický kabel 4vlákna SM 9/125µm (v rezervě bez ukončení)	m	40	12,00	480,00	20,00	800,00
5		<b>SK - přístroje, dodávky a ostatní</b>						
6	R položka	Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20	ks	13	110,00	1 430,00	70,00	910,00
7	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20.	ks	5	110,00	550,00	70,00	350,00
8	R položka	<b>Rack 1</b> 1ks - skříně rack 600x600 12U vč. podstavce s šltem a ventilátorovým dílem a napájecím panelem 2ks - patch 24x cat5 1ks - switch 16x 10/100 + 2xGbE 1ks - switch PoE 16x 10/100 + 2xGbE 1ks - vyrožovací panel	ks	1	18 940,00	18 940,00	2 500,00	2 500,00

		WiFi Access Point Indoor Access Point IEEE 802.11a/b/g/n - Dual radio, dual band (2.4 GHz and 5 GHz): Současný přenos v obou pásmech - 1x PoE 10/100/100 RJ45 port, 1 RJ-45 serial console port - Přenosová rychlost (radiová) až 300 Mbits - Napájeno přes PoE (802.3af), příkon max 12.9 W - AP vhodné pro budování Mesh sítě: Sít se sama opravuje, optimalizuje. - Až 18 SSID Řídicí jednotka WiFi sítě včetně programování - Zařízení určené pro centrální správu bezdrátové sítě - 2x 10/100/1000 metalická porty, 1x RJ-45 serial console port - Snadné použití, škálovatelnost, a redundance - Vylepšená architektura pro flexibilní návrh sítě - Komplexní zabezpečení sítě WLAN - IEEE 802.11a/b/g/n AP	ks	11	3 500,00	38 500,00	1 500,00	16 500,00
9	R položka							
10	R položka		ks	1	6 500,00	6 500,00	1 500,00	1 500,00
11	R položka	Konfigurace, nastavení	ks	1			10 000,00	10 000,00
12		<b>Krabice a nosné prvky</b>						
13	R položka	Krabice přístrojová pr.88	ks	18	15,00	270,00	10,00	180,00
14	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	25	15,00	375,00	20,00	500,00
15	R položka	Lišta vkladací 40x20mm	m	48	30,00	1 440,00	20,00	960,00
16	R položka	Kabelový žlab 60x50x1,00, vč. šroubů a matek pro upevnění (s integrovanou Tímen závěsnýze stropu pro žlaby do 200mm, příslušenství a speci. materiálu	m	39	178,00	6 942,00	45,00	1 755,00
17	R položka		ks	20	15,00	300,00	20,00	400,00
18	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	25			80,00	2 000,00
19	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.80mm do 150mm	ks	18			150,00	2 700,00
20	R položka	Protipožární certifikovaná ucpávka přechodu kabelových žlabů hranicí	ks	7	1 000,00	7 000,00	500,00	3 500,00
21	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro přechody jednotlivých kabelů	ks	4	450,00	1 800,00	100,00	400,00
22		Součet				67 345,00		53 765,00
23		<b>CELKEM - SK</b>						<b>141 110,00</b>

**EZS - ELEKTRICKÁ  
ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE**  
(rozšíření stávajícího systému  
EZS kabely a ukončení

1								
2	R položka	Stíněný vodič 2x 0.5 + 4x0,22	m	88	31,05	2 732,40	25,00	2 200,00
3	R položka	Stíněný vodič 4x0,22	m	93	46,00	4 278,00	25,00	2 325,00
4	R položka	JYTY 2x1 - uložený pevně	m	43	10,00	430,00	15,00	645,00
5		<b>EZS - přístroje, dodávky</b>						
6	R položka	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, Dominus Millenium MP4 GW	ks	3	2 000,00	6 000,00	500,00	1 500,00
7	R položka	Vnitřní sířena	ks	1	350,00	350,00	150,00	150,00
8	R položka	Sběrníkový expander 8 zón Dominus Millenium MP4 GW	ks	2	2 000,00	4 000,00	250,00	500,00
9	R položka	Box pro expandér nebo rozboření (TAMPER)	ks	2	500,00	1 000,00	200,00	400,00

10	R položka	Duální PIR+MW detektor pohybu - nástěnný	ks	4	900,00	3 600,00	150,00	600,00
11	R položka	Duální PIR+MW detektor pohybu - stropní 360°	ks	2	900,00	1 800,00	150,00	300,00
12	R položka	Magnetický kontakt	ks	6	150,00	900,00	50,00	300,00
13		<b>Krabice a nosné prvky</b>						
14	R položka	Krabice odbočná pr.68mm	ks	16	15,00	240,00	10,00	160,00
15	R položka	Trubka chebná PVC DN25	m	88	15,00	1 320,00	20,00	1 760,00
16	R položka	Lišta vkladací 40x20mm	m	48	30,00	1 440,00	20,00	960,00
17		<b>Ostatní, revize a zkoušky</b>						
18	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	88			80,00	7 040,00
19	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	18			150,00	2 700,00
20	R položka	Protipožární certifikovaná ucpávka průchodu kabelových žlabů hranicí	ks	7	1 000,00	7 000,00	500,00	3 500,00
21	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	4	450,00	1 800,00	100,00	400,00
22	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz	h	6			550,00	3 300,00
23		Součet				36 890,40		28 740,00
24		<b>CELKEM - EZS</b>						<b>65 630,40</b>

P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Archiv</b> jednotka pro arcnivy velikost 140x202, m=200kg, H=1.275mm, vč. rozvaděče elektro a mar, el. 3,5kW/400V/16A, Vi=2.200 m3/h, Ve=3.000 m3/h, ( zesílené chlazení, regulace chladicího výkonu, integrováný ohřev po chlazení, uhlíkový filtr, regulace zvlhčovače), dodávka vč. zaregulování a proškolení obsluhy, prokabelování a zprovoznění autonomní regulace a					
1		MaR parní zvlhčovač velikost CP3mini PD2, 2kg/h, 1,6kW/230V, m=11kg, H=650mm, DH=750mm (vodivost 125 až 1250 uS/cm, tvrdost do 10°GH),	ks	1	1 144 757 Kč	1 144 757 Kč	650
2		vč. montážního materiálu příslušenství parního zvlhčovače: Z261 Filtr 3/8" na pitné vodě, čidlo vlhkosti QFM2100, trubice 41-200, parní hadice D522, kondenzační hadice KS10, bezpečnostní hygrostat QFM 81.2, čidlo tlakové diference QBM81-3 el. ohřevač velikost DDM 4 315 1.2 1ph, el. 1,2kW/230V/5,3A, integrováný regulátor, řízení ext. signálem 0-10VDC, Vmin=500 m3/h	ks	1	72 876 Kč	72 876 Kč	11
3		požární klapka ovládání elektromagnetem 230V, velikost PKTM90-C 315x250/375-.23 TPM 018/01	kpl	1	1 500 Kč	1 500 Kč	
4		požární klapka ovládání elektromagnetem 230V, velikost PKTM90-C 400x400/375-.23 TPM 018/01	ks	2	8 992 Kč	17 984 Kč	
5		klapka hliníková těsná ovládání servo 230V s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno) velikost RKALM 315x250- .48/T2 TPM 119/16	ks	4	5 310 Kč	21 240 Kč	
6		regulační klapka jednobídná ruční na spiro d100	ks	1	5 927 Kč	5 927 Kč	
7		kuřis tlumiče hluku kaširované provedení bez náběhu a výběhu vel. GKK 100x315-1000.0	ks	4	8 712 Kč	34 848 Kč	
8		kuřis tlumiče hluku kaširované provedení bez náběhu a výběhu vel. GKK 100x400-1500.1	ks	1	804 Kč	804 Kč	
9		vyústka nastavitelná jednořadá s regulací R1 velikost VNM 1A 280x80 R1/S TPM 015/01	ks	4	935 Kč	3 740 Kč	
10		vyústka nastavitelná jednořadá s regulací R1 velikost VNM 1A 200x80 R1/S TPM 015/01	ks	3	1 277 Kč	3 831 Kč	
11		vyústka nastavitelná jednořadá bez regulace velikost VNM 1A 425x125 UR/S TPM 015/01	ks	10	688 Kč	6 880 Kč	
12		vyústka nastavitelná jednořadá bez regulace velikost VNM 1A 200x80 R1/S TPM 015/01	ks	13	596 Kč	7 748 Kč	
13		vyústka nastavitelná jednořadá bez regulace velikost VNM 1A 425x125 UR/S TPM 015/01	ks	8	528 Kč	4 224 Kč	
14		potrubí ocelové pozinkované kruhové vinuté spiro d100, vč. montážního, závěsného a spojovacího materiálu	m	7	253 Kč	1 771 Kč	
15		potrubí pozinkované čtyřhranné sk.I tl. 0,7mm, do průřezu 0,3 m2, vč. montážního, závěsného a spojovacího materiálu	m	74	1 394 Kč	103 156 Kč	
16		izolace tepelná kaučuková tl.25mm s Al polepem typ K- Flex H Duct	m <sup>2</sup>	16	681 Kč	10 896 Kč	
17		montáž zařízení, vč. stavební přípomocce, přesunu hmot, provozních zkoušek, měření a předávací dokumentace	kpl	1	55 488 Kč	1 500 Kč	
18		<b>Stanice GHZ</b> rekuperační jednotka velikost HR30W, el. 23W/230V, příslušenství EXT 100 nástavec, 5EH62.1 spínací hodiny, náhr. filtry HR30WFILT, vč. montážního materiálu a montáže	kpl	2	14 132 Kč	28 264 Kč	
		<b>Odvod plynu NOVEC 1230</b>					



19	ventilátor potrubní 600 m <sup>3</sup> /h velikost CHELYS 200, do 50°C, IPX4, 2-rychlostní, 1x230V/0,48A, max 108W, vč. montážního materiálu	ks	2	6 512 Kč	13 024 Kč
20	regulační klapka kruhová těsná ovládání servo 230V s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno) velikost RKKTM 200 S-43 TPM D31/03	ks	4	6 816 Kč	27 264 Kč
21	potrubí ocelové pozinkované kruhové vlnuté spiro d200, vč. montážního, závěsného a spojovacího materiálu	m	18	453 Kč	8 154 Kč
22	požární ucpávky potrubí d200	ks	2	1 196 Kč	2 392 Kč
23	montáž zařízení, vč. stavební přípomocy, přesunu hmot, provozních zkoušek, měření a předávací dokumentace	kpl	1	77 096 Kč	77 096 Kč
24	celkem vzduchotechnika				1 599 876 Kč

# CERTIFIKÁT

k pojistné smlouvě č. 8055828212

*Pojistitel:* **ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB**  
Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí č.p. 1458, PSČ 532 18  
IČ: 455 34 306

*Pojištěný:* **Realitní a stavební společnost s.r.o.**  
Fantova 693/45  
Obřany, 614 00 Brno  
IČ: 41432037  
Zápis v OR: MS v Praze oddíl C, vložka 3454  
jednatel: Jaroslav Vaňátko - jednatel

*Předmět pojištění:*

**1. Pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu**  
Pojistná částka 60 000 000 Kč  
Územní rozsah Česká republika

*Platnost certifikátu: od 1.1. 2019 do 31.12.2019*

*Pojistná smlouva se řídí VPP OC 2005, VPP ODP 2012*

*Potvrzení se vydává na žádost pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy.*

V Praze, dne 19.11.2018



176

Pojistitel: .....

Podpis osoby pověřené  
sjednáním pojištění

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **117041400-175171-190320083201**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

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

Vystavil: **Hájek Jaroslav - notář**

Pracoviště: **JUDr. Hájek Jaroslav - notář**

**V Kutné Hoře dne 20.03.2019**



**Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika,  
IČO 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, spisová značka 1464,

kterou zastupuje

(dále jen „pojišťovna“)

a

**Realitní a stavební společnost s.r.o.**

Fantova 693/45, 641 00 Brno 41, Česká republika  
41432037,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C 90993,

kterou zastupuje  
Jaroslav Vaňátko, jednatel

(dále jen „pojistník“)

**uzavřeli pojistnou smlouvu č. 4180980659  
o pojištění majetku podnikatelů  
(stavebně montážní pojištění)**

Rámcová pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím PROFIMAK, spol. s r.o., Vratislavova 30, Praha 2,  
IČO 26420236. Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto  
pojišťovacího zprostředkovatele.

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 této pojistné smlouvy, na které tato pojistná smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními. Pojistné podmínky uvedené v bodu 1.2 této pojistné smlouvy jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.
- 1.2. Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy:

Pojistné podmínky – plný název	Pojistné podmínky - zkrácený název
Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018	VPPMO-P
Doplňkové pojistné podmínky stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2018	DPPSM-P

- 1.3. Pojištěnými jsou objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla a poddodavatelé, jejichž dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.
- 1.4. Oprávněnou osobou z této pojistné smlouvy je pro pojištění věcí osoba uvedená v článku 5 DPPSM-P a pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 25 VPPMO-P.

## 2. POJIŠTĚNÍ VĚCÍ – ČÁST I DPPSM-P

### 2.1. POJIŠTĚNÁ NEBEZPEČÍ

- 2.1.1. Pojištění se pro předměty pojištění sjednané v bodě 2.3 této pojistné smlouvy sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P.

### 2.2. MÍSTO POJIŠTĚNÍ

Místem pojištění jsou všechna staveniště nebo místa montáže na území České republiky sloužící pro budování jednotlivých stavebních nebo montážních děl pojištěných touto pojistnou smlouvou.

Poškození, zničení nebo odcizení předmětů pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží při dopravě na místa pojištění a mezi místy pojištění různých budovaných děl není pojištěno.

### 2.3. PŘEDMĚTY POJIŠTĚNÍ

Sjednává se pojištění všech budovaných stavebních a montážních děl, která jsou v době platnosti této pojistné smlouvy realizována pojištěným dodavatelem a pro která byla sjednána písemná smlouva o provedení budovaného díla se zadavatelem provedení díla, pokud jejich hodnota nepřesáhne částku **42.000.000,- Kč** pro jednotlivě budované dílo a zároveň jejich doba realizace (včetně zkušebního provozu) nepřesáhne dobu 24 měsíců. Na budovaná díla nesplňující tyto podmínky se pojištění nevztahuje.

Pojištění se vztahuje i na budovaná díla, která jsou prováděna pojištěným ve sdružení firem, pokud pro tato budovaná díla není sjednána samostatná pojistná smlouva. Pojištění se však vztahuje pouze na část budovaného díla realizovanou pojištěným a specifikovanou ve smlouvě o sdružení. Na ostatní části díla a členy sdružení se pojištění dle této smlouvy nevztahuje.

Pojištění se však nevztahuje také na budovaná díla prováděná pod zemským povrchem, jako jsou tunely, štoly apod. a dále se nevztahuje na stavby mostů, viaduktů, přehrad a jiných vodních děl.

### 2.4. POJISTNÁ HODNOTA

Pojistnou hodnotou budovaného díla u každého jednotlivého díla je částka, stanovená v souladu s článkem 3 bodem 5 DPPSM-P.



## 2.5. POJISTNÉ ČÁSTKY, LIMITY POJISTNÉHO PLNĚNÍ

- 2.5.1. Ujednává se, že pojistnou částkou pro každé budované dílo, pro které vzniklo pojištění ve smyslu bodu 2.3. této pojistné smlouvy, je částka pro toto budované dílo sjednaná ve smlouvě o provedení budovaného díla se zadavatelem, včetně všech jejích dodatků, doplňků nebo změn.
- 2.5.2. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí povodeň nebo záplava, je stanovena ve výši 2.000.000,- Kč.
- 2.5.3. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí vichřice nebo krupobití, je stanovena ve výši 5.000.000,- Kč.
- 2.5.4. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody vzniklé úmyslným poškozením nebo úmyslným zničením předmětu pojištění, je stanovena ve výši 500.000,- Kč.

## 2.6. SPOLUÚČAST

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 30.000,- Kč.

## 2.7. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

ROZSAH POJIŠTĚNÍ *)	Limit pojistného plnění **) v Kč	Spoluúčast v Kč
Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže používané pro budované dílo	2.000.000	30.000
Stavební stroje a montážní stroje používané pro budované dílo	2.000.000	30.000
SM025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P	1.000.000	30.000
SM052 - Pojištění odcizení	500.000	30.000
SM105 - Pojištění okolního majetku	5.000.000	30.000

\*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 15 bodu 5 VPPMO-P

\*\*) maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplaceného za všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění

### 2.7.1. Seznam sjednaných doložek

Pro toto pojištění se dále sjednávají následující doložky:

SM011 - Vyluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

SM112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění

SM004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

SM025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P

SM052 - Pojištění odcizení

SM100 - Pojištění strojů a zařízení, která jsou trvalou součástí stavebního díla

SM105 - Pojištění okolního majetku

## 2.8. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

### SM011 - Vyluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujednává se, že pojištění věci se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

### SM112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění

Ujednává se, že na místě pojištění budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti:

- a) pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla požární ochrany a směrnice týkající se požární bezpečnosti;
- b) pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla a směrnice týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP);
- c) veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy;
- d) bude zajištěno vedení a uchování příslušných administrativních záznamů týkajících se požární bezpečnosti na místě pojištění (např. požární kniha).

Porušil-li pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto ujednání, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo pojistné plnění odmítnout nebo přiměřeně snížit.

### SM004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

1. Dále se ujednává, že po zániku pojištění věci a odpovědnosti stavebního nebo montážního díla podle článku 12 bodu 2 a 3 DPPSM-P pokračuje pojištění pojištěným škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby v délce 12 měsíců. Toto ujednání se vztahuje na všechny budovaná díla, která jsou v době platnosti této pojistné smlouvy realizována pojištěným, nebo na všechny budovaná díla dokončená v předchozím pojistném roce, pokud budovaná díla byla v tomto roce pojištěna u České pojišťovny a.s. obdobnou rámcovou obrátovou smlouvou na stavební a montážní pojištění, na kterou tato pojistná smlouva přímo navazuje. Ukončením platnosti této pojistné smlouvy však pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby končí.
2. Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami DPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla:
  - a) způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činnosti, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla,
  - b) které nastane během pojištění záruční doby, za předpokladu, že takovéto zničení nebo poškození bylo zapříčiněno během doby výstavby nebo montáže na staveništi nebo místě montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.
3. Pokud podle článku 12 bodu 3 DPPSM-P zaniklo pojištění věci a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu článku 2 tohoto ujednání pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po záruční dobu sjednanou v bodu 1 tohoto ujednání.

### SM025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P

1. Ujednává se, že se pojištění věci vztahuje i na částky za přiměřené náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení předmětů pojištění postižených pojistnou událostí, které přesahují sjednané pojistné částky pro předměty pojištění.
2. Pro takto sjednané pojištění nákladů se sjednává limit pojistného plnění ve sjednané výši pro všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění.



## SM052 - Pojištění odcizení

1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů.

Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v přičinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.

2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo její části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru nebo předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty a v mimopracovní době sřeženém kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.
3. Odcizením krádeží vloupáním se odchylně od článku 21 VPPMO-P rozumí přivlastnění si předmětu pojištění nebo její části tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:
  - a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
  - b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.
4. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost splňující všechny tyto podmínky:
  - a) je uzamčená zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků;
  - b) okna jsou z vnitřku řádně uzavřena;
  - c) dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť – dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm);
  - d) stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;
  - e) ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele, zajištění těchto otvorů musí vykazovat stejnou odolnost proti vniknutí pachatele jako je odolnost uvedená v písm. d) tohoto bodu.

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

5. Dále, se odchylně od bodu 2, ujednává maximální limit pojistného plnění ve výši 100.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, pro předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru a jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty. Ve všech případech však pouze tehdy, pokud je policií ČR jednoznačně zjištěn způsob vniknutí pachatele.

**SM100 - Pojištění strojů a zařízení, která jsou trvalou součástí stavebního díla**

1. Odchylně od článku 4 bodu 3 písm. a, b a c DPPSM-P se ujednává, že z pojištění věci sjednaného zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže, stavební stroje nebo montážní stroje, která jsou trvalou součástí pojištěného stavebního díla (dále jen „stroje a zařízení“), dále nevzniká právo na pojistné plnění za škody způsobené chybným návrhem, projekcí, konstrukcí, vadou materiálu či vadou odlitku, chybně provedenou prací (chybným provedením), ale tato výlučka se nevztahuje na škody vzniklé při nehodě způsobené na těchto částech chybně provedenou montážní činností na místě pojištění.
2. Dále se sjednává, že:
  - a) ujednání uvedená v článku 12 bodu 4 DPPSM-P pro stroje a zařízení se vztahuje jen na montážní část stavebního díla zahrnující výrobní technologii, která slouží alespoň z části k zajištění technologického procesu základní nebo pomocné výroby,
  - b) pro ostatní stroje a zařízení, jiná než uvedená pod písm. a) tohoto bodu, pojištění nezaniká po ukončení jejich zkušebního provozu, nebo nejpozději uplynutím čtyř týdnů ode dne zahájení zkušebního provozu, ale pokračuje v původním rozsahu dle článku 4 bodu 3 DPPSM-P až do doby zániku pojištění věci a odpovědnosti celého díla dle článku 12 bodu 2 DPPSM-P.

**SM105 - Pojištění okolního majetku**

1. Na základě článku 3 bodu 1 DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na budovy a stavby umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen „okolní majetek“).
2. Odchylně od článku 2 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místě montáže uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.
3. Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.
4. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.
5. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.
6. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody nastalé na okolním majetku, je stanovena ve sjednané výši limitu pojistného plnění.
7. Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby.



### 3. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI - ČÁST II DPPSM-P

#### 3.1. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti se stavebně montážními pracemi prováděnými na místě pojištění uvedeném v bodě 2.2 této pojistné smlouvy.

#### 3.2. POJISTNÁ NEBEZPEČÍ / ROZSAH POJIŠTĚNÍ

3.2.1. Pojištění odpovědnosti se sjednává pro pojištění nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P.

3.2.2. V souladu s článkem 3 bodem 2 VPPMO-P se ujednává, že se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit škodu nebo újmu způsobenou vadným výrobkem.

3.2.3. Pojištění regresních náhrad

Nad rámec pojištění nebezpečí uvedených v článku 8 DPPSM-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojištění plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že za dobu trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění regresních náhrad se sjednává se sublimitem pojištění plnění ve výši 5.000.000,- Kč.

#### 3.3. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

ROZSAH POJIŠTĚNÍ	Limit pojištění plnění *) v Kč	Spoluúčast v Kč
Pojištění odpovědnosti včetně SM002 - Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)	10.000.000	30.000

*\*) maximální částka újmu pojištění plnění vyplaceného za všechny pojištění události nastalé za dobu trvání pojištění*

3.3.1. Seznam sjednaných odpovědnostních doložek

Pro toto pojištění se dále sjednávají následující doložky:

SM002 - Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)

#### 3.4. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

##### SM002 - Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)

- Ujednává se, že odchylně od článku 24 bodu 8 písm. a VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i vzájemné povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení mezi pojištěnými jedním pojištěním.
- Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním sousedství, jejichž vlastníkem je některý ze spolupojištěných, nebo které některý z pojištěných užívá nebo převzal do užívání za účelem provedení objednané činnosti.



## 4. SPOLEČNÁ UJEDNÁNÍ

### 4.1. POČÁTEK A DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Tato pojistná smlouva se sjednává na dobu určitou s účinností od 9.3.2019 do 8.3.2020, tj. na dobu 12 měsíců.

### 4.2. VÝŠE POJISTNÉHO A ROČNÍHO OBRATU

4.2.1. Ujednává se, že celkové pojistné se stanoví jako 1,33 promile z celkové hodnoty vykázaných výkonů stanovených pro stavební nebo montážní díla pojištěná touto pojistnou smlouvou, a to za dobu pojištění, tj. jeden pojistný rok.

4.2.2. Dále se ujednává, že záloha na pojistném se stanoví jako 1,33 promile ze 100 % předpokládaných výkonů pro díla pojištěná touto pojistnou smlouvou, a to za dobu pojištění.

4.2.3. Předpokládaný roční obrat za díla pojištěná touto pojistnou smlouvou činí 60.000.000,- Kč. Z takto stanoveného předpokládaného ročního obratu činí zálohové a zároveň minimální pojistné 79.800,- Kč.

### 4.3. ZÚČTOVÁNÍ POJISTNÉHO

4.3.1. Ujednává se, že do 30 dnů po ukončení pojistné smlouvy nahlásí pojistník skutečnou hodnotu vykázaných výkonů za díla pojištěná touto pojistnou smlouvou, a to za dobu pojištění. Zúčtování pojistného bude provedeno, pokud skutečná hodnota vykázaných výkonů bude vyšší o více než 10 % než předpokládaný roční obrat stanovený v článku 4.2 této pojistné smlouvy.

4.3.2. Ujednává se, že pokud pojistník splní ujednání uvedená v bodě 4.3.1 této pojistné smlouvy, pojišťovna neuplatní právo na podpojištění.

### 4.4. SPLATNOST POJISTNÉHO

4.4.1. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno na účet pojišťovny č. 246246/5500 u Raiffeisenbank, variabilní symbol 4180980659, konstantní symbol 3558.

### 4.5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

4.5.1. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P.

4.5.2. Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na [www.ceskapojistovna.cz](http://www.ceskapojistovna.cz) v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

4.5.3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

4.5.4. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.

4.5.5. Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek dle bodu 1.2 této pojistné smlouvy.

4.5.6. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad

- pojišťovnictvím.
- 4.5.7. V případě sporu z tohoto pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekci [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
- 4.5.8. Právním rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.
- 4.5.9. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty.
- a) pojistné podmínky,
  - b) informaci o zprostředkovateli,
  - c) záznam z jednání.
- 4.5.10. Tato pojistná smlouva obsahuje celkem 9 listů včetně příloh je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

**Přílohy:**

- Příloha č. 1 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018  
Příloha č. 2 - Doplnkové pojistné podmínky stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2018  
Příloha č. 3 - Výpis z obchodního rejstříku  
Příloha č. 4 - Sazebník poplatků  
Příloha č. 5 – Záznam z jednání  
Příloha č. 6 – Informace o zprostředkovateli

**Informace o pojišťovacím zprostředkovateli** (dle ustanovení § 88 zákona č. 170/2018 Sb., o distribuci pojištění a zajištění, (dále také jen "zákon č. 170/2018 Sb.")

**Zákazník:** (dále také jen "zájemce")

Jméno a příjmení / Obchodní firma : Realitní a stavební společnost s.r.o.

k návrhu pojistné smlouvy

k nově pojistné smlouvě 41809806-59

ke stávající pojistné smlouvě

**Pojišťovací zprostředkovatel:** zastupuje pojistitele (dále také jen „zastoupený“)

Profimak, s.r.o., společnost byla zapsána 20. prosince 2000, Městským soudem v Praze, oddíl C., vložka 80819

Sídlo: Vratislavova 30, Praha 2, 128 00

IČ: 2642 0236

Registrace v registru vedeném Českou národní bankou.

Číslo registrace: 032008PA

Registrován jako: Pojišťovací agent

**Pojišťovací zprostředkovatel** jednající jménem a na účet na pojišťovacího zprostředkovatele na základě plné moci (dále také jen "vázaný zástupce").

Registrován jako podřízený pojišťovací zprostředkovatel

1. Pojišťovací zprostředkovatel je zapsán v registru pojišťovacích zprostředkovatelů vedeném Českou národní bankou (dále také jen "ČNB") a jeho registraci lze ověřit na adrese [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz). Pojišťovací zprostředkovatel na vyžádání předloží Zájemci osvědčení o svém zápisu do registru.
2. Pojišťovací zprostředkovatel je oprávněn vykonávat zprostředkování pojištění pro následující pojišťovny :  
Allianz pojišťovna, a.s. ERGO pojišťovna a.s.  
AXA pojišťovna a.s. ERV Evropská pojišťovna, a. s.  
Česká podnikatelská pojišťovna, a.s. Generali Pojišťovna a.s.  
Česká pojišťovna a.s. Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s.  
Česká pojišťovna Zdraví, a.s. Kooperativa pojišťovna, a.s.  
ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB Pojišťovna VZP, a.s.  
D.A.S. Rechtsschutz AG, pobočka pro ČR Slavia pojišťovna a.s.  
Direct pojišťovna, a.s. UNIQA pojišťovna, a.s.
3. Stížnost na pojišťovacího zprostředkovatele je možné podat na adresu příslušné pojišťovny nebo na adresu pojišťovacího zprostředkovatele nebo též na adresu České národní banky. V případě neživotního pojištění je možné podat návrh na řešení sporu České obchodní inspekci, v případě životního pojištění návrh finančnímu arbitrovi. Tím není dotčeno právo obrátit se na příslušný soud.
4. Pojišťovací zprostředkovatel ("zastoupený") je odměňován výlučně pojistitelem, pro kterého zprostředkovává uzavírání nebo změnu pojistných smluv. Pojišťovací zprostředkovatel ("vázaný zástupce") je odměňován výlučně pojišťovacím zprostředkovatelem ("zastoupený").
5. Pojišťovací zprostředkovatel nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl převyšující 10 % na hlasovacích právech nebo základním kapitálu pojišťoven, jejichž produkty zprostředkovává. Stejně tak žádná z těchto pojišťoven ani jejich ovládající osoby nemají žádný přímý ani nepřímý podíl převyšující 10 % na hlasovacích právech nebo základním kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.

Prohlášení zákazníka:

Prohlašuji a svým podpisem potvrzuji, že mi informace ze strany pojišťovacího zprostředkovatele dle ustanovení § 88 zákona č. 170/2018 Sb., o distribuci pojištění a zajištění související se sjednáváním pojištěním byly poskytnuty přesně, úplně a srozumitelně, a to před uzavřením pojistné smlouvy. Svým podpisem rovněž stvrzuji, že jsem převzal/a stejnopis tohoto formuláře

REALITNÍ a STAVEBNÍ  
SPRÁVNOST S.R.O.

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **120826626-175171-190726145248**, skládající se z **10** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla

Vystavil: **Hájek Jaroslav - notář**  
Pracoviště: **JUDr. Hájek Jaroslav - notář**  
V **Kutné Hoře** dne **26.07.2019**





## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník: Realitní a stavební společnost s.r.o.

se sídlem: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

IČO: 41432037

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 90993,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Výstavba haly knihovního depozitáře ČMS**, (dále jen „dodavatel“),

### Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

### Alternativa 2

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Interklíma spol. s r.o.	13586556 Semtín 92, Pardubice	Prokázání profesní kvalifikace: Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika (doklady viz. prokázání kvalifikace) Realizace VZT – 13,43 %
Ing. Bc. Jaroslav Petráček	42754551 [REDAKCE]	Prokázání profesní kvalifikace: Oprávnění: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (doklady viz. prokázání kvalifikace) – 0,42 %



## Středočeský kraj

Ing. Jan Hájek	72556927 [REDACTED]	Prokázání kvalifikace: úřední oprávnění pro ověřování zeměměřičských činností – 0,42 %
Ing. Jakub Vavříčka	86990616 [REDACTED]	Prokázání kvalifikace: Zástupce stavbyvedoucího – 0,5 %
FASS, s.r.o.	45808163 Čiklova 1135/23, Praha 4	Plynné hasicí zařízení - 14,27 %
Bláha ús, s.r.o.	27940195 Vraný 119	Pevné regály – 7,55 %

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


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

Za účastníka podepsán Jaroslav Vaňátko, jednatel:

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **120852226-209138-190729115502**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Hájek Jaroslav - notář**

Pracoviště: **JUDr. Hájek Jaroslav - notář**

**V Kutné Hoře dne 29.07.2019**

