



Pištěkova 782/3
149 00 Praha 4

X.

Tel.: 777 602 181 * 777 692 133
IČO: 25917838 * DIČ: CZ25917838

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele *V-15606/REG/2016*
číslo zhotovitele *100/02.5/16*

„Revitalizace vrchu Knihov“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

TREPART s.r.o.

se sídlem Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 206689
jednatel Pavlem Pátkem, jednatel společnosti

IČ: 25917838 DIČ: CZ25917838

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

Komerční banka a.s., číslo účtu [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Revitalizace vrchu Knihov**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma BDA Architekti s.r.o., Nosticova 469/6, 118 00 Praha 1 pod pracovním názvem „**Revitalizace vrchu Knihov**“, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané

v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je vrch Knihov ve městě Zdice v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. VIII. odst. 8.2. smlouvy).
- 1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- 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 zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- 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 případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- 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;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;

- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou technickým dozorem (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat technickému dozoru (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli 1x měsíčně v tištěné podobě a na CD(DVD) a dále kompletně po skončení provádění díla na CD (DVD), a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- náklady na zařízení staveniště a staveništní skládky (zřízení, pronájem, odstranění, uvedení do původního stavu). Zejména náklady na zpřístupnění staveniště (dočasná komunikace) pro nezbytnou dopravu materiálu a výrobních kapacit.
- veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty do ceny díla v článku III. odst. 3.2., písm. b) smlouvy).

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje a státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.

1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva

financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. I odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

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

1.10. Závaznost dokumentace:

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

1.11. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, můžou objednatelé postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v čl. I. bodu 1.1. a 1.4. této smlouvy v termínu do **12** kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle tohoto článku bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění – finanční a časový.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. II. bodu 2.2. této smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
 - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a budou v souladu se ZVZ;
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. I. bodu 1.1. této smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

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, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300.000,-Kč.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. této smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 11 316 133,82 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2 376 388,10 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 13 692 521,92 Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran vč. III. bodu 3.1. této smlouvy se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	11 286 133,82 Kč
DPH	2 370 088,10 Kč
cena včetně DPH	13 656 221,92 Kč

b) za provedení plnění uvedených v čl. I. bodu 1.4. této smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí :

cena bez DPH	30 000 Kč
DPH	6 300 Kč
cena včetně DPH	36 300 Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	11 316 133,82 Kč
	DPH celkem	2 376 388,10 Kč
	Celková cena včetně DPH	13 692 521,92 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako **příloha č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 ZVZ, novou smlouvou o dílo. Povinností zhotovitele je prokázat existence objektivních nepředvídatelných okolností, v pochybnostech se má za to, že nastaly.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce a dodávky, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. 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.
- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o dani z přidané hodnoty a bude v nich uveden název veřejné zakázky „**Revitalizace vrchu knihov**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor stavby a fotodokumentace dle ustanovení čl. I. bod 1.8 a 1.9. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení čl. I. bod 1.8 a 1.9. této smlouvy. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu

díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednatelům 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 objednatelům částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatelé pozbývají 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 doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. II. bodu 2.1. této smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. c) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy

realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu v plném rozsahu poskytl i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla. Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.
- 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 o dani z přidané hodnoty, 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 se stává vlastníkem vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle čl. III. bodu 3.2., písmeno a) této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem jejich převzetí od zhotovitele.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. II. bodu 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předají objednatelé zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklízení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytýčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou

pěči odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je:
Bc. Jaroslav Postl, vedoucí oddělení investic Odboru krajského investora: tel: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED], Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem objednatele právní úkony. Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek.

V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou ve věcech smluvních: Tomáš Pícek, obchodní ředitel, Tel.: [REDACTED] a ve věcech technických: Závěš Cyrus, výrobní ředitel, tel: [REDACTED]

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I. této smlouvy, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodu 1.1. této smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v čl. III. bodu 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkrýty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr uvedených v článku I. bodu 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak samotného objednatele. V tomto zápise

(formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodností, 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 prodlužují lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla. V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v čl. VIII. bodu 8.13. této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodu 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodu 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak samotného objednatele. 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. bodu 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.5. této smlouvy.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII odst. 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu, která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.21. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.22. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.23. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**Revitalizace vrchu Knihov**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 4** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.24. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.25. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých

byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.

- 8.26. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo subdodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 11.457.934,54 Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je Přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku

I. Tého smlouvy v souladu s čl. VIII. bodu 8.2. této smlouvy, tedy bez vad, nedostatků a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatelé rozhodnou 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 čl. VIII. bodu 8.2. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v tomto článku v bodu 10.1. této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají 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.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z čl. I. bodu 1.2., čl. VIII. bodu 8.2., čl. X. bodu 10.1. této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 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 nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v tomto čl. v bodu 11.3. této smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případech uvedených v § 1977 a násl. občanského zákoníku, že zhotovitel 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 zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s čl. VIII. bodu 8.2. a čl. IV. odst. 4.10. této smlouvy.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3. dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. 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.
- 12.5. 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.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky 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.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho částí oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se částky odpovídající 0,5% z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodu 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku v bodech 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle čl. II. bodu 2.5. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300.000,- Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle čl. IV. bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

- 14.3. 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.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. 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 ...12.9.2016..., č. usnesení ...070-31/2016/RK...
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění – časový a finanční /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy/
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce/přikládá uchazeč/
Příloha č. 4: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje
Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/

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

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

V Praze dne 23. 09. 2016

V Praze dne **31. 10. 2016**

Zhotovitel
TREPART s.r.o.



Pavel Pátek
jednatel společnosti

Objednatel
Středočeský kraj



Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána pro oblast investic
a veřejných zakázek

akce: „Revitalizace vrchu Knihov“

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: TREPART s.r.o.

VĚCNÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ I.Část

Objekt	Rok		2016				2017	
	Měsíc		říjen	listopad	prosinec	...	Duben	Květen
	Počet týdnů							
		Předání staveniště						
SO 02		Komunikace pro pěší						
SO 03		Rozhledna		DOKONČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ				
SO 04		Víceúčelové hřiště						
SO 05		Objekt občerstvení		DOKONČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ				
SO 06		Objekt WC		DOKONČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ				
ZTI	SO 12,13	Vodovod a kanalizace SO 05 a SO 06						
SILNO	SO 03,04,06	Elektroinstalace SO 03, SO 04 a SO 06						
VO	SO 14	VO						
		Dokončovací práce						

VĚCNÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ II.Část

Objekt	Rok		2017				
	Měsíc		Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září
	Počet týdnů						
		Předání staveniště					
SO 02		Komunikace pro pěší					
SO 03		Rozhledna					
SO 04		Víceúčelové hřiště					
SO 05		Objekt občerstvení					
SO 06		Objekt WC					
ZTI	SO 12,13	Vodovod a kanalizace SO 05 a SO 06					
SILNO	SO 03,04,06	Elektroinstalace SO 03, SO 04 a SO 06					
VO	SO 14	VO					
		Dokončovací práce					



Tel.
ICO: 28



Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Revitalizace vrchu Knihov“**

Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek (v kopii věcně
příslušný odbor Krajský úřad)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Vrch_Knihov_2016-08
Stavba: Revitalizace vrchu Knihov 2016

KSO:
Místo: Zdice

CC-CZ:
Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BDA Architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozměry konstrukcí budou před výrobou upřesněny na základě přesného zaměření, které provede zhotovitel.

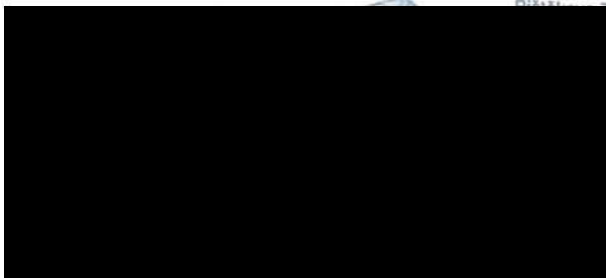
Cena bez DPH 11 286 133,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 286 133,82	2 370 088,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 13 656 222,02

V PLAZE, DNE 28.8.2016

TREPART s.r.o.



82/3
hn 4
X.
133
038

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vrch_Knihov_2016-08

Stavba: Revitalizace vrchu Knihov 2016

Místo: Zdíce

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 286 133,82	13 656 222,02	
Vrch_Knihov_2016-08	Revitalizace vrchu Knihov 2016	240 480,00	290 980,80	STA
SO_02	Komunikace pro pěší	1 119 153,02	1 354 175,22	STA
SO_03	Rozhledna	5 507 619,22	6 664 219,32	STA
SO_04	Víceúčelové hřiště	1 122 998,23	1 358 827,93	STA
SO_05	Objekt občerstvení	768 156,11	929 468,91	STA
SO_06	Objekt WC	674 293,34	815 895,04	STA
SO_12_13	Vodovod a kanalizace, vnitřní ZTI	698 888,00	845 654,50	STA
EI_SO_03_04_06	Silnoproudá elektroinstalace pro objekty SO 03, SO 04, SO 06	668 405,00	808 770,10	STA
SO_14	Veřejné osvětlení	486 140,90	588 230,50	STA

000000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

KSO:

Místo: Zdice

CC-CZ:

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozměry konstrukcí budou před výrobou upřesněny na základě přesného zaměření, které provede zhotovitel.

Cena bez DPH

240 480,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 480,00	21,00%	50 500,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 980,80

000000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Místo: Zdice

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

240 480,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 480,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

27 000,00

VRN6 - Územní vlivy

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

33 480,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_02 - Komunikace pro pěší

KSÖ: 82339
Místo: Zdice

CC-CZ: 24116
Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 119 153,02

DPH základní
snížená

Základ daně
1 119 153,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
235 022,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 354 175,22

960000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_02 - Komunikace pro pěší

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 119 153,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 027 733,02

1 - Zemní práce

26 122,96

4 - Vodorovné konstrukce

748 125,00

5 - Komunikace

61 267,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

192 217,56

99 - Přesun hmot

1 582,56

PSV - Práce a dodávky PSV

91 420,00

766 - Konstrukce truhlářské

91 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_02 - Komunikace pro pěši

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 119 153,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 027 733,02

D 1

Zemní práce

26 122,96

1	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných hominách tř. 1 a 2 - schodiš' tové stupně	m3	11,813	520,00	6 142,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,25*0,3*1,5*105		11,813			
2	K	171151101R	Hutnění pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	169,500	30,00	5 085,00	
3	K	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2	m3	11,813	400,00	4 725,20	CS ÚRS 2016 01
4	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	339,000	30,00	10 170,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		113*1,5*2		339,000			

D 4

Vodorovné konstrukce

748 125,00

5	K	434191423R	Osazení schodiš'ových stupňů kamenných do lože z 200mm š'ěrku	m	157,500	1 750,00	275 625,00	
	vv		105*1,5		157,500			
6	M	583846770	Božanovský kámen pískovec, stupeň 300x250x1500mm	m	157,500	3 000,00	472 500,00	CS ÚRS 2016 01

D 5

Komunikace

61 267,50

7	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	157,500	110,00	17 325,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	564752111	Podklad z vibrovaného š'ěrku VŠ tl 140-150 mm	m2	157,500	159,00	25 042,50	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	157,500	90,00	14 175,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	157,500	10,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	589116111	Kryt ploch příp.vč.poplatku pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl do 20 mm	m2	157,500	20,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				192 217,56	
12	K	936104211R	Dodávka a montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
13	K	936124100	Dodávka a montáž lavičky se stolem do betonového základu	kus	6,000	22 500,00	135 000,00	
14	K	936174311R	Dodávka a montáž stojanu na kola pro 4 kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
15	K	966051130R	Demontáž dřevěných prkenných stupňů, vč likvidace	kus	45,000	103,00	4 635,00	
D 99			Přesun hmot				1 582,56	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene	t	26,376	60,00	1 582,56	CS ÚRS 2012 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				91 420,00	
D 766			Konstrukce truhlářské				91 420,00	
17	K	766311111R	Dřevěné venkovní zábradlí, vč. povrchové úpravy	m	56,200	1 600,00	89 920,00	
		vv	5,8+21,6+21,6+3,6+3,6		56,200			
18	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01

660000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_03 - Rozhledna

KSO: 813 27
Místo: Zdice

CC-CZ: 12741
Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 507 619,22

DPH základní
snížená

Základ daně
5 507 619,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 156 600,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 664 219,32

000100

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_03 - Rozhledna

Místo:

Zdice

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 507 619,22

HSV - Práce a dodávky HSV

926 748,69

1 - Zemní práce

102 297,35

2 - Zakládání

504 772,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

164 861,31

5 - Komunikace

18 763,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 463,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

131 590,96

99 - Přesun hmot

36 368,96

PSV - Práce a dodávky PSV

3 943 266,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 628,37

762 - Konstrukce tesařské

595 600,40

767 - Konstrukce zámečnické

3 267 681,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

48 356,66

M - Práce a dodávky M

337 603,60

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

337 603,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

300 000,00

VRN6 - Územní vlivy

300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_03 - Rozhledna

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 507 619,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				926 748,69	
D	1		Zemní práce				102 297,35	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	145,000	30,00	4 350,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	145,000	25,00	3 625,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m tl.30cm	m3	47,100	30,00	1 413,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		10*10*0,3				30,000	
	VV		"pod mlát.cestou" 57*0,3				17,100	
	VV		Součet				47,100	
4	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	399,750	130,00	51 967,50	CS ÚRS 2012 02
	VV		"řez 20,5m2"					
	VV		20,5*19,5				399,750	
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	199,875	10,00	1 998,75	CS ÚRS 2012 02
	VV		399,75/2				199,875	
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	399,750	40,00	15 990,00	CS ÚRS 2012 02
7	K	1623011011	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětný obsyp	m3	46,800	40,00	1 872,00	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	399,750	10,00	3 997,50	CS ÚRS 2012 02
9	K	174101101	Zásyp kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,800	90,00	4 212,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		"horní plocha 6,8m2"					

000109

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dolní plocha 7,2m*0,5=3,6m2"					
	VV		(6,8+3,6)/2*9,0 "délka"		46,800			
	VV		Součet		46,800			
10	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	69,620	20,00	1 392,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*10-(23,3+3+13,6*0,3)		69,620			
11	K	182201101	Svahování násypů	m2	33,840	30,00	1 015,20	CS ÚRS 2012 02
	VV		"svah 0+3,6/2"					
	VV		(9,4+9,4)*3,6/2		33,840			
12	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním, v=2m	m2	22,400	280,00	6 272,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,6+0,1)*4+(0,7+0,1)*4+(0,25+0,1)*4*2+(0,5+0,1)*4)*2,0		22,400			
13	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	22,400	80,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	184813212R	Ochranné oplocení nebo ošetření kořenové zóny stromů při výkop.pracích	m	15,000	160,00	2 400,00	
	VV		"cca 5 stromů" 3,0*5		15,000			
D	2		Zakládání				504 772,72	
15	K	225311116	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	47,600	2 100,00	99 960,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		6,8*7		47,600			
16	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,112	2 850,00	43 069,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,14*(2,75)^2*0,6		14,248			
	VV		2,4*0,6*0,6		0,864			
	VV		Součet		15,112			
17	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek - v oblouku	m2	11,459	220,00	2 520,98	CS ÚRS 2012 02
	VV		(3,14*5,7+0,6*2)*0,6		11,459			
	VV		Součet		11,459			
18	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,459	60,00	687,54	CS ÚRS 2012 02
19	K	273353131	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	1,000	400,00	400,00	
20	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,718	26 500,00	45 527,00	CS ÚRS 2012 02
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 pod gabion	m3	0,360	2 450,00	882,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6+6)*0,3*0,1		0,360			
22	K	278311054	Zálivka kotevních otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 objemu do 1,00 m3	m3	0,700	2 950,00	2 065,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	60,000	2 800,00	168 000,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		30*2		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	283111113	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 115 mm	m	67,050	900,00	60 345,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		7,45*9		67,050			
25	M	141308655	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11523.1 D108 tl 16,0 mm	m	67,050	1 100,00	73 755,00	
	VV		~36,3kg/m ³					
	VV		7,45*9		67,050			
26	K	283131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2012 02
27	M	136112640	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 30x1000x2000 mm	t	0,019	19 000,00	361,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		"24kg/m ² "					
	W		0,024*0,3*0,3*9		0,019			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				164 861,31	
28	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	12,517	3 150,00	39 428,55	CS ÚRS 2012 02
	VV		((2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)*2,8)*0,3		12,085			
	VV		"nad vstupem" 1,8*0,8*0,3		0,432			
	VV		Součet		12,517			
29	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných - kruhové pohledové z vnitřní strany	m2	82,547	360,00	29 716,92	CS ÚRS 2012 02
	VV		((2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)*2,8)*2		80,567			
	VV		"nad vstupem" 1,8*(0,8+0,3)		1,980			
	VV		Součet		82,547			
30	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	82,547	120,00	9 905,64	CS ÚRS 2016 01
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,374	26 500,00	36 411,00	CS ÚRS 2012 02
32	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	11,592	4 150,00	48 106,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,6*3,1*0,3-(2,2*1,6*0,3)		11,592			
33	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce - zalomený tvar	m2	1,980	360,00	712,80	CS ÚRS 2012 02
	VV		1,8*(0,8+0,3)		1,980			
34	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	1,980	60,00	118,80	CS ÚRS 2012 02
35	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,440	260,00	374,40	CS ÚRS 2012 02
36	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,440	60,00	86,40	CS ÚRS 2012 02
D 5			Komunikace				18 763,00	
37	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	64,700	160,00	10 352,00	CS ÚRS 2012 02
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	64,700	110,00	7 117,00	CS ÚRS 2012 02

000104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	589116111	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopisčitých tl do 20 mm	m2	64,700	20,00	1 294,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		"dwg" 64,7		64,700			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 463,35	
40	K	631311114	Podkladní beton tl 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,513	2 950,00	4 463,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,14*(2,75)^2*0,06		1,425			
	VV		2,45*0,6*0,06		0,088			
	VV		Součet		1,513			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				131 590,96	
41	K	916331111	Osazení ocelové pásnice Z3.13	m	25,400	800,00	20 320,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	553915170	Ocelová pásnice, 100/6, vč. kotvicího materiálu	m	25,400	140,00	3 556,00	
43	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	26,400	10,00	264,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		(2,2*6)*2		26,400			
44	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	26,400	5,00	132,00	CS ÚRS 2012 02
45	K	944711114	Montáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2012 02
46	K	944711214	Příplatek k zachytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití - 30 dní	m	150,000	5,00	750,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		5*30		150,000			
47	K	944711814	Demontáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2012 02
48	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2012 02
49	K	949411113	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 30 m	m	25,600	800,00	20 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,5-1,9		25,600			
50	K	949411213	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 40 m za první a ZKD den použití	m	768,000	25,00	19 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25,6*30		768,000			
51	K	949411813	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 30 m	m	25,600	450,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesun hmot				36 368,96	
52	K	998132211	Přesun hmot pro věže	t	113,653	320,00	36 368,96	CS ÚRS 2012 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 943 266,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 628,37	

000105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	62,686	15,00	940,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)*2,8		40,284			
	VV		"základ deska"					
	VV		(2*3,14*(5,7/2-0,25))*(0,5+0,1)		9,797			
	VV		(2*3,14*5,7/2+0,6*2)*0,66		12,605			
	VV		Součet		62,686			
54	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,022	39 500,00	869,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		62.686*0.00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,022			
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	64,844	80,00	5 187,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)*(2,8+0,15)		42,442			
	VV		"základ deska"					
	VV		(2*3,14*(5,7/2-0,25))*(0,5+0,1)		9,797			
	VV		(2*3,14*5,7/2+0,6*2)*0,66		12,605			
	VV		Součet		64,844			
56	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	77,813	140,00	10 893,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		64.844*1.2 *Přepočtené koeficientem množství		77,813			
57	K	711161573	Provětrávací a zakončovací profil pro nopové fólie v oblouku	m	14,387	120,00	1 726,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)		14,387			
58	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	31,360	60,00	1 881,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,6+5,6)*2,8		31,360			
59	M	693110620	geotextilie	m2	32,928	25,00	823,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		31.36*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		32,928			
60	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie v oblouku	m2	64,844	45,00	2 917,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*3,14*2,275-1,8+0,95*2)*(2,8+0,15)		42,442			
	VV		"základ deska"					
	VV		(2*3,14*(5,7/2-0,25))*(0,5+0,1)		9,797			
	VV		(2*3,14*5,7/2+0,6*2)*0,66		12,605			
	VV		Součet		64,844			
61	M	283230280	fólie nopová	m2	77,813	40,00	3 112,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		64.844*1.2 *Přepočtené koeficientem množství		77,813			
62	K	711761600R	Izolace proti vodě vodorovný náběhovým klínem	m	14,800	120,00	1 776,00	
63	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				595 600,40	
64	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi - úprava seřiznutí prken	m2	27,994	60,00	1 679,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,08*m**0,04*2*108*3		27,994			
65	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	480,000	40,00	19 200,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		240*2		480,000			
66	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	11,340	800,00	9 072,00	CS ÚRS 2012 02
67	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených 2x	m2	1,876	260,00	487,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,7*1,34*2		1,876			
68	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen	m2	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2012 02
69	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 40 mm	m3	0,979	32 500,00	31 817,50	CS ÚRS 2012 02
	vv		24*0,04*1,02		0,979			
70	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2012 02
71	K	762713230	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	298,080	220,00	65 577,60	CS ÚRS 2012 02
	vv		~160x160*1,84*162		298,080			
72	M	612231310	nosník lamelový v průmyslové kvalitě 160 x 160 mm	m3	7,631	32 500,00	248 007,50	CS ÚRS 2012 02
	vv		0,16*0,16*1,84*162		7,631			
73	K	762713240	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	143,520	240,00	34 444,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		~180x180*1,84*78		143,520			
74	M	612231410	nosník lamelový v průmyslové kvalitě 180 x 180 mm	m3	4,650	32 500,00	151 125,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,18*0,18*1,84*78		4,650			
75	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	12,281	600,00	7 368,60	CS ÚRS 2012 02
	vv		7,631+4,65		12,281			
76	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2012 02
77	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
78	K	998762299	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				3 267 681,50	
79	K	767161211R1	Dodávka a montáž zábradlí schodiště - výplň tahokov, sloupky z profil. oceli 50x8m, žár.pozink, Z3.3+Z3.4	m	62,500	3 840,00	240 000,00	
80	K	767161211R2	Dodávka a montáž zábradlí podest - výplň tahokov, sloupky z profil. oceli 50x8m, žár.pozink, Z3.3+Z3.5	m	22,500	3 280,00	73 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	767165114R1	Dodávka a Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného Z3.1 pr.40mm	m	85,000	2 480,00	210 800,00	
82	K	767165114R2	Dodávka a Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného Z3.2 pr.15mm	m	65,000	1 780,00	115 700,00	
83	K	767210153R1	Dodávka a Montáž schodišťových stupňů ocelových svařováním Z3.6	kus	148,000	3 200,00	473 600,00	
84	K	767210153R2	Dodávka a Montáž schodišťových stupňů ocelových svařováním Z3.7	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
85	K	767210153R3	Dodávka a Montáž schodišťových odpočívadel ocelových svařováním Z3.8	kus	7,000	14 800,00	103 600,00	
86	K	767249110R1	Dodávka a Montáž bezpečnostní drátěné sítě podesty Z3.9	m2	96,000	5 800,00	556 800,00	
87	K	767249110R2	Dodávka a Montáž bezpečnostní drátěné sítě zábradlí na terénu, vč.stoupků, pozink Z3.10	m2	9,000	5 940,00	53 460,00	
	vv		9*1		9,000			
88	K	767662210R1	Dodávka a Montáž mříže stahovací, 1800x2200mm, pozink, elektromotor Z3.11	kus	1,000	48 500,00	48 500,00	
89	K	767821115R1	Dodávka a Montáž orientačního panelu 1600x150mm, nerezový plech Z3.12	kus	6,000	7 500,00	45 000,00	
90	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - ZV02	kg	80,700	120,00	9 684,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ZV02" 13,45*6		80,700			
91	M	130100002	konstrukční ocel	t	0,081	20 000,00	1 620,00	
	vv		0,01345*6		0,081			
92	K ;		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg - ZV01	kg	145,800	120,00	17 496,00	
	vv		"ZV01" 24,3*6		145,800			
93	M	130100002	konstrukční ocel	t	0,146	20 000,00	2 920,00	
	vv		0,0243*6		0,146			
94	K	767995117R1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	t	17,055	35 000,00	596 925,00	
	vv		7,37818+5,197+4,48		17,055			
95	M	137566100	středová nosná trubka schodiště T324x36 - 7378,18 kg	m	29,000	10 480,00	303 920,00	
96	M	130100000	kostrukční ocel S355 (P12x280-1512,61 kg, JC 120x4 - 3654,63 kg, JC 120x6 - 27,78kg spojovací prvky 1886 kg)	t	5,197	34 500,00	179 296,50	
97	M	130100001	kostrukční ocel S355 (Z194x20 - 1649,93kg, HEB180 - 46,08 kg, P10x180 - 864,76kg, P10x160 - 12,56kg, spojovací prvky 583,97kg)	t	4,480	34 500,00	154 560,00	
98	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	998767294	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 1000 m - přesun dílenská výroba	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2012 02
100	K	998767299	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - přesun dílenská výroba	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30370,339*10		303 703,390			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				48 356,66	
101	K	783268111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	342,106	120,00	41 052,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		24*2		48,000			
	VV		(0,16*4)*1,84*162+(0,18*4)*1,84*78		294,106			
	VV		Součet		342,106			
102	K	783913151	Penetrační nátěr hladkých betonových podlah	m2	25,186	40,00	1 007,44	CS ÚRS 2016 01
103	K	783917161	Krycí dvojnásobný nátěr betonové podlahy	m2	25,186	90,00	2 266,74	CS ÚRS 2016 01
104	K	783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	25,186	160,00	4 029,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,14*(2,75)^2		23,746			
	VV		2,4*0,6		1,440			
	VV		Součet		25,186			
	D	M	Práce a dodávky M				337 603,60	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				337 603,60	
105	K	43130	Dodávka a montáž táhlo M30 A460	kus	6,000	52 000,00	312 000,00	
106	K	43131	Dodávka a montáž kotvení gabionu - síť	m2	55,660	460,00	25 603,60	
	VV		(13,93+13,9)*2		55,660			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				300 000,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				300 000,00	
107	K	062002000	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_04 - Víceúčelové hřiště

KSO: 823 33

Místo: Zdice

CC-CZ: 24116

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 122 998,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 122 998,23	21,00%	235 829,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 358 827,93

000110

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_04 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 122 998,23

HSV - Práce a dodávky HSV

956 615,58

1 - Zemní práce

102 997,88

2 - Zakládání

13 722,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

432 322,00

5 - Komunikace

327 177,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

69 235,72

99 - Přesun hmot

32 530,92

PSV - Práce a dodávky PSV

166 382,65

762 - Konstrukce tesařské

55 500,00

766 - Konstrukce truhlářské

98 034,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 847,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_04 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 122 998,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

956 615,58

D 1

Zemní práce

102 997,88

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	210,000	30,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	111211111	Spálení jehličnatého křestů se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	111211112	Spálení jehličnatého křestů se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	111211131	Spálení listnatého křestů se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	33,50	33,50	CS ÚRS 2016 01
11	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m tl.30cm	m ³	241,500	30,00	7 245,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		35*23*0,3		241,500			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	293,200	60,00	17 592,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		"plochy řezů příčných 13,5m ² , 15,5m ² " (13,5+15,5)/2*34		493,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice"-199,8				-199,800	
	VV		Součet				293,200	
13	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	146,600	10,00	1 466,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		293,2/2				146,600	
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,456	40,00	938,24	CS ÚRS 2012 02
	VV		293,2*0,08				23,456	
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	293,200	40,00	11 728,00	CS ÚRS 2012 02
16	K	1623011011	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětný zásyp	m3	61,128	40,00	2 445,12	
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	293,200	10,00	2 932,00	CS ÚRS 2012 02
18	K	174101101	Zásyp kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,128	90,00	5 501,52	CS ÚRS 2012 02
	VV		1,2*m2*31,77+0,3*m2*31,77				47,655	
	VV		0,9*m2*(16,97-2)				13,473	
	VV		Součet				61,128	
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - plocha hřiště	m2	475,597	10,00	4 755,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"hřiště"31,77*14,97				475,597	
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 -vnější plochy	m2	250,863	30,00	7 525,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		35*23-(31,77*16,97+6*2,5)				250,863	
21	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	250,863	80,00	20 069,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		35*23-(31,77*16,97+6*2,5)				250,863	
22	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním, v=2m	m2	16,960	280,00	4 748,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,1+0,05)*4*2+(0,4+0,1)*4+(0,45+0,1)*4+(0,22+0,1)*4+(0,35+0,1)*4)*2				16,960	
23	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	16,960	80,00	1 356,80	CS ÚRS 2016 01
24	K	184813212R	Ochranné oplocení nebo ošetření kořenové zóny stromů při výkop.pracích	m	18,000	120,00	2 160,00	
	VV		"cca 6 stromů" 3,0*6				18,000	
	D	2	Zakládání				13 722,08	
25	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	11,598	960,00	11 134,08	CS ÚRS 2012 02
	VV		"pod gabiony"((31,77*2)+(16,97-2)*2)*0,1				9,348	
	VV		"pod podium" 6*2,5*0,15				2,250	
	VV		Součet				11,598	
26	K	270352111	Zřízení kotevních otvorů do 0,02 m2 hl do 0,5 m - pro sloupky	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 - patky pro sloupky	m3	0,720	2 150,00	1 548,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,18*4				0,720	

000113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					432 322,00
28	K	326214111	Tribuna z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	93,480	4 150,00	387 942,00	CS ÚRS 2012 02
VV		(1*1+1*1)*(31,77+16,97-2)		93,480				
29	K	338171130R	Sloupky volejbalové, vč.krytek a objímek, navujáku, háčků	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
30	K	338171131R	Sloupky tenisové, vč.krytek a objímek, navijáku, háčků	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
31	K	348942132	Z 4.1+4.3 Zábradlí na tribuně, vč.kotvení	m	7,800	2 100,00	16 380,00	CS ÚRS 2012 02
D 5			Komunikace					327 177,90
32	K	565191111	Podklad ploch pro tělovýchovu z asfaltového koberce (makadam frakce 32-63mm)	m2	326,577	420,00	137 162,34	CS ÚRS 2016 01
33	K	579291111R	Lajnování venkovního hřiště PVC páskou, kotvenou do povrchu	m	227,540	60,00	13 652,40	
VV		23,8*4+18*2+12,8		144,000				
VV		10,97*2+9*5+8,3*2		83,540				
VV		Součet		227,540				
34	K	589116112	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý speciální tl do 50 mm pod anuku	m2	326,770	60,00	19 606,20	CS ÚRS 2016 01
35	K	589116113	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý antukový tl do 20 mm	m2	326,577	160,00	52 252,32	CS ÚRS 2016 01
VV		"hřiště" 29,77*10,97		326,577				
36	K	589116117	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý šterkový tl do 80 mm	m2	326,577	320,00	104 504,64	CS ÚRS 2016 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					11 160,00
37	K	637121111R	Chodník z kačírku tl 50 mm s udusáním	m2	93,000	120,00	11 160,00	
VV		"na gabionech" 93		93,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					69 235,72
38	K	916232111	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků univerzálních parkových	m	89,500	320,00	28 640,00	CS ÚRS 2012 02
39	M	592175120	obrubník 50x5x20 cm přírodní	kus	178,960	33,00	5 905,68	CS ÚRS 2012 02
VV		89,48*2		178,960				
40	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	53,978	40,00	2 159,12	CS ÚRS 2016 01
VV		30,8*0,58+31,77*0,53		34,702				
VV		15,9*0,58+18,97*0,53		19,276				
VV		Součet		53,978				
D 99			Přesun hmot					32 530,92
41	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	542,182	60,00	32 530,92	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 382,65	
D	762		Konstrukce tesařské				55 500,00	
42	K	762523100	Podium pro hudební produkci, vč.nosné konstrukce - dřevěná konstrukce 6x2,5 m	m2	15,000	3 600,00	54 000,00	
	VV		6*2,5		15,000			
43	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D	766		Konstrukce truhlářské				98 034,75	
44	K	762595001	Spojovací prostředky - kotvící prvek Z 4.2	kus	82,000	150,00	12 300,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		58+24		82,000			
45	K	766438000	Sedací část tribuny - dřevěná prkna š. 160 mm, tl. 27 mm (např. evropský modřín), vč.nosné plochy	m2	43,415	1 650,00	71 634,75	
	VV		14,145*0,5*2		14,145			
	VV		11,9+10,9		22,800			
	VV		6,47*0,5*2		6,470			
	VV		Součet		43,415			
46	K	766438100	Schodiště na tribunu - dřevěná prkna š. 100 mm, tl. 27 mm (např. evropský modřín), vč.nosné plochy	m2	6,000	2 100,00	12 600,00	
	VV		1,5*0,5*4*2		6,000			
47	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				12 847,90	
48	K	783711300	Napuštění dřevěných konstrukcí	m2	49,415	260,00	12 847,90	
	VV		43,415+6		49,415			

000115

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_05 - Objekt občerstvení

KSO: 801 89

Místo: Zdice

CC-CZ: 12111

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

768 156,11

DPH základní
snížená

Základ daně

768 156,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

161 312,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

929 468,91

000116

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_05 - Objekt občerstvení

Místo:

Zdice

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

768 156,11

HSV - Práce a dodávky HSV

170 462,78

1 - Zemní práce

9 909,41

2 - Zakládání

45 075,00

5 - Komunikace pozemní

17 691,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 067,27

8 - Trubní vedení

4 140,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

80 606,10

998 - Přesun hmot

4 973,76

PSV - Práce a dodávky PSV

597 693,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 974,35

713 - Izolace tepelné

35 275,78

762 - Konstrukce tesařské

156 945,68

763 - Konstrukce suché výstavby

24 411,60

764 - Konstrukce klempířské

3 586,00

765 - Konstrukce pokrývačské

133 302,30

766 - Konstrukce truhlářské

145 965,84

771 - Podlahy z dlaždic

28 078,93

000117

781 - Dokončovací práce - obklady keramické	21 020,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 213,46
784 - Dokončovací práce - malby	3 918,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_05 - Objekt občerstvení

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

768 156,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

170 462,78

D 1

Zemní práce

9 909,41

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	111211131	Spálení listnatého křovu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m tl.30cm	m ³	12,499	30,00	374,97	CS ÚRS 2012 02
	VV		$(8,1+1+1) \cdot (2,975+1+0,15) \cdot 0,3$		12,499			
7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	2,754	260,00	716,04	CS ÚRS 2012 02
	VV		7,65*2,4*0,15		2,754			
8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	1,377	10,00	13,77	CS ÚRS 2012 02
	VV		2,754/2		1,377			
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	8,365	660,00	5 520,90	CS ÚRS 2012 02
	VV		$(2,5+8,2) \cdot 2 \cdot (0,50+0,2) \cdot (0,5) + 2,5 \cdot (0,5+0,2) \cdot 0,5$		8,365			
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	4,183	25,00	104,58	CS ÚRS 2012 02
	VV		8,365/2		4,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,119	40,00	444,76	CS ÚRS 2012 02
	vv		2,754+8,365		11,119			
12	K	1623011011	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětný obsyp	m3	1,280	40,00	51,20	
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - pro zpětný obsyp	m3	1,280	60,00	76,80	CS ÚRS 2012 02
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,119	10,00	111,19	CS ÚRS 2012 02
15	K	174101101	Zásyp kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,280	90,00	115,20	CS ÚRS 2012 02
	vv		11,119-1,925-7,914		1,280			
D 2			Zakládání				45 075,00	
16	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,925	2 600,00	5 005,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,50*7,7*0,10		1,925			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	0,087	21 500,00	1 870,50	CS ÚRS 2012 02
	vv		2,5*7,7*0,0045		0,087			
18	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,914	2 600,00	20 576,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		(2,5+8,2)*2*0,85*0,4+2,5*0,85*0,3		7,914			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	19,120	220,00	4 206,40	CS ÚRS 2012 02
	vv		(2,5+8,2)*2*0,4*2+2,5*0,4*2		19,120			
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	19,120	60,00	1 147,20	CS ÚRS 2012 02
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,463	26 500,00	12 269,50	CS ÚRS 2012 02
D 5			Komunikace pozemní				17 691,24	
22	K	564851111	Podklad z kameniva frakce 8-16mm ŠD tl 150 mm	m2	17,550	90,00	1 579,50	CS ÚRS 2016 01
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 30 mm	m2	15,042	360,00	5 415,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		10,085*1+(2,975+0,15)*1+(2,975+0,15)*1		16,335			
	vv		-1,293		-1,293			
	vv		Součet		15,042			
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,293	440,00	568,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		8,084*0,16		1,293			
25	M	583807110R	kámen pískovec (cca 1t=5m2)	t	3,267	3 100,00	10 127,70	
	vv		16,335/5		3,267			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 067,27	

000000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	8,240	20,00	164,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,2+0,92)*2+(0,4+0,6)*2		8,240			
27	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	8,652	35,00	302,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		8.24*1.05 Přepočtené koeficientem množství		8,652			
28	K	631311126	Podkladní beton tl 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,925	3 150,00	6 063,75	CS ÚRS 2012 02
	VV		2,5*7,7*0,1		1,925			
29	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	30,500	40,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,4+2,2)*2+(2,4+1,5)*2+0,7*2+0,1+(3,6+2,4)*2		30,500			
30	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	1,215	260,00	315,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,1*0,15		1,215			
	D	8	Trubní vedení				4 140,00	
31	K	894215111	Revizní šachta obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonových bloků s poklopem	m3	0,360	11 500,00	4 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*0,6*1		0,360			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				80 606,10	
32	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,335	180,00	3 660,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8,085+1+1+1+2,975+0,15)*2-8,085		20,335			
33	M	583802040R	obrubník z Božanovského pískovce	m	20,335	720,00	14 641,20	
34	K	916371211	Osazení skrytého obrubníku obrubníku ocelového	m	8,100	80,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	272451790r	obrubník ocelový 200mm	m	8,505	360,00	3 061,80	
	VV		8.1*1.05 Přepočtené koeficientem množství		8,505			
36	K	936124100	Dodávka a montáž lavičky se stolem do betonového základu	kus	3,000	15 500,00	46 500,00	
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	17,370	40,00	694,80	CS ÚRS 2016 01
38	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	953945145	Kotvy mechanické M 16 dl 295 mm pro střední zatížení do betonu, ZB s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		"počet kotev vzdálených 50-65 cm" (8+2,975)*2/0,55		39,909			
	VV		40		40,000			
	D	998	Přesun hmot				4 973,76	
40	K	998012101	Přesun hmot	t	41,448	120,00	4 973,76	CS ÚRS 2016 01

000121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				597 693,33	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 974,35	
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	22,230	10,00	222,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,7*2,4+(7,7+2,4)*2*0,15		22,230			
42	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,033	39 500,00	1 303,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		22.23*0.0015 Přepočtené koeficientem množství		0,033			
43	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	22,140	160,00	3 542,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,6*2,4+1,5*0,9+1,5*1,4+2,2*2,4		17,370			
	VV		"přesah" ((3,6+2,4)*2+(1,5+0,9)*2+(1,5+1,4)*2+(2,2+2,4)*2)*0,15		4,770			
	VV		Součet		22,140			
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	54,428	80,00	4 354,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		(7,7*2,4+(7,7+2,4)*2*0,15)*2		44,460			
	VV		"vnější obvod" (8,085+2,99)*2*0,45		9,968			
	VV		Součet		54,428			
45	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	53,352	140,00	7 469,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		44.46*1.2 Přepočtené koeficientem množství		53,352			
46	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s čedičovým posypem	m2	11,962	160,00	1 913,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		9.968*1.2 Přepočtené koeficientem množství		11,962			
47	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva podkladní	m2	7,753	60,00	465,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vnější obvod" (8,085+2,99)*2*0,35		7,753			
48	M	693110730	geotextilie netkaná	m2	8,141	25,00	203,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		7.753*1.05 Přepočtené koeficientem množství		8,141			
49	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D	713		Izolace tepelné				35 275,78	
50	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	57,336	25,00	1 433,40	CS ÚRS 2012 02
	VV		(8,1+2,975)*2*2,275+(2,975*1,49)/2*2		54,824			
	VV		-(0,8*1,97*2+0,4*0,6)		-3,392			
	VV		"vnitřní" 2,4*2,21+1,2/2		5,904			
	VV		Součet		57,336			
51	M	631481530	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	6,022	120,00	722,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vnitřní" 2,4*2,21+1,2/2		5,904			
	VV		5.904*1.02 Přepočtené koeficientem množství		6,022			

000129

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	283759480	deska polystyrénová EPS 1000 x 500 x 80 mm	m2	52,461	180,00	9 442,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		51.432*1.02 Přepočtené koeficientem množství		52,461			
53	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní a difúzní tl do 5 mm	m2	109,789	35,00	3 842,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		$((8,1+0,1+2,975+0,1)*2*(2,275+0,1)+(2,975*(1,49+0,1))/2*2)*2$		116,573			
	VV		$-(0,8*1,97*2+0,4*0,6)*2$		-6,784			
	VV		Součet		109,789			
54	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační	m2	57,640	60,00	3 458,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		54.895*1.05 Přepočtené koeficientem množství		57,640			
55	M	631508190	fólie difúzní	m2	57,640	55,00	3 170,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		54.895*1.05 Přepočtené koeficientem množství		57,640			
56	K	713141211	Montáž izolace tepelné volně položené návehové klíny	m	19,340	20,00	386,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,17+1,5+3,6+2,4+3,6+1,5+2,17+2,4		19,340			
57	M	631529020	klín tl.50 x 50 mm	kus	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	34,020	25,00	850,50	CS ÚRS 2012 02
	VV		8,1*2,1*2		34,020			
59	M	283759480	deska polystyrénová EPS 1000 x 500 x 80 mm	m2	34,700	160,00	5 552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34.02*1.02 Přepočtené koeficientem množství		34,700			
60	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	36,080	40,00	1 443,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		$(8,1+0,1)*(2,1+0,1)*2$		36,080			
61	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační	m2	37,884	60,00	2 273,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		36.08*1.05 Přepočtené koeficientem množství		37,884			
62	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D 762 Konstrukce tesařské							156 945,68	
66	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máččením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,217	680,00	6 947,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,43+68,04*0,025+85,452*0,03+114,672*0,022		10,217			
67	K	762112150	Rámová nosná tesařská konstrukce, profily 80x160mm, nosné hranoly - obvodová+vnitřní+ střešní	m2	91,356	820,00	74 911,92	
	VV		$(8,1+2,975)*2*2,275+(2,975*1,49)/2*2$		54,824			
	VV		$-(0,8*1,97*2+0,4*0,6)$		-3,392			
	VV		"vnitřní" 2,4*2,21+1,2/2		5,904			
	VV		"střeška" 8,1*2,1*2		34,020			
	VV		Součet		91,356			
68	K	762132135	Montáž obložení stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	14,817	40,00	592,68	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2,975*2,275+(2,975*1,49)/2)*2$		17,969			
	VV		$-0,8*1,97*2$		-3,152			
	VV		Součet		14,817			
69	M	605110600	řezivo Jehličnaté omitané střed jakost I	m3	0,545	6 000,00	3 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,817*0,035*1,05		0,545			
70	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn, plechy	m3	3,975	300,00	1 192,50	CS ÚRS 2012 02
	VV		3,43+0,545		3,975			
71	K	762341027	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	66,010	360,00	23 763,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,05*2,05*2*2		66,010			
72	K	762342216	Dodávka a montáž latování 50/30, vč.kontralatě	m2	85,452	20,00	1 709,04	CS ÚRS 2012 02
	VV		$(8,1+2,975)*2*2,275+(2,975*1,49)/2*2$		54,824			
	VV		$-(0,8*1,97*2+0,4*0,6)*2$		-3,392			
	VV		"střecha" 8,1*2,1*2		34,020			
	VV		Součet		85,452			
73	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	114,672	320,00	36 695,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		$((8,1+2,975)*2*2,275+(2,975*1,49)/2)*2$		109,648			
	VV		$-((0,8*1,97*2+0,4*0,6))*2$		-6,784			
	VV		"vnitřní" (2,4*2,21+1,2/2)*2		11,808			
	VV		Součet		114,672			
74	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	268,167	20,00	5 363,34	CS ÚRS 2012 02
	VV		68,040+114,675+85,452		268,167			
75	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2012 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				24 411,60	
76	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	7,796	520,00	4 053,92	CS ÚRS 2012 02
	VV		"vnitřní" 2,4*2,21+1,2/2+1,5*3,1		10,554			
	VV		$-(0,7*1,97*2)$		-2,758			
	VV		Součet		7,796			
77	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	15,592	40,00	623,68	CS ÚRS 2012 02
	VV		7,796*2		15,592			
78	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	9,600	40,00	384,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		1,65*2*2+1,5*2		9,600			
79	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02
80	M	590304100	držák pro umyvadlo	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
81	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	590304101	držák pro WC	kus	1,000	900,00	900,00	
83	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
84	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 700 L/P	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02
86	M	553316110	pouzdro stavební STANDARD 5700-070 700 mm	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2012 02
87	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2012 02

D 764 Konstrukce klempířské 3 586,00

88	K	764211410	Provedení mřížky proti hmyzu	m	27,800	120,00	3 336,00	
	vv		"parapety" 2,3+0,5		2,800			
	vv		"nad okny" 2,3+0,5		2,800			
	vv		"zakončení šindele" (8,1+3)*2		22,200			
	vv		Součet		27,800			
89	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01

D 765 Konstrukce pokrývačské 133 302,30

90	K	765162043	Mtž krytiny ze šindelů dřevěných jednoduché krytí rovné na latování Cu hřeby do 85 ks/m2	m2	71,900	460,00	33 074,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stěny" 8,1*2,275*2		36,855			
	vv		"střecha" 8,15*2,15*2		35,045			
	vv		Součet		71,900			
91	M	605921100	šindel štípaný impregnovaný rovný délka 500 mm, tl cca 20 mm	kus	3 810,700	25,00	95 267,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		71.9*53 Přepočtené koeficientem množství		3 810,700			
92	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° na bednění nebo izolaci	m2	33,600	40,00	1 344,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		8*2,1*2		33,600			
93	M	631508190	fólie difuzní	m2	35,280	60,00	2 116,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		33.6*1.05 Přepočtené koeficientem množství		35,280			
94	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02

D 766 Konstrukce truhlářské 145 965,84

95	K	766621201	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do dřevěné kce	m2	2,364	500,00	1 182,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		0,4*0,85		0,340			
	vv		2,2*0,92		2,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,364			
96	M	611301050	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 400x600mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2012 02
97	M	611102120	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 2200x920mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
98	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
99	M	611731100	D5.1 a D5.2 dveře dřevěné vchodové 800x1970mm, vč.kování	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2012 02
100	M	611640000	D5.4 dveře vnitřní plně dřevěné 700x1970mm, vč.kování	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
101	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02
102	M	611640800	D5.3 dveře vnitřní posuvné do příčky 700x1970mm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2012 02
103	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
104	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm, obitá prkny	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
105	K	766691510	Montáž těsnění oken polyuretanovou páskou	m	16,480	20,00	329,60	CS ÚRS 2016 01
VV			$((2,2+0,92)*2+(0,4+0,6)*2)*2$		16,480			
106	M	286181560R	páska dilatační	m	17,304	60,00	1 038,24	
VV			16,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,304			
107	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2012 02
108	M	607941000	deska parapetní dřevěná	m	0,500	220,00	110,00	CS ÚRS 2012 02
109	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2012 02
110	M	607941020	deska parapetní dřevěná	m	2,300	320,00	736,00	CS ÚRS 2012 02
111	K	766811000	Dodávka a montáž kuchyňské linky T5.1 bez spotřebičů	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	
112	K	766811100	Dodávka a montáž kuchyňské linky T5.2 bez spotřebičů	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
113	K	766811200	Dodávka a montáž prodejního pultu T5.3	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
114	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2012 02
115	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2012 02
116	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2012 02
117	K	766811230	Dodávka a montáž prodejního pultu T5.3	m	3,600	500,00	1 800,00	
118	K	766811240	Dodávka a montáž polic T5.4	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
119	K	766811250	Dodávka a montáž úklidové skříně T5.5	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	

000126

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
D 771			Podlahy z dlaždic				28 078,93	
121	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v=9cm	m	23,350	60,00	1 401,00	
	VV		(2,2+2,4)*2+(1,5+0,65)+(3,6+2,4)*2		23,350			
122	M	597643200	sokl keramický cca 33x9cm	kus	72,173	90,00	6 495,57	
	VV		23,35/0,33		70,758			
	VV		70.758*1.02 Přepočtené koeficientem množství		72,173			
123	K	771575113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	17,370	360,00	6 253,20	
	VV		3,6*2,4+1,5*0,9+1,5*1,4+2,2*2,4		17,370			
124	M	597611600	Dlaždice keramické protiskluzné chemicky odolné	m2	17,717	460,00	8 149,82	
	VV		17.37*1.02 Přepočtené koeficientem množství		17,717			
125	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,450	10,00	34,50	
	VV		1,5*0,9+1,5*1,4		3,450			
126	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým hydroizolačním	m2	17,370	30,00	521,10	
127	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	17,370	30,00	521,10	CS ÚRS 2012 02
128	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	10,640	15,00	159,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,17+2,4)*2+1,5		10,640			
129	M	590541730	profil koutový	m	11,704	260,00	3 043,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		10.64*1.1 Přepočtené koeficientem množství		11,704			
130	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				21 020,65	
131	K	781415111	Montáž obkladaček pravouhlych pórovinových do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	18,841	380,00	7 159,58	
	VV		(1,5+0,9*2+0,7)*1,47		5,880			
	VV		(0,7+0,9+0,5)*1,47		3,087			
	VV		(3,6+0,65*2)*(2,195-0,9)+(0,65+0,7+0,725+0,65)*(2,195-0,9)		9,874			
	VV		Součet		18,841			
132	M	597814620	Keramické obkladačky	m2	19,783	480,00	9 495,84	
	VV		18.841*1.05 Přepočtené koeficientem množství		19,783			
133	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	18,841	30,00	565,23	
134	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	35,000	80,00	2 800,00	CS ÚRS 2012 02

000122

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(1,5+0,9*2+0,7)+(1,47*2)$		6,940			
	W		$(0,7+0,9+0,5)+(1,47*2)$		5,040			
	W		$((3,6+0,65*2)+(2,195-0,9))*2+(0,65+0,7+0,725+0,65)*2+(2,195-0,9)*4$		23,020			
	W		Součet		35,000			
135	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				24 213,46	
136	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,840	60,00	230,40	CS ÚRS 2016 01
	W		$(2*2+0,8)*(0,2+0,1*2)*2$		3,840			
137	K	783127101	Jednonásobný akrylátový krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,840	70,00	268,80	CS ÚRS 2016 01
	W		$(2*2+0,8)*(0,2+0,1*2)*2$		3,840			
138	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	180,682	70,00	12 647,74	CS ÚRS 2016 01
	W		$8,05*2,05*2*2$		66,010			
	W		$((8,1+2,975)*2*2,275+(2,975*1,49)/2*2)*2$		109,648			
	W		$-((0,8*1,97*2+0,4*0,6))*2$		-6,784			
	W		"vnitřní" $(2,4*2,21+1,2/2)*2$		11,808			
	W		Součet		180,682			
139	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	1,410	160,00	225,60	CS ÚRS 2012 02
	W		$(2*2+0,7)*(0,1+0,1*2)$		1,410			
140	K	783227101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	180,682	60,00	10 840,92	CS ÚRS 2016 01
D 784			Dokončovací práce - malby				3 918,74	
141	K	784453201	Malby tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	87,083	45,00	3 918,74	CS ÚRS 2012 02
	W		$(66,01+114,672)/2$		90,341			
	W		"vnitřní" 15,592		15,592			
	W		"obklad" 18,85		-18,850			
	W		Součet		87,083			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_06 - Objekt WC

KSO: 801 89

Místo: Zdice

CC-CZ: 12111

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

674 293,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	674 293,34	21,00%	141 601,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

815 895,04

000129

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_06 - Objekt WC

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

674 293,34

HSV - Práce a dodávky HSV

123 762,88

1 - Zemní práce

12 332,00

2 - Zakládání

46 687,24

5 - Komunikace pozemní

9 387,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 187,90

8 - Trubní vedení

4 140,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

31 529,72

998 - Přesun hmot

4 498,56

PSV - Práce a dodávky PSV

550 530,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 590,10

713 - Izolace tepelné

34 228,89

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 500,00

762 - Konstrukce tesařské

172 273,04

763 - Konstrukce suché výstavby

39 565,24

764 - Konstrukce klempířské

3 700,00

765 - Konstrukce pokrývačské

116 920,64

766 - Konstrukce truhlářské

49 795,96

771 - Podlahy z dlaždic	27 826,78
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	48 943,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 131,54
784 - Dokončovací práce - malby	6 054,48

000131

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_06 - Objekt WC

Místo:

Zdice

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

674 293,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				123 762,88	
D	1		Zemní práce				12 332,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	80,000	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m tl.30cm	m ³	10,597	30,00	317,91	CS ÚRS 2012 02
	VV		(1*2+6,13)*(0,15*2+4,045)*0,3		10,597			
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4,959	260,00	1 289,34	CS ÚRS 2012 02
	VV		(6,13*4,045)*0,2		4,959			
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	2,480	10,00	24,80	CS ÚRS 2012 02
	VV		4,959/2		2,480			
6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	6,618	660,00	4 367,88	CS ÚRS 2012 02
	VV		(6,13+3,5)*2*(0,9-0,3)*0,5		5,778			
	VV		"vnitřní"3,5*(0,9-0,3)*0,4		0,840			
	VV		Součet		6,618			
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	2,626	100,00	262,60	CS ÚRS 2012 02
	VV		5,252/2		2,626			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	10,211	40,00	408,44	CS ÚRS 2012 02
	VV		4,959+5,252		10,211			

000132

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	1623011011	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětný obsyp	m3	1,252	40,00	50,08	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - pro zpětný obsyp	m3	1,252	80,00	100,16	CS ÚRS 2012 02
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	10,211	10,00	102,11	CS ÚRS 2012 02
12	K	174101101	Zásyp kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,252	90,00	112,68	CS ÚRS 2012 02
	VV		10,211-1,956-7,003		1,252			
13	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním, v=2m	m2	3,600	280,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,35+0,1)*4)*2		3,600			
14	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	3,600	80,00	288,00	CS ÚRS 2016 01
D 2 Zakládání							46 687,24	
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 tl.10 cm	m3	1,956	2 450,00	4 792,20	CS ÚRS 2012 02
	VV		3,525*5,55*0,1		1,956			
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,088	21 500,00	1 892,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		3,525*5,55*0,0045		0,088			
17	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,112	2 450,00	17 424,40	CS ÚRS 2012 02
	VV		(6,3+3,5)*2*(0,8)*0,4		6,272			
	VV		"vnitřní"3,5*(0,8)*0,3		0,840			
	VV		Součet		7,112			
18	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	14,388	220,00	3 165,36	CS ÚRS 2012 02
	VV		(6,13+4,16)*2*(0,3)*2		12,348			
	VV		"vnitřní" 3,4*0,3*2		2,040			
	VV		Součet		14,388			
19	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	14,388	60,00	863,28	CS ÚRS 2012 02
20	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,700	26 500,00	18 550,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		7,003*0,1		0,700			
D 5 Komunikace pozemní							9 387,46	
21	K	564851111	Podklad z kameniva frakce 8-16mm ŠD tl 150 mm	m2	8,690	90,00	782,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,045+0,15*2)*1*2		8,690			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 30 mm	m2	7,708	360,00	2 774,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,7-0,992		7,708			
23	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,992	440,00	436,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,2*0,16		0,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	583807110R	kámen pískovec (cca 1t=5m ²)	t	1,740	3 100,00	5 394,00	
	VV		8,7/5		1,740			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 187,90	
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	22,060	20,00	441,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,5+0,89+0,82)*2*3+(0,4+0,7)*2*4		22,060			
26	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	23,163	35,00	810,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		22.06*1.05 Přepočtené koeficientem množství		23,163			
27	K	631311126	Podkladní beton tl 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m ³	2,033	3 150,00	6 403,95	CS ÚRS 2012 02
	VV		3,53*(5,97-0,21)*0,1		2,033			
28	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	41,840	40,00	1 673,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,345+1,57)*2+(2,15+1,8)*2+(1,8+0,995)*2*2+(1,8+1)*2+(2,095+1,57)*2		41,840			
29	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m ²	3,494	260,00	908,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,13*0,285*2		3,494			
30	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na montážní pěnu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
31	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2012 02
D 8			Trubní vedení				4 140,00	
32	K	894215111	Revizní šachta obestavěný prostor do 1,3 m ³ se stěnami z betonových bloků s poklopem	m ³	0,360	11 500,00	4 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*0,6*1		0,360			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 529,72	
33	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,820	180,00	3 387,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,13+2+0,15*2+4,045)*2-6,13		18,820			
34	M	583802040R	obrubník z Božanovského pískovce	m	18,820	720,00	13 550,40	
35	K	916371211	Osazení skrytého obrubníku obrubníku ocelového	m	6,200	80,00	496,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	272451790r	obrubník ocelový 200mm	m	6,510	360,00	2 343,60	
	VV		6,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,510			
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	17,663	40,00	706,52	CS ÚRS 2016 01
38	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	35,640	40,00	1 425,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,1*4,4		35,640			
39	K	953945145	Kotvy mechanické M 16 dl 295 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	kus	37,000	260,00	9 620,00	CS ÚRS 2012 02

000134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11.804*1.02 Přepočtené koeficientem množství		12,040			
52	M	283759480	deska polystyrénová EPS 1000 x 500 x 80 mm	m2	40,923	180,00	7 366,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		52,161-12,04		40,121			
	VV		40.121*1.02 Přepočtené koeficientem množství		40,923			
53	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsně reflexní a difúzní tl do 5 mm	m2	112,112	35,00	3 923,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6+0,1+3,9+0,1)*2*(2,3+0,1)+(3,8*(2,145+0,1))/2		52,746			
	VV		"vnitřní" (3,5+0,1)*(2,3+0,1)+(3,5*(2,145+0,1))/2		12,569			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97*3)		-9,259			
	VV		Mezisoučet		56,056			
	VV		Součet		56,056			
	VV		Součet		112,112			
54	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační	m2	58,859	60,00	3 531,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		56.056*1.05 Přepočtené koeficientem množství		58,859			
55	M	631508190	fólie difúzní	m2	58,859	55,00	3 237,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		56.056*1.05 Přepočtené koeficientem množství		58,859			
56	K	713141211	Montáž izolace tepelné volně položené návěhové klíny	m	17,460	20,00	349,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,345+2,095+3,44*2+0,995+1+0,995+2,15)		17,460			
57	M	631529020	klín tl. 50 x 50 mm	kus	18,056	60,00	1 083,36	CS ÚRS 2016 01
58	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	35,380	25,00	884,50	CS ÚRS 2012 02
	VV		6,1*2,9*2		35,380			
59	M	283759480	deska polystyrénová EPS 1000 x 500 x 80 mm	m2	36,088	160,00	5 774,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		35.38*1.02 Přepočtené koeficientem množství		36,088			
60	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsně reflexní tl do 5 mm	m2	37,200	40,00	1 488,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,1+0,1)*(2,9+0,1)*2		37,200			
61	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační	m2	39,060	60,00	2 343,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		37.2*1.05 Přepočtené koeficientem množství		39,060			
62	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 500,00	
66	K	725291643R0	Z1.01 Madlo na bezbariérovém WC	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	762		Konstrukce tesařské				172 273,04	
67	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,127	680,00	8 246,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,967+(70,76*0,025)+(85,92*0,03)+(127,878*0,022)		12,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	762112150	Rámová nosná tesařská konstrukce, profily 80x160mm - obvodová+ vnitřní+střešní	m2	99,319	820,00	81 441,58	
	VV		(5,97+4,045)*2*2,37+4,045*2,025/2*2		55,662			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)		-5,122			
	VV		"vnitřní"(4,045*2,3+4,045*2,025/2)		13,399			
	VV		"střecha" 6,1*2,9*2		35,380			
	VV		Součet		99,319			
69	K	762132135	Montáž obložení stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	22,222	40,00	888,88	CS ÚRS 2012 02
	VV		((4,045*2,37)+(4,045*2,02)/2)*2		27,344			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)		-5,122			
	VV		Součet		22,222			
70	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,817	6 000,00	4 902,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,222*0,035*1,05		0,817			
71	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn, plechy	m3	4,967	300,00	1 490,10	CS ÚRS 2012 02
	VV		4,15+0,817		4,967			
72	K	762341027	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	70,760	360,00	25 473,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,1*2,9*2*2		70,760			
73	K	762342216	Dodávka a montáž latování 50/30, vč.kontralatě	m2	85,920	20,00	1 718,40	CS ÚRS 2012 02
	VV		(5,97+4,045)*2*2,37+4,045*2,025/2*2		55,662			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)		-5,122			
	VV		"střecha" 6,1*2,9*2		35,380			
	VV		Součet		85,920			
74	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	127,878	320,00	40 920,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		((5,97+4,045)*2*2,37+4,045*2,025/2*2)*2		111,324			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)*2		-10,244			
	VV		"vnitřní"(4,045*2,3+4,045*2,025/2)*2		26,798			
	VV		Součet		127,878			
75	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	284,558	20,00	5 691,16	CS ÚRS 2012 02
	VV		70,76+85,92+127,878		284,558			
76	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				39 565,24	
77	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	33,357	520,00	17 345,64	CS ÚRS 2012 02
	VV		(3,345+2,095)*3,9+(1,8*2,3+(1,8*2,145/2))*2		33,357			
78	K	763113315	SDK předstěna instalační tl 220 mm	m2	3,588	1 120,00	4 018,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,995+1+0,995)*1,2		3,588			

000137

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	763113324	SDK příčka instalační tl 210 mm H2DF 12,5 EI 90 Rw 54 dB	m2	6,071	1 300,00	7 892,30	
	VV		1,8*2,3+(1,8*2,145/2)		6,071			
80	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	82,444	40,00	3 297,76	CS ÚRS 2012 02
	VV		(33,357+6,071)*2+3,588		82,444			
81	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	22,742	40,00	909,68	CS ÚRS 2012 02
	VV		(3,345+2,096+(2,865+0,1)*2)*2		22,742			
82	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,485	560,00	2 511,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,995*2+1)*1,5		4,485			
83	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,485	20,00	89,70	CS ÚRS 2016 01
84	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02
85	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2012 02
86	K	763173113	Montáž úchyty pro WC	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
87	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02

D 764 Konstrukce klempířské 3 700,00

88	K	764211410	Provedení mřížky proti hmyzu	m	28,750	120,00	3 450,00	
	VV		"parapety" 4,2		4,200			
	VV		"nad okny" 4,2		4,200			
	VV		"zakončení šindele"(6,13+4,045)*2		20,350			
	VV		Součet		28,750			
89	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01

D 765 Konstrukce pokrývačské 116 920,64

90	K	765162043	Mtž krytiny ze šindelů dřevěných jednoduché krytí rovné na latování Cu hřeby do 85 ks/m2	m2	62,900	460,00	28 934,00	CS ÚRS 2012 02
91	M	605921100	šindel štípaný impregnovaný rovný délka 500 mm, tl cca 20 mm	kus	3 333,700	25,00	83 342,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,9*53 *Přepočtené koeficientem množství		3 333,700			
92	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	35,380	40,00	1 415,20	CS ÚRS 2012 02
	VV		(6,1*2,9)*2		35,380			
93	M	631508190	fólie difuzní	m2	37,149	60,00	2 228,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,149			
94	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					49 795,96
95	K	766621201	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do dřevěné kce	m2	1,360	500,00	680,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		0,4*0,85*4		1,360			
96	K	766621202	Montáž oken zdvojených výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce	m2	2,550	500,00	1 275,00	
	VV		0,5*1,7*3		2,550			
97	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2012 02
98	M	611731100	D6.1 dveře dřevěné vchodové 800x1970mm, vč. kování	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2012 02
99	M	611640040	D6.4+D6.5+D6.6 dveře vnitřní plně dřevěné 700x1970mm, vč. kování	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	CS ÚRS 2012 02
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
101	M	611731130	D6.2 dveře dřevěné vchodové plně 900x1970mm, vč. kování	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2012 02
102	M	611731140	D6.3 dveře dřevěné vchodové plně 900x1970mm, vč. kování	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
103	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
104	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm, obítá prkny	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
105	M	611822520	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm, obítá prkny	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	766691510	Montáž těsnění oken polyuretanovou páskou	m	44,120	20,00	882,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,5+0,89+0,82)*2*3+(0,4+0,7)*2*4)*2		44,120			
107	M	286181560R	páska dilatační	m	46,326	60,00	2 779,56	
	VV		44.12*1.05 Přepočtené koeficientem množství		46,326			
108	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2012 02
109	M	607941000	deska parapetní dřevěná	m	4,200	220,00	924,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		0,6*3+0,6*4		4,200			
110	K	766811221	Příplatek k montáži pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2012 02
111	K	766811230	Dodávka a montáž pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	m	5,450	1 500,00	8 175,00	
	VV		3,35+2,1		5,450			
112	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
D 771			Podlahy z dlaždic					27 826,78
113	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v=9cm	m	16,380	60,00	982,80	
	VV		(3,35+1,575*2)+(2,15+0,4)+(2,095+1,57)*2		16,380			

000139

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	597643200	sokl keramický cca 33x9cm	kus	50,629	90,00	4 556,61	
	VV		16,38/0,33		49,636			
	VV		49.636*1.02 Přepočtené koeficientem množství		50,629			
115	K	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	17,663	360,00	6 358,68	
	VV		3,35*1,575+2,1*1,570+2,15*1,8+1*1,8+0,95*1,8*2		17,663			
116	M	597611600	Dlaždice keramické protiskluzné chemicky odolné	m2	18,016	460,00	8 287,36	
	VV		17.663*1.02 Přepočtené koeficientem množství		18,016			
117	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	12,387	10,00	123,87	
	VV		2,1*1,570+2,15*1,8+1*1,8+0,95*1,8*2		12,387			
118	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým hydroizolačním	m2	17,663	30,00	529,89	
119	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	17,663	30,00	529,89	CS ÚRS 2012 02
120	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	18,132	15,00	271,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,57+3,345+1,57+2,15+1,275+0,995+1,57*2+2,092+1+0,995		18,132			
121	M	590541730	profil koutový	m	19,945	260,00	5 185,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		18.132*1.1 Přepočtené koeficientem množství		19,945			
122	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				48 943,79	
123	K	781415111	Montáž obkladaček pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	47,219	380,00	17 943,22	
	VV		$(3,345+0,6*2)*(1,3)+(2,1+0,6+0,6)*(1,3)+(0,6+1+1,8)*1,5+(0,995+1,8)*2*1,5*2+(1+1,8)*2*1,5+(1,8+2,15+0,55)*1,5$		47,219			
124	M	597814620	Keramické obkladačky	m2	49,580	480,00	23 798,40	
	VV		47.219*1.05 Přepočtené koeficientem množství		49,580			
125	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	47,219	30,00	1 416,57	
126	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	59,820	80,00	4 785,60	CS ÚRS 2012 02
	VV		$(3,345+0,6*2+1,3)*2+(2,1+0,6+0,6+1,3)*2+(0,6+1+1,8+1,5*2)+((0,995+1,8)*2+1,5*2)*2+(1+1,8)*2+1,5*2+(1,8+2,15+0,55)*1,5$		59,820			
127	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 131,54	
128	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,860	60,00	291,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		$(2*2+0,8)*(0,2+0,1*2)$		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2*2+0,9)*(0,1+0,1*2)*2		2,940			
	W		Součet		4,860			
129	K	783127101	Jednonásobný akrylátový krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,860	70,00	340,20	CS ÚRS 2016 01
	W		(2*2+0,8)*(0,2+0,1*2)		1,920			
	W		(2*2+0,9)*(0,1+0,1*2)*2		2,940			
	W		Součet		4,860			
130	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	198,638	70,00	13 904,66	CS ÚRS 2016 01
	W		6,1*2,9*2*2		70,760			
	W		((5,97+4,045)*2*2,37+4,045*2,025/2*2)*2		111,324			
	W		-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)*2		-10,244			
	W		"vnitřní"(4,045*2,3+4,045*2,025/2)*2		26,798			
	W		Součet		198,638			
131	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	4,230	160,00	676,80	CS ÚRS 2012 02
	W		(2*2+0,7)*(0,1+0,1*2)*3		4,230			
132	K	783227101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	198,638	60,00	11 918,28	CS ÚRS 2016 01
D		784	Dokončovací práce - malby				6 054,48	
133	K	784453201	Malby tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	134,544	45,00	6 054,48	CS ÚRS 2012 02
	W		70,76/2+127,878/2		99,319			
	W		"vnitřní příčky" 82,444		82,444			
	W		"obklady" -47,219		-47,219			
	W		Součet		134,544			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_12_13 - Vodovod a kanalizace, vnitřní ZTI

KSO:

Místo: Zdice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

698 888,00

DPH základní
snížená

Základ daně
698 888,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
146 766,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

845 654,50

000142

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_12_13 - Vodovod a kanalizace, vnitřní ZTI

Místo:

Zdice

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

698 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV - SO 13 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, AREÁLOVÁ KANALIZACE	333 712,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	77 700,00
15 - Zemní práce - roubení	13 840,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	35 052,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	47 620,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 200,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 200,00
8 - Trubní vedení	138 650,00
998 - Přesun hmot	17 650,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SO 13 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, AREÁLOVÁ KANALIZACE	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
HSV_2 - Práce a dodávky HSV - SO 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD	134 246,00
13.1 - Zemní práce - hloubené vykopávky - přípojka vodovodu	46 400,00
16.1 - Zemní práce - přemístění výkopku - přípojka vodovodu	15 704,00
17.1 - Zemní práce - konstrukce ze zemin přípojka vodovodu	19 832,00
6.1 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - přípojka vodovodu	2 400,00
80 - Trubní vedení - Venkovní vodovod	47 860,00

722.1 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - SO - 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD	2 050,00
VRN_V - Vedlejší rozpočtové náklady - SO 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD	17 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN2_V - Příprava staveniště	8 000,00
VRN9_V - Ostatní náklady	5 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	213 430,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 760,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 320,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	130 050,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	32 800,00
VRN9_V - Ostatní náklady	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_12_13 - Vodovod a kanalizace, vnitřní ZTI

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							698 888,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV - SO 13 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, AREÁLOVÁ KANALIZACE				333 712,00	
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky				77 700,00	
1	K	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	185,000	360,00	66 600,00	
2	K	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	m3	185,000	60,00	11 100,00	
D		15	Zemní práce - roubení				13 840,00	
3	K	15110-1102	Pažení příložné s rozepř. HL.-do 2 m zřízení	m2	173,000	60,00	10 380,00	
4	K	15110-1112	Pažení příložné s rozepř. HL.-do 2 m odstranění	m2	173,000	20,00	3 460,00	
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku				35 052,00	
5	K	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	185,000	40,00	7 400,00	
6	K	162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	52,400	40,00	2 096,00	
7	K	162 70-1197	Odvoz zeminy do 20 km	m3	52,400	160,00	8 384,00	
8	K	175101101	Obsypání potrubí pískem uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,700	560,00	6 552,00	
9	K	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	88,500	120,00	10 620,00	
D		17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				47 620,00	
10	K	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	52,400	10,00	524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	132,600	150,00	19 890,00	
12	K	17510-1102	Obsyp potrubí štěrkopisky 4 - 16 mm	m3	37,500	460,00	17 250,00	
13	K	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	52,400	190,00	9 956,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 200,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 200,00	
14	K	850525135	Zámková dlažba-rozebrání	kus	4,000	200,00	800,00	
15	K	850525145	Obnova zámkové dlažby včetně podkladních vrstev-chodník	m2	4,000	600,00	2 400,00	
D	8		Trubní vedení				138 650,00	
16	K	721290115	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	160,000	20,00	3 200,00	
17	K	871275221	Montáž potrubí z kanal. trub PVC 125	m	1,000	70,00	70,00	
18	M	286113070	PVC roura kanalizační DN 125/1 (SN 4)	kus	1,000	160,00	160,00	
19	K	871315221	Montáž potrubí z kanal. trub PVC 150	ks	153,000	80,00	12 240,00	
20	M	286113120	PVC roura kanalizační DN 150/1 (SN 8)	kus	153,000	360,00	55 080,00	
21	K	871355221	Montáž potrubí z kanal. trub PVC 200	m	6,000	80,00	480,00	
22	M	286113170	PVC roura kanalizační DN 200/2 (SN 8)	kus	6,000	520,00	3 120,00	
23	K	877373121	Vysazení odbočky PVC 300/200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
24	M	286114050	PVC odbočka 160/160	kus	1,000	300,00	300,00	
25	K	894411122	MT vstupní šachty z dílců	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
26	K	894411152	Montáž kanalizační šachty z prefa dílců	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	M	592241815	Vstupní šachta kanal. prům. 1000 mm (dno, skruže, přech. díl, stupadla)-v.cca1,3 m	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
28	K	894812488	Montáž kanalizační šachty plastové	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
29	M	286611105	Plastová kanal. šachta DN 400 mm-komplet s poklopem D400, v.1-1,7 m, dno DN 150	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
D	998		Přesun hmot				17 650,00	
30	K	998276130	Trub. vedení přesun hmot PVC	t	1,000	600,00	600,00	
31	K	998276132	Trub. vedení přesun hmot beton	t	3,500	300,00	1 050,00	

000146

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady - SO 13 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, AREÁLOVÁ KANALIZACE				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
32	K	011144010	Vytyčení sítí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
33	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
35	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	HSV_2		Práce a dodávky HSV - SO 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD				134 246,00	
D	13.1		Zemní práce - hloubené vykopávky - přípojka vodovodu				46 400,00	
36	K	13220-1202.1	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	80,000	520,00	41 600,00	
37	K	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	m3	80,000	60,00	4 800,00	
D	16.1		Zemní práce - přemístění výkopku - přípojka vodovodu				15 704,00	
38	K	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	80,000	40,00	3 200,00	
39	K	162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	21,400	40,00	856,00	
40	K	175101101	Obsypání potrubí pískem uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,500	560,00	3 640,00	
41	K	162 70-1109	Odvoz zeminy do 20 km	m3	21,400	160,00	3 424,00	
42	K	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	38,200	120,00	4 584,00	
D	17.1		Zemní práce - konstrukce ze zemin přípojka vodovodu				19 832,00	
43	K	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	21,400	10,00	214,00	
44	K	17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	58,600	150,00	8 790,00	
45	K	17510-1102	Obsyp potrubí štěrkokovými 4 - 16 mm	m3	14,700	460,00	6 762,00	
46	K	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	21,400	190,00	4 066,00	
D	6.1		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - přípojka vodovodu				2 400,00	
47	K	850525135	Zámková dlažba-rozebrání	kus	3,000	200,00	600,00	
48	K	850525145	Obnova zámkové dlažby včetně podkladních vrstev-chodník	m2	3,000	600,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	80		Trubní vedení - Venkovní vodovod				47 860,00	
49	K	871161121	Montáž potrubí tlak. polyetylen D 32	m	172,000	20,00	3 440,00	
50	M	PLFPLFRSDG03203	Potrubí polyetylen PE 32x3,0 (SDR 11, PE 100)	m	172,000	60,00	10 320,00	
51	M	341410240	vodič silový CY 2,50 mm ²	m	172,000	10,00	1 720,00	
52	M	ANTPEFOLMO300	Výstražná folie-modrá barva	m	170,000	15,00	2 550,00	
53	M	286142075	Litín. poklop šoupátkový	kus	1,000	500,00	500,00	
54	M	286142078	Zemní teleskop. souprava pro domovní přípojky	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
55	M	422206200	Zemní šoupátko litinové DN 25	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
56	K	892233111	Proplach desinf. vod. potrubí	m	172,000	20,00	3 440,00	
57	K	892241111	Tlaková zkouška vodov. potrubí PE	m	172,000	20,00	3 440,00	
58	K	891319111	Navrtávací pás 150/1" na PVC potrubí, pod tlakem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
59	K	893811163	Vodoměrná šachta pr.1,2m, v.1,6m, plast., provedení pojízdné, žebřík, poklop pr.600 mm D400	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
60	K	893811164	Doprava vodoměrné šachty	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
61	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámů jakékoli hmotnosti	kus	1,000	300,00	300,00	
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	300,00	300,00	
63	K	998722102	Přesun hmot PVC	t	0,500	500,00	250,00	
D	722.1		Zdravotechnika - vnitřní vodovod - SO - 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD				2 050,00	
64	K	722224115	Vypouštěcí ventil DN 15	kus	1,000	150,00	150,00	
65	K	722231074	Zpětný ventil DN 25	kus	1,000	300,00	300,00	
66	K	722232045	Uzavírací ventil DN 25	kus	2,000	400,00	800,00	
67	K	722234265	Filtr DN 25	kus	1,000	350,00	350,00	
68	K	998722101	Přesun hmot PVC	kpl	1,000	450,00	450,00	
D	VRN_V		Vedlejší rozpočtové náklady - SO 12 - PŘÍPOJKA VODOVODU, AREÁLOVÝ VODOVOD				17 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	VRN1	Vytyčení sítí	kpt	1,000	1 500,00	1 500,00	
70	K	VRN1_2	Geodetické zaměření	kpt	1,000	3 000,00	3 000,00	
D		VRN2_V	Příprava staveniště				8 000,00	
71	K	VRN2	Zařízení stanoviště	kpt	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		VRN9_V	Ostatní náklady				5 000,00	
72	K	VRN9	Dokumentace skutečného provedení	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				213 430,00	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 760,00	
73	K	721173401	Potrubí plastové KG Systém DN 100 (SN 4)	m	20,000	240,00	4 800,00	
74	K	721173402	Potrubí plastové KG Systém DN 125 (SN 4)	m	7,000	260,00	1 820,00	
75	K	721173403	Potrubí plastové KG Systém DN 150 (SN 8)	m	4,000	340,00	1 360,00	
76	K	721174043	Potrubí odpadní plast. HT Systém DN 40-50-1000 mm	m	4,000	190,00	760,00	
77	K	721174045	Potrubí odpadní plast. HT Systém DN 110-1000 mm	m	9,000	280,00	2 520,00	
78	M	286156030	Čistící kus HT Systém DN 100	kus	2,000	200,00	400,00	
79	K	721174098	Ochrana odpadního potrubí-tep. izolace z polyetylénu DN 100	m	6,000	80,00	480,00	
80	K	721273153	Ventil. hlavice PP-DN 100	kus	2,000	700,00	1 400,00	
81	K	721290111	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	31,000	20,00	620,00	
82	K	998721102	Vnitřní kanalizace přesun hmot výš. 12 m	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				21 320,00	
83	K	722174001	Potrubí PP-RCT - SDR 7,4, prům. 16x2,2 mm	m	25,000	120,00	3 000,00	
84	K	722174022	Potrubí PP-RCT - SDR 9, prům. 20x2,3 mm	m	28,000	140,00	3 920,00	
85	K	722174023	Potrubí PP-RCT - SDR 9, prům. 25x2,8 mm	m	6,000	160,00	960,00	
86	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	37,000	30,00	1 110,00	
87	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	6,000	40,00	240,00	

000149

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	26,000	40,00	1 040,00	
89	K	722190401	Nástěnka G1/2"	kus	14,000	120,00	1 680,00	
90	K	722224115	Vypouštěcí ventil DN 15	kus	2,000	140,00	280,00	
91	K	722231251	Pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou- 6 barů	kus	2,000	400,00	800,00	
92	K	722232122	Ventil kulový uzavírací DN 15	kus	2,000	200,00	400,00	
93	K	722232123	Ventil kulový uzavírací DN 20	kus	2,000	300,00	600,00	
94	K	722232171	Rohový ventil uzavírací kulový G1/2"	kus	12,000	350,00	4 200,00	
95	K	722290227	Tlaková zkouška potrubí-plast	m	59,000	10,00	590,00	
96	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 130 050,00

97	K	725119122	MT klozetových mís závěsných včetně závěs. systému	kus	4,000	900,00	3 600,00	
98	M	5518.1261.2.113	Závěsný klozet bílý	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
99	M	5518.1261.2.114	Závěsný klozet pro invalidy, hlub.splachování -bílý	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
100	M	5518.1261.2.112	Sedátko WC-antibakteriální	kus	3,000	900,00	2 700,00	
101	M	5518.1261.2.160	Sedátko WC-antibakteriální pro handicap	kus	1,000	500,00	500,00	
102	M	5518.1261.2.170	Oddálené pneumatické splachování pro handicap WC (r.v.Geberit)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
103	M	5518.1261.2.175	Ovlád. tlačítko pro záv. systém WC-dvoupolohové-chrom	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
104	K	726111032	Ovlád. tlačítko pro záv. systém WC-dvoupolohové-chrom	soubor	34,000	1 100,00	37 400,00	
105	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	1,000	450,00	450,00	
106	M	5518.1261.2.096	Pisoár s vnějším přívodem vody, sifon bílý	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
107	K	725219101	MT umyvadel se síf. na šrouby do zdi	soubor	5,000	500,00	2 500,00	
108	M	5518.1261.2.085	Umyvadlo rohové.š.45 cm, otvor pro baterii, sifon chrom -bílé	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
109	M	5518.1261.2.090	Umyvadlo keram.š.64 cm pro invalidy, sifon chrom bílé	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
110	M	5518.1261.2.095	Umyvadlo keram.š.65 cm, otvor pro baterii, sifon chrom-bílé	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	
111	K	725319111	Montáž dřezů	soubor	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	552310905	Dřez nerez s úkapovou plochou 780x500 mm, sifon	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
113	K	725339111	Montáž výlevků	soubor	1,000	600,00	600,00	
114	M	5518.1261.2.187	Výlevka stojící keram., barva bílá ,sklopná mřížka, odtok DN 100	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
115	K	725532114	El. zásobník TV tlakový, stojatý-objem 80 litrů (2,2 kW/230 V) včetně osazení	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
116	K	725532115	El. zásobník TV tlakový, ležatý-objem 80 litrů (2,2 kW/230 V) včetně osazení	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
117	K	725829132	Bat. umyvadl.pák.stojánková, keramická kartuš-chrom	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
118	K	725829133	Bat. umyvadl.pák.stojánková, keramická kartuš,prodl. ramínko-chrom	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
119	K	725829134	Bat. dřezová páková stojánková, keramická kartuš-chrom	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
120	K	725829136	Bat.nad výlev.pák.nást.rozt.100 mm, keramická kartuš-chrom-prodl.ram.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
121	K	725841351	Automat.splachovač pisoáru infračervený s integrovaným zdrojem 230 V AC	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
122	K	998725102	Zařizovací předměty přesun hmot	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				32 800,00	
123	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	4,000	1 200,00	4 800,00	
124	M	5518.1261.2.110	Závěsný systém pro WC do lehké stěny (ref.v.Geberit)	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
125	M	5518.1261.2.120	Závěsný systém pro WC do lehké stěny pro invalidy (ref.v.Geberit)	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
D VRN9_V			Ostatní náklady				13 500,00	
126	K	091704030	Výkopové práce-zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	25,000	320,00	8 000,00	
127	K	091704040	Připomocné práce kanalizace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
128	K	091704040.1	Připomocné práce vodovod	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

El_SO_03_04_06 - Silnoproudá elektroinstalace pro objekty SO 03, SO 0,4, SO 06

KSO: 801 89

Místo: Zdice

CC-CZ: 12111

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

668 405,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	668 405,00	21,00%	140 365,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

808 770,10

000152

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Kníhov 2016

Objekt:

El_SO_03_04_06 - Silnoproudá elektroinstalace pro objekty SO 03, SO 0,4, SO 06

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

668 405,00

M - Práce a dodávky M

668 405,00

21-M - Elektromontáže

668 405,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

El_SO_03_04_06 - Silnoproudá elektroinstalace pro objekty SO 03, SO 0,4, SO 06

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							668 405,00	
	D	M	Práce a dodávky M				668 405,00	
	D	21-M	Elektromontáže				668 405,00	
1	K	411	Silnoproud pro SO 03, 04, 05, 06 (samostatný výkaz)	kpl	1,000	668 405,00	668 405,00	

000154

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_14 - Veřejné osvětlení

KSO: 801 89

Místo: Zdice

CC-CZ: 12111

Datum: 19.8.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

486 140,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	486 140,90	21,00%	102 089,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

588 230,50

000155

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_14 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

486 140,90

M - Práce a dodávky M

486 140,90

21-M - Elektromontáže

486 140,90

000156

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vrchu Knihov 2016

Objekt:

SO_14 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zdice

Datum:

19.8.2016

Zadavatel:

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							486 140,90	
D	M		Práce a dodávky M				486 140,90	
D	21-M		Elektromontáže				486 140,90	
1	K	411	Veřejné osvětlení (samostatný výkaz)	kpl	1,000	486 140,90	486 140,90	

000157

2.00 SEZNAM ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

2.01 Krabice, spínače, zásuvky				
		ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.	krabice rozbočná KSK 80 na podklady třídy B,C,D	10	30,00	300,00
2.	krabice rozpočná IP 67	6	200,00	1 200,00
3.	1-pólový spínač 10AX, 250V, bež., IP 44 na podklady třídy B,C	13	60,00	780,00
4.	bezšroubová nástrčná svorka 2x2,5	45	5,00	225,00
5.	bezšroubová nástrčná svorka 3x2,5	40	5,00	200,00
6.	bezšroubová nástrčná svorka 4x2,5	35	5,00	175,00
7.	domovní zásuvka 10/16A, 250V, bež., IP44 na podklady třídy B,C	12	90,00	1 080,00
8.	dom. dvojjzásuvka 16A, 250V, bež., IP44, na podklady třídy B,C	2	120,00	240,00
9.	snímač pohybu 180°, IP 54, 230V AC	2	700,00	1 400,00
10.	přístrojová přípojka	2	120,00	240,00
11.	montáž rozbočných krabic včetně odzkoušení	18	90,00	1 620,00
12.	montáž elektrického bojleru včetně odzkoušení	2	260,00	520,00
13.	montáž zásuvek a vypínačů včetně odzkoušení	27	70,00	1 890,00
Celkem				9 870,00

2.02 Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály				
		m/ks	Kč/jed.	Kč/cel.
1.	vodič CY 4 mm ²	20	10,00	200,00
2.	vodič CY 25mm ²	10	90,00	900,00
3.	kabel CYKY 30x1,5mm ²	70	10,00	700,00
4.	kabel CYKY 3Jx1,5mm ²	350	10,00	3 500,00
5.	kabel CYKY 3Jx2,5mm ²	220	20,00	4 400,00
6.	kabel CYKY 5Jx6 mm ²	5	60,00	300,00
7.	kabel H05-VV-F-J 3x2,5mm ² k připojení el. bojleru	2	20,00	40,00
8.	trubka 16mm PVC odolná proti UV záření	60	45,00	2 700,00
9.	trubka 23mm PVC ohebná	30	20,00	600,00
10.	trubka 29mm PVC ohebná	30	25,00	750,00
11.	trubka 50mm PVC ohebná	30	45,00	1 350,00
12.	pomocný materiál hmoždinky, vruty, šrouby, kotvení atd	1	4 000,00	4 000,00
13.	kabelový žlab 200x100mm	3	300,00	900,00
14.	uložení kabelů komplet	480	50,00	24 000,00
15.	průřazy pro kabely komplet (vyvrtání, vyčištění)	14	50,00	700,00
16.	protážení kabelů komplet	146	35,00	5 110,00
17.	požární desky, podložky	1	4 000,00	4 000,00
18.	montáže rozvaděčů, propojení a odzkoušení	5	4 000,00	20 000,00
Celkem				74 150,00

2.03 Uzemňovací a hromosvodní materiál					
		ks/m	Kč/jed.	Kč/cel.	
1.	drát AlMgSi průřez 8mm	kg	5	120,00	600,00
2.	drát FeZn průřez 10 mm	kg	25	40,00	1 000,00
3.	izolovaný svod komplet typ 91 2120		4	1 500,00	6 000,00
4.	hromosvodní svorka univerzální Sub		2	30,00	60,00
5.	hromosvodní podpěra PV 15		12	50,00	600,00
6.	jímací tyč AlMgSi 1 m komplet		4	450,00	1 800,00
7.	hromosvodní podpěra PV17		9	35,00	315,00
8.	hromosvodní podpěra PV22		8	40,00	320,00
9.	hromosvodní pásek FeZn 30x4mm	kg	138	45,00	6 210,00
10.	ostatní drobný materiál hmožděnky, vruty, lepidlo, bitumen		1	1 500,00	1 500,00
11.	montážní uzemňovací práce		1	4 000,00	4 000,00
12.	montážní hromosvodní práce		1	6 000,00	6 000,00
Celkem				28 405,00	

2.01 Krabice, spínače, zásuvky	9 870,00
---------------------------------------	-----------------

2.02 Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály	74 150,00
2.03 Uzemňovací a hromosvodní materiál	28 405,00
Celkem materiál	112 425,00

2.04 Svítidla a světelné zdroje				
		ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.	Venkovní kruhový reflektor LED, 13,7W, IP 67, IK 07 výklopný na dvě strany(175 a 10 st.)	18	7 500,00	135 000,00
2.	Driver IP 67, pro 2 sv., 36W/240V, 3CH x350mA	9	7 250,00	65 250,00
3.	Konektory IP 68 na propojení, rozbočné	24	700,00	16 800,00
4.	Komunikační kabel pro DMX	100	65,00	6 500,00
5.	DMX kontroler	1	22 500,00	22 500,00
6.	DMX splitter (1 input, 7 output) vč. napájení	1	3 500,00	3 500,00
7.	Programování	1	15 000,00	15 000,00
8.	Venkovní kruhový zápusťný spotlight 2,3W, 230/24V SELV, IP 67 IK 06, 3000K, 86 lm	12	2 500,00	30 000,00
9.	Driver 24VDC, 8W/100-240V, 350mA, třída II SELV	12	500,00	6 000,00
10.	box	12	150,00	1 800,00
11.	Kruhový zápusťný downlight EP, 2x18W, IP 20 mat. krytu čirý polykarb. difuzor, IP 44 včetně zdrojů	2	1 150,00	2 300,00
12.	Svítidlo zářivkové prachotěsné, EP, 2 x 36W, IP 65, vč. zdrojů	3	1 000,00	3 000,00
13.	Svítidlo venkovní LED nástěnné, 12,7W, 3000K, 912lm, IP 65	4	2 300,00	9 200,00
14.	Svítidlo zářivkové pod linku EP, G5, 1x13W, IP 20	1	1 250,00	1 250,00
15.	Kruhový zápusťný LED downlight, 15W, IP 44, 3000K, 1900lm EP, předř. box, polykarbonát, Al chladič	4	2 300,00	9 200,00
16.	Kruhový závěsný LED downlight, 15W, IP 20, 3000K, 1970lm EP, vč. závěsné sady, polykarbonát, čirý PC bílý rámeček	3	4 500,00	13 500,00
17.	Svítidlo signalizační IP67	1	2 150,00	2 150,00
18.	Montáž a zapojení svítidel	47	350,00	16 450,00
Celkem				359 400,00
	Recyklace svítidel	47	10,00	470,00
	Recyklace zdrojů	11	10,00	110,00
Celkem				580,00

2.04 Svítidla	359 400,00
Recyklace svítidel a zdrojů	580,00
Celkem svítidla	359 980,00

1.00 SEZNAM STROJŮ A ZARÍZENÍ

	ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.01 PLASTOVÝ ROZVADEČ NA POVRCH 24M - RW	1	12 500,00	12 500,00
s rozměry skříně - 280 x 390 x 240 mm krytí IP 40/20 sest.dle výkr. č. D 1.4.2.12 vystrojení, propojení, odzkoušení, atest			
1.02 PLASTOVÝ ROZVADEČ NA POVRCH 42M - RO	1	15 000,00	15 000,00
s rozměry skříně - 300 x 600 x 142 mm krytí IP 54/IP20 sest.dle výkr. č. D 1.4.2.11 vystrojení, propojení, odzkoušení, atest			
1.03 OCEP ROZVADEČ NA POVRCH - RH	1	50 000,00	50 000,00
s rozměry skříně - 600 x 750 x 150 mm krytí IP 30/20 sest.dle výkr. č. D 1.4.2.10 vystrojení, propojení, odzkoušení, atest			
1.04 NEREZ ROZVADEČ VEST. - RR	1	45 000,00	45 000,00
s rozměry skříně - 600 x 600 x 200 mm krytí IP 55/20 sest.dle výkr. č. D 1.4.2.13 vystrojení, propojení, odzkoušení, atest			
1.05 NEREZ ROZVADEČ ZÁSUVKOVY - RMS	1	31 500,00	31 500,00
s rozměry skříně - 600 x 600 x 200 mm krytí IP 55/20 sest.dle výkr. č. D 1.4.2.14 včetně zděného pilíře vystrojení, propojení, odzkoušení, atest			
1.06 HLAVNÍ OCHRANĀ PŘÍPOJNICE	2	1 500,00	3 000,00
Celkem			157 000,00

**D 1.4.2. Rozpočet
REVITALIZACE VRCHU KNIHOV
SO 03,04,05,06**

<i>Celkem materiál + montáže</i>	112 425,00
<i>Svítlidla + recyklace svítidel a zdrojů + mon</i>	359 980,00
<i>Celkem materiál, svítidla + montáže</i>	472 405,00
<i>Celkem stroje a zařízení</i>	157 000,00

<i>Skutečná dokumentace akce</i>	10 000,00
<i>Výchozí revize stavby</i>	5 000,00
<i>Výchozí revize hromosvodu</i>	4 000,00
<i>Rizení stavby</i>	20 000,00

CELKEM VSECHNY NAKLADY	668 405,00
-------------------------------	-------------------

Kabely, pasy, trubky						
		ks	m		Kč za m/k	Kč celkem
1.	trubka kopoflex ø 40mm		21		15,00	315,00
2.	trubka kopodur, kopoflex ø 50 mm		3		35,00	105,00
3.	trubka betonová př KOPODUR ø 300mm		6		180,00	1 080,00
4.	kabel CYKY 5Jx6mm ²		121		60,00	7 260,00
5.	kabel CYKY 5Jx10mm ²		21		100,00	2 100,00
6.	kabel CYKY 5Jx16mm ²		440		150,00	66 000,00
7.	kabel AYKY 4Jx25mm ²		48		45,00	2 160,00
8.	PE pas š=170 mm		465		30,00	13 950,00
9.	PE pas š=300 mm		41		55,00	2 255,00
10.	šňůra H07RN-F 3Jx1,5mm ²		32		30,00	960,00
CELKEM						96 185,00

Stožáry, svítidla, koncovky, skříně						
		ks			Kč za ks	Kč celkem
1.	Svítlidlo pro osvětlení sportovišť, reflektor 1000W, 90000lm IP 65/IK 08	4			14 500,00	58 000,00
2.	osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový typ UZMA 8 133/89/60 v úpravě žárový zinek	4			7 500,00	30 000,00
3.	výložník krátký v úpravě žárový zinek	4			250,00	1 000,00
4.	kabelová spojka smršťovací 16-50	1			300,00	300,00
5.	výbojka metalhalogenidová E40, 1000W	4			1 850,00	7 400,00
6.	stožárová výzbroj jednopojistková	4			500,00	2 000,00
7.	kabelová koncovka pro kabel CYKY 5Jx6 mm ²	7			80,00	560,00
CELKEM						99 260,00

Uzemňovací a hromosvodní materiál						
		ks		kg	Kč za ks/kg	Kč celkem
1.	zemní svorka spojovací univerzální SuB	6			35,00	210,00
2.	zemní svorka připojovací SP1	4			25,00	100,00
3.	drát Fe-Zn pr. 10 mm			55	45,00	2 475,00
CELKEM						2 785,00

Zemní a výkopové práce, materiál							
		ks	m	m ²	m ³	Kč za m/k	Kč celkem
1.	vytyčení trasy kabel. vedení v zastav. prostoru		56			5,00	280,00
2.	výkop jámy pro osv. stožár, zemina tř.3				4	800,00	3 200,00
3.	zához jámy pro osv. stožár, zemina tř.3				4	150,00	600,00
4.	výkop jámy pro spojku, zemina tř.3				1	800,00	800,00
5.	zához jámy pro spojku, zemina tř.3				1	150,00	150,00
6.	výkop rýhy 35x80cm ručně, zemina tř.3		506			130,00	65 780,00
7.	zához rýhy 35x60cm, ručně, zemina tř.3		506			60,00	30 360,00
8.	výkop rýhy 50x120cm, ručně, zemina tř.3		3			220,00	660,00
9.	zához rýhy 50x100cm, ručně, zemina tř.3		3			110,00	330,00
10.	Ochranné oplocení nebo ošetření kofen.zóny stromů při výk	144				140,00	20 160,00
11.	Odstranění křovin a náletových stromů, vč.spálení			90		60,00	5 400,00
12.	příplatek na zatažení kabelu		24			25,00	600,00
13.	kabelové lože pískové š.35cm,-PE pas 300mm		506			25,00	12 650,00
14.	beton				3	2 200,00	6 600,00
15.	kabelové lože pískové 35cm,bez zakrytí		3			15,00	45,00
16.	obetonování trubky pro stožár	4				500,00	2 000,00
17.	odvoz zeminy				8	320,00	2 560,00
18.	zajištění kabelu při souběhu		115			10,00	1 150,00
19.	zajištění kabelu při křížení	4				10,00	40,00
20.	zajištění potrubí při křížení	3				10,00	30,00
21.	provizorní úprava terénu zeminou tř.3			253		25,00	6 325,00
CELKEM						159 720,00	

Pomocné mechanizmy, přeprava materiálu						
			km	hod	Kč za km/hod	Kč celkem
1.	Montážní plošina			8	500,00	4 000,00
2.	Montážní plošina		20		25,00	500,00
3.	Autojeřáb			2	500,00	1 000,00
4.	Autojeřáb		20		25,00	500,00

5.	Vozidlo pro rozvoz pisku a betonu		80	50,00	4 000,00
	CELKEM				10 000,00

Výchozí revize, PD skutečného stavu						
				ks	Kč za ks	Kč celkem
1.	Výchozí revize			1	5 000,00	5 000,00
2.	PD skutečného stavu			1	8 000,00	8 000,00
	CELKEM					13 000,00

**ROZPOČET
REVITALIZACE VRCHU KNIHOV**

SO 014 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Materiál celkem	Kč	198 230,00
Montáže	Kč	75 000,00
<i>Materiál + montáže</i>	<i>Kč</i>	<i>273 230,00</i>
Zemní práce	Kč	159 720,00
VRN	Kč	5 190,90
<i>Zemní práce + VRN</i>	<i>Kč</i>	<i>164 910,90</i>
<i>Pomocné mechanismy</i>	<i>Kč</i>	<i>10 000,00</i>
<i>Výchozí revize</i>	<i>Kč</i>	<i>5 000,00</i>
<i>Geodetické zaměření stavby</i>	<i>Kč</i>	<i>25 000,00</i>
<i>PD skutečného provedení</i>	<i>Kč</i>	<i>8 000,00</i>
Náklady celkem	Kč	486 140,90

Příloha č. 4

„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vypovídající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazení velikost desky formátu A0 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti vertikály 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodně deska i písmo zvětšit.





Pojistná smlouva číslo: 0022770909

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: Ing. Michalem Krajčovičem, manažerem odboru mezinárodního obchodu a zajištění, na základě plné moci

a

Janem Skalou, disponentem odboru pojištění odpovědnosti a speciálních rizik, na základě plné moci

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. [redacted]

Tel: [redacted]

dále jen pojistitel

a

TREPART s.r.o.

Sídlo: Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4

Zastoupena: Jiří Křemenákem

IČ: 25917838

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 206689

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

	Hlavní pojišťovací zprostředkovatel	Podřízený pojišťovací zprostředkovatel
Název:	RENOMIA, a. s.	
Sjednatelské číslo:	9999153000	
Jméno a příjmení jednající osoby:	Ing. Milan Mazánek	
Registrační číslo ČNB:	011163PM	

Vypracoval (pečovatel):	Jan Skala; js15659
Správa pojistné smlouvy:	Úsek podnikatelských rizik; 8890000102

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 466, e-mail: info@cpp.cz
je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 3433.
IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. **Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného** ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku a výpisu ze živnostenského listu, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP, ZPP či DSU.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Článek II. Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/14 (dále jen VPPOD)
DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/15 (dále jen DPPOP)
ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/15 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činností vyplývajícími;
- činností uvedenou v živnostenském listu nebo v souvislosti se vztahy z této činností vyplývajícími;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „**obecná odpovědnost**“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „**odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku**“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s článkem 12, bodem 2, písm. i) VPPOD se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu způsobenou sesedáním půdy, sesouváním půdy nebo otřesy v důsledku demoličních prací, pokud újma vznikla v přímé souvislosti s činností pojištěného. Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za újmu způsobenou erozí půdy, poddolováním nebo odstřely v důsledku demoličních prací.

V souladu s článkem 12, bodem 1, písm. j) VPPOD se ujednává, že se pojištění nevztahuje na újmu způsobenou účinky jaderné energie, účinky silikátů, formaldehydu nebo azbestu nebo materiálů obsahujícího azbest, účinky toxických látek, toxických plísní nebo odpadu s toxickými vlastnostmi, působením magnetických nebo elektromagnetických polí.

Mimo výluk z pojištění uvedených v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách vztahujících se k pojištění odpovědnosti sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou demoličními pracemi s použitím trhavin.

Pojistný princip: Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP. Ujednává se horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 5 let po skončení trvání pojištění.

Pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se v souladu s článkem 5, bodem 3 ZPPVV ujednává, že předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že příčina škodné události a/nebo vznik škodné události nastala (y) i v době před počátkem pojištění, a to od 1. 3. 2011, nárok poškozeného na náhradu újmy byl vznesen během trvání pojištění a škodná událost nebo její příčina nebyla pojištěnému známa v době sjednání pojištění. V souladu s článkem 11, bodem 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

Limit pojistného plnění:

Pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává s jedním limitem pojistného plnění.

Limit pojistného plnění činí 100.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 50.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Dále sjednané sublimity plnění se vztahují k limitu pojistného plnění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.

1.1. Odchylně od článku 3, bodu 1, písm. b) DPPOP a v souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) ZPPVV se ujednává, že pojištění obecné odpovědnosti a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání (nikoliv však pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku) se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **čistou finanční škodu**, tj. majetkovou újmu na jmění vyjádřenou v penězích, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na jmění jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním nebo následná finanční újma z toho vyplývající, a to v rozsahu doložky DOP002, která tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Roční sublimit pojistného plnění činí 5.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.2. V souladu s článkem 6, bodem 1, písm. c) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **újmu vzniklou na přirozených právech člověka případně i způsobené duševní útrapy, související s újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení**. Pojistné plnění bude poskytnuto bez podmínky předchozího pravomocného rozhodnutí soudu, nestanoví-li pojistitel jinak.

V případě újmy na přirozených právech člověka uvedených v článku 3, bodu 1, písm. c) DPPOP se pojistné plnění poskytuje do výše v pojistné smlouvě sjednaného základního limitu pojistného plnění a bez podmínky předchozího pravomocného rozhodnutí soudu, nestanoví-li pojistitel jinak.

Roční sublimit pojistného plnění činí 50.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.3. Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou **náhlým a nahodilým znečištěním životního prostředí**, a to v rozsahu doložky DOP003, která tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Roční sublimit pojistného plnění činí 10.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.4. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. b) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **majetkovou újmu vzniklou na věci**, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný:

a) **převzal za účelem provedení objednané činnosti** (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.);

b) **převzal do oprávněného užívání;**

vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.

Pojištění se nevztahuje na újmu vzniklou ztrátou věci a na újmu vzniklou na oprávněně užívaném dopravním prostředku.

Roční sublimit pojistného plnění činí 10.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 2.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

- 1.5. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. e) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **újmu vzniklou na přirozených právech člověka případně i způsobené duševní útrapy**, nesouvisející s újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení. Pojistné plnění bude poskytnuto pouze na základě pravomocného rozhodnutí soudu.

Mimo výluk z pojištění uvedených v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách vztahujících se k pojištění odpovědnosti sjednanému pojistnou smlouvou, se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou:

- urážkou, pomluvou, lstí nebo pohrůžkou;
- sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;
- v důsledku jakékoliv diskriminace.

V případě újmy na přirozených právech člověka uvedených v článku 3, bodu 1, písm. c) DPPOP se pojistné plnění poskytuje do výše v pojistné smlouvě sjednaného základního limitu pojistného plnění a bez podmínky předchozího pravomocného rozhodnutí soudu, nestanoví-li pojistitel jinak.

Roční sublimit pojistného plnění činí 5.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 50.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

2. POJIŠTĚNÍ EKOLOGICKÉ ÚJMY

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/14 (dále jen VPPOD)

DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/15 (dále jen DPPOP)

DSU pro pojištění ekologické újmy DSUEU P 1/15 (dále jen DSUEU)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu specifikované v této pojistné smlouvě a DSUEU, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 2 DSUEU (dále jen „ekologická újma“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s článkem 12, bodem 1, písm. j) VPPOD se ujednává, že se pojištění nevztahuje na újmu způsobenou účinky jaderné energie, účinky silikátů, formaldehydu nebo azbestu nebo materiálů obsahujícího azbest, účinky toxických látek, toxických plísní nebo odpadu s toxickými vlastnostmi, působením magnetických nebo elektromagnetických polí.

Mimo výluk z pojištění uvedených v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách vztahujících se k pojištění odpovědnosti sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou demoličními pracemi s použitím trhavin.

Pojistný princip: Pojištění ekologické újmy se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 3, bodech 1 a 2 DSUEU. V souladu s článkem 3, bodem 4 DSUEU se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 1 měsíc po skončení trvání pojištění

Limit pojistného plnění:

Pojištění ekologické újmy se sjednává s následujícím limitem pojistného plnění.

Limit pojistného plnění činí 100.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 50000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Článek III.

Výklad pojmů, vyluky z pojištění

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP, ZPP a DSU se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Za motorová vozidla se pro účely tohoto pojištění považují osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou SPZ (RZ), jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Ročním limitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodný průběh je poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Pojistným rokem se rozumí období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

Majetkovou újmu vzniklou na jmění, která vznikla jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním se rozumí rovněž újma vzniklá na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o **Česká republika** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- o **Evropa** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- o **Svět vyjma USA a Kanady** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- o **Svět včetně USA a Kanady** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

RENOMIA, a. s.
Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C
110 00 Praha
tel.: 222 722 972, fax: 222 720 855

nebo

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 841 444 555, email: olpummo@cpp.cz

Článek V.
Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP, DSU a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek VI.
Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:
 1. Pojištění odpovědnosti 1.150.670,- Kč**Celkové roční pojistné činí 1.150.670,- Kč**
2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťovacího makléře, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.)
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího makléře 5030018888/5500 v. s. 0022770909 (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným a bude placeno za pololetní pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka:
15. 3. 2016	575.335,- Kč
1. 9. 2016	575.335,- Kč

Článek VII.
Závěrečná ustanovení

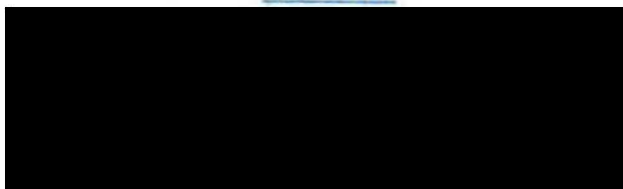
1. Pojistná doba
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: 1. 3. 2016
Pojištění se sjednává do: 28. 2. 2017

Změnu doby trvání pojistné smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit jen písemným dodatkem pojistné smlouvy.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. Makléřská doložka
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře RENOMIA, a. s., IČO: 48391301 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.
4. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení, pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 5 příloh.
5. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
6. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.

7. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
8. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
9. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
10. Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
11. Přílohy pojistné smlouvy:
 1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
 2. VPP, DPP, ZPP a DSU dle textu pojistné smlouvy
 3. Plná moc makléře
 4. Doložka DOP002
 5. Doložka DOP003



V Praze dne 29. 2. 2016



Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Ing. Michal Krajčovič
manažer odboru

Jan Skala
disponent

V Praze dne 29. 2. 2016



TREPART s.r.o.
Jiří Křemenák
jednatel

