

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Hranice**
Sídlo: U Pošty 182, 351 24 Hranice u Aše
IČ: 00253961
DIČ: CZ00253961
Statutární zástupce: **Miroslav PICKA, starosta města**
Bankovní spojení:
Číslo běžného účtu:
Kontaktní osoba:
Tel:
Email:

Zhotovitel

Název: *Stavební společnost VARO, s.r.o.*
Sídlo: *Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb*
IČ: *263 56 503*
DIČ: *CZ26356503*
Statutární zástupce: *Ing. Rostislav Filip*
Václav Frolík
Obchodní rejstřík: *OR KS Plzeň oddíl C vložka 15072*
Bankovní spojení: *ČSOB*
Číslo běžného účtu: *262401752/0300*
Kontaktní osoba: *Václav Frolík*
Tel: *+420 777 574 633*
Email: *frolik@varo.cz*

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „SoD“)

na veřejnou zakázku:

„REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA STÁVAJÍCÍ KNIHOVNY V HRANICÍCH U AŠE“

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zakázka, v rámci projektu: „Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše“, registrační číslo: CZ.1.09/2.2.00/70.01087, je financována ze zdrojů EU, konkrétně z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Severozápad pro období 2007-2013 (dále jen „ROP SZ“).

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty ROP SZ, zejména pak s Příručkou pro žadatele a Příručkou pro příjemce podpory v ROP SZ.
3. Předmětem díla je rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny a úprava vstupu pro imobilní občany. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Předmětem plnění jsou tyto dílčí zakázky:
 - rozšíření stávající budovy o výpůjční prostor a hlavní vstup,
 - nové zastřešení celého objektu sedlovou střechou,
 - výměna stávajících oken,
 - nová fasáda celého objektu včetně zateplení,
 - vytvoření nového sociálního zázemí pro veřejnost a personál,
 - modernizace stávajících prostorů.
5. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
6. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
7. Součástí předmětu plnění je i zajištění povinné publicity veřejné zakázky:

- v rámci informování o realizaci projektu za finanční spoluúčasti EU je součástí předmětu plnění i instalace velkoplošného informačního panelu (billboardu) a stálé informační tabule (trvalé pamětní desky). Pravidla publicity jsou uvedena v Příručce pro příjemce podpory v ROP SZ a v Metodickém pokynu pro publicity, který je přílohou Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ. Grafický návrh informačních panelů a pamětních desek podléhá schválení zadavatele.
 - Dodavatel ihned po předání staveniště dodá a instaluje 1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 5,1 x 2,4 m a při předání stavby dodá a zajistí umístění 1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm.
8. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
9. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
10. Místo plnění zakázky se nachází na stávající budově knihovny v Hranicích, která nemá čp/če, na st.p.č. 1026 v k.ú. Hranice u Aše a na poz.p.č. 87/3 v k. ú. Hranice u Aše.
11. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
12. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou zodpovědným projektantem, Ing. Pavlem Sobotkou - Staso, IČ: 432 77 772, ČKAIT – 0300585, ve stupni PD: PSŘ, z listopadu 2012 a z ledna 2013 (dale jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díle ze dne 25. 04. 2014 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

13. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového řízení „Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	4 779 000,- Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%)	1 003 590,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	5 782 590,- Kč

2. Tato cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
 - v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.

7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále bude splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami ROP SZ.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 70% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do tří dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:
Zahájení prací/předání staveniště: 14.05.2014.
Ukončení prací a převzetí hotové díla: 29.05.2015.
Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po uzavření smlouvy.
2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.

4. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat na převzatém staveništi veškeré platné české obecně závazné předpisy zejména všechny bezpečnostní předpisy. Zhotovitel zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou provádět pouze řádně proškolení a poučení pracovníci. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Při podpisu této smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

12. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
13. Autorský dozor a koordinátora BOZP zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10. a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Oznamí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění

reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.

6. Ihned po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
7. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
8. Záruka po dobu záruční lhůty

Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí záruky ve výši **350.000,- Kč**, a to na zajištění řádného provedení díla a odstraňování vad díla po dobu záruční lhůty v délce **60 měsíců** ve formě bankovní záruky. Doklad o bankovní záruce předloží zhotovitel objednateli nejpozději při podpisu SoD. Bankovní záruka v odpovídající výši musí být platná po celou dobu záruční lhůty (tzn. nejméně do konce nejdelší záruční doby) stanovené v této smlouvě.

Pokud během záruční doby zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou V tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.

Článek 10 SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den.
2. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 700.000,- Kč bez DPH za 1. den prodlení a dále 50.000,- Kč bez DPH za každý další den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
3. Při **nedodržení prostavěnosti a profinancování (vyfakturování) min. 15 % z ceny díla do 20.6.2014** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.400.000,- Kč bez DPH.
4. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
5. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
6. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu Z kontrolního dne koordinátora BOZP.
7. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,25% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění.
8. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
9. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním

- deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
10. V případě, že zhotovitel nedodrží harmonogram prací přiložený ke smlouvě o dílo, popř. jiná ustanovení smlouvy o dílo, a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.
 11. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - nedojde k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace na předmět plnění mezi objednatelem a poskytovatelem dotace,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Článek 12

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.

7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 13

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
2. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu této SoD předložit pojistnou smlouvu na pojištění majetku – stavby, ve výši odpovídající hodnotě stavby s platností na dobu stavby / do nabití právní moci kolaudačního rozhodnutí.
6. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole. Zhotovitel se zavazuje uchovávat doklady související s plněním zakázky, a to nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity v souladu s Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ.
8. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem.

10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli.

Článek 14

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 15

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

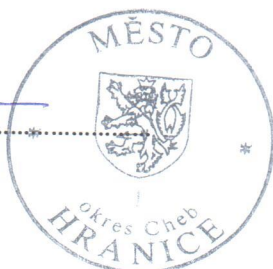
1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram plnění díla*
 - Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*
 - Příloha č. 4: Závazný příslib banky (Originál záruční listiny bankovní záruky)*

V dne 13. 5. 2014

V Chebu dne : 13 -05- 2014

Miřo

Miroslav PICKA
starosta města
za objednatele



Frolík

Stavební společnost VARO, s.r.o.
Václav Frolík - jednatel
za zhotovitele



„Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny v Hranicích Aše“ - rekapitulace rozpočtu

P.č.	Název objektu	Kč
1	Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny - Hranice u Aše	4 771 159,30
	Zajištění povinné publicity	Kč
2	1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 5,1 x 2,4 m	4 840,70
3	1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm	3 000,00
	CELKEM bez DPH	4 779 000,00
	DPH 21 %	1 003 590,00
	CELKEM včetně DPH	5 782 590,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny - Hranice u Aše	JKSO	
Název objektu	Stavební část	EČO	
Název části		Místo	Hranice u Aše
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Hranice		
Projektant	STASO		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Milan Hájek	21.03.2013	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	111 767,30	8	Práce přesčas
2		Montáž	1 944 425,66	9	Bez pevné podl.
3	PSV	Dodávky	886 685,74	10	Kulturní památka
4		Montáž	1 225 558,10	11	
5	"M"	Dodávky		12	DN (ř. 8-11)
6		Montáž	602 722,50	13	NUS (ř. 13-18)
7	ZRN (ř. 1-6)		4 771 159,30	14	Zařízení stavenišť
20	HZS			15	Mimostav. doprava
		21	Kompl. činnost	16	Územní vlivy
				17	Provozní vlivy
				18	Ostatní
				19	NUS z rozpočtu
				20	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
Razítko				24 15 % 188 938,17 DPH 28 340,80	
Objednatel				25 21 % 4 582 221,13 DPH 962 266,50	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-25) 5 761 766,60	
Razítko				E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27 Dodávky objednatel	
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka	
Razítko				29 Zvýhodnění + -	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny - Hranice u Aše
Objekt: Stavební část
Část:
JKSO:
Objednatel: Město Hranice
Zhotovitel:
Datum: 22.3.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 903 679,98
1	Zemní práce	103 193,06
2	Zakládání	91 179,56
3	Svislé a kompletní konstrukce	218 938,90
4	Vodorovné konstrukce	26 843,47
5	Komunikace	36 851,56
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	891 726,97
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	534 946,46
99	Přesun hmot	315 807,71
PSV	Práce a dodávky PSV	2 229 396,82
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 567,78
712	Povlakové krytiny	18 059,66
713	Izolace tepelné	50 599,02
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	60 027,83
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	32 856,55
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	5 416,08
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	96 933,30
731	Ústřední vytápění - kotelny	69 486,73
733	Ústřední vytápění - potrubí	68 487,91
734	Ústřední vytápění - armatury	16 887,18
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	70 253,70
762	Konstrukce tesařské	79 464,73
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	414 579,99
764	Konstrukce klempířské	342 426,13
766	Konstrukce truhlářské	475 872,47
767	Konstrukce zámečnické	3 453,86
771	Podlahy z dlaždic	26 228,62
776	Podlahy povlakové	198 703,96
781	Dokončovací práce - obklady keramické	118 167,99
783	Dokončovací práce - nátěry	12 656,60
784	Dokončovací práce - malby	44 266,73
M	Materiál nosný	638 082,50
21-M	Elektromontáže	638 082,50
801-3	Budovy a haly – bourání konstrukcí	14 452,40
801-4	Budovy a hal-opravy a údržba	88,00
D1	Demontáž	56 640,00
D2	Dodávky	4 214,40
D3	Doprava nákladní	35 360,00
D4	Składkovné	9 164,70
D5	SPECIFIKACE	25 940,00
HZS	HZS	25 311,00
M21	Elektromontáže	379 135,20
M22	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	68 168,10
M46	Zemní práce při montážích	4 911,40
M58	Výchozí revize	14 697,30
	<u>Celkem</u>	<u>4 771 159,30</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu knihovny - Hranice u Aše
Objekt: Stavební část
Část:
JKSO:

Objednatel: Město Hranice
Zhotovitel:
Datum: 22.3.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D				HSV				1 903 679,98	
D				Zemní práce				103 193,06	
1	K	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	14,432	123,00	1 775,14	21,0
2	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	18,642	559,00	10 420,88	21,0
3	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	52,512	559,00	29 354,21	21,0
4	K	001	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m ³	4,000	1 780,00	7 120,00	21,0
5	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	85,586	73,10	6 256,34	21,0
6	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	54,242	75,10	4 073,57	21,0
7	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	54,242	16,60	900,42	21,0
8	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	30,314	85,70	2 597,91	21,0
9	M	MAT	583373320	šterkopisek frakce 0-22 třída C	t	59,112	332,80	19 672,47	21,0
10	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	10,176	85,70	872,08	21,0
11	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	42,336	85,70	3 628,20	21,0
12	M	MAT	583373320	šterkopisek frakce 0-22 třída C	t	41,278	332,80	13 737,32	21,0
13	K	001	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	4,000	273,00	1 092,00	21,0
14	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	139,878	12,10	1 692,52	21,0
	D			Zakládání				91 179,56	
15	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m ³	23,773	2 980,00	70 843,54	21,0
16	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m ²	85,806	237,00	20 336,02	21,0
	D			Svislé a kompletní konstrukce				218 938,90	
17	K	014	310279841	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m ³	3,306	3 580,00	11 835,48	21,0
18	K	011	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z porobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	24,578	5 020,00	123 381,56	21,0
19	K	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,111	7 660,00	850,26	21,0
20	M	MAT	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,117	28 519,70	3 336,80	21,0
21	K	014	340239233	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m ²	4,800	655,00	3 144,00	21,0

22	K	011	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných průčinek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	51,854	639,00	33 134,71	21,0
23	K	011	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných průčinek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	43,060	867,00	37 333,02	21,0
24	K	011	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	19,435	55,00	1 068,93	21,0
25	K	011	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	39,000	109,00	4 251,00	21,0
26	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,992	608,00	603,14	21,0
27	D	4		Vodorovné konstrukce				26 843,47	
27	K	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,321	3 230,00	4 266,83	21,0
28	K	011	417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 300 mm	m	33,020	547,00	18 061,94	21,0
29	K	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,101	44 700,00	4 514,70	21,0
30	D	5		Komunikace				36 851,56	
30	K	221	564231111	Podklad nebo podsyp ze šěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	61,056	70,70	4 316,66	21,0
31	K	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze šěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	17,050	105,00	1 790,25	21,0
32	K	221	564851111	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	62,200	116,00	7 215,20	21,0
33	K	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,990	276,00	12 693,24	21,0
34	M	MAT	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	46,910	231,00	10 836,21	21,0
35	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				891 726,97	
35	K	011	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	68,390	40,30	2 756,12	21,0
36	K	014	612401191	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	28,000	133,00	3 724,00	15,0
37	K	014	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	8,430	440,00	3 709,20	15,0
38	K	014	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	180,760	65,90	11 912,08	21,0
39	K	011	612421626	Vnitřní omítka zdíva vápenná nebo vápenocementová hladká	m2	133,480	226,00	30 166,48	21,0
40	K	014	612423531	Omitka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m2	19,790	930,00	18 404,70	21,0
41	K	014	612425931	Omitka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	1,800	614,00	1 105,20	21,0
42	K	011	612474215	Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 4 mm ze suché směsi Ytong	m2	213,668	150,00	32 050,20	21,0
43	K	011	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tmele	m2	213,668	253,00	54 058,00	21,0
44	K	014	615481111	Potažení válcovaných nosníků rabciovým pletivem s postříkem MC	m2	1,922	253,00	486,27	21,0
45	K	011	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm	m2	50,880	495,00	25 185,60	21,0
46	K	011	620471413	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá probarvená Baumit zaitřená (škrábaná) tl 3 mm	m2	374,800	319,00	119 561,20	21,0
47	K	011	620991121	Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	68,390	40,30	2 756,12	21,0
48	K	011	622711115	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	338,650	613,00	207 592,45	21,0
49	K	011	622712115	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	101,760	742,00	75 505,92	21,0
50	K	011	622731114	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 200 mm deskami z polystyrénu EPS tl 40 mm	m	180,760	542,00	97 971,92	21,0

51	K	011	622751315	KZS lišta zakládací soklová Al tl 1 mm šířky 53 mm	m	98,960	94,30	9 331,93	21,0
52	K	011	622752135	KZS lišta rohová soklová PVC s tkaninou a okapničkou	m	36,440	53,00	1 931,32	21,0
53	K	011	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	146,680	18,90	2 772,25	21,0
54	K	011	622754111	KZS lišta zacišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh	m	147,120	64,80	9 533,38	21,0
55	K	011	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	33,640	53,00	1 782,92	21,0
56	K	014	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	396,707	80,10	31 776,23	21,0
57	K	011	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	6,299	3 880,00	24 440,12	21,0
58	K	011	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,768	3 490,00	27 110,32	21,0
59	K	011	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,800	3 510,00	2 808,00	21,0
60	K	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,150	225,00	708,75	21,0
61	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,312	27 900,00	8 704,80	21,0
62	K	011	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	83,982	376,00	31 577,23	21,0
63	K	011	632451415	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 20 běžný	m2	41,680	120,00	5 001,60	21,0
64	K	011	63721121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do pisku se zalitím spár MC	m2	61,056	526,00	32 115,46	21,0
65	K	014	642944121	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	12,000	487,00	5 844,00	21,0
66	M	MAT	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	4,000	754,20	3 016,80	21,0
67	M	MAT	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	4,000	784,90	3 139,60	21,0
68	M	MAT	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	4,000	796,70	3 186,80	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				534 946,46	
69	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	17,700	148,00	2 619,60	21,0
70	M	MAT	592175120	obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm přírodní	kus	36,000	42,50	1 530,00	21,0
71	K	003	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	338,430	37,10	12 555,75	21,0
72	K	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	20 305,800	2,06	41 829,95	21,0
73	K	003	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	338,430	22,40	7 580,83	21,0
74	K	003	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	338,430	16,70	5 651,78	21,0
75	K	003	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	20 305,800	1,18	23 960,84	21,0
76	K	003	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	338,430	11,20	3 790,42	21,0
77	K	003	944711111	Montáž záchytné sříšky š do 1,5 m	m	10,000	84,10	841,00	21,0
78	K	003	944711211	Příplatek k záchytné sříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	600,000	2,12	1 272,00	21,0
79	K	003	944711811	Demontáž záchytné sříšky š do 1,5 m	m	10,000	39,40	394,00	21,0
80	K	003	949121111	Lešení lehké pomocné kovové dílcové o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	281,170	92,60	26 036,34	21,0
81	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	281,170	76,70	21 565,74	21,0
82	K	PK	952990001	Výstražné a bezpečnostní tabulky a značky	kus	1,000	58,90	58,90	21,0
83	K	PK	952990002	Hasicí přístroj 21A	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	21,0

84	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	38,730	97,00	3 756,81	21,0
85	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,824	2 350,00	25 436,40	21,0
86	K	013	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,800	2 220,00	1 776,00	21,0
87	K	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	41,680	54,80	2 284,06	21,0
88	K	013	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm pl přes 1 m2	m2	63,450	84,90	5 386,91	21,0
89	K	013	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2	m2	11,700	150,00	1 755,00	21,0
90	K	013	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2	m2	31,770	123,00	3 907,71	21,0
91	K	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	24,025	151,00	3 627,78	21,0
92	K	013	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	22,20	266,40	21,0
93	K	013	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,280	176,00	1 281,28	21,0
94	K	013	971033621	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,000	80,80	242,40	21,0
95	K	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,660	783,00	516,78	21,0
96	K	013	974032121	Výsekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnice hl do 30 mm š do 30 mm	m	175,400	41,60	7 296,64	21,0
97	K	013	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	133,480	73,40	9 797,43	21,0
98	D	99		Přesun hmot				315 807,71	
98	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	282,263	873,00	246 415,60	21,0
99	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	58,059	297,00	17 243,52	21,0
100	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	522,531	17,20	8 987,53	21,0
101	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	58,059	240,00	13 934,16	21,0
102	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	174,177	26,80	4 667,94	21,0
103	K	006	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	58,059	11,00	638,65	21,0
104	K	013	979098203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	58,059	412,00	23 920,31	21,0
	D			Práce a dodávky PSV				2 229 396,82	
	D			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 567,78	
105	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	187,776	7,94	1 490,94	21,0
106	M	MAT	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg	t	0,056	53 150,40	2 976,42	21,0
107	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	93,888	81,80	7 680,04	21,0
108	M	MAT	628322800	pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60 S35 (200m2)	m2	107,971	108,30	11 693,26	21,0
109	K	711	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	238,40	727,12	21,0
	D			Povlakové krytiny				18 059,66	
110	K	712	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	392,880	10,60	4 164,53	21,0
111	M	MAT	283292680	folie podstřešní difúzní JUTA FOL D Speciál 140 g/m2	m2	451,812	29,70	13 418,82	21,0

112	K	712	998712201	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	175,76	476,31	21,0
	D	713		Izolace tepelné				50 599,02	
113	K	713	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88,868	79,40	7 056,12	21,0
114	M	MAT	631481070	deska minerální sřešní izolační ORSIK 600x1200 mm tl.160 mm	m2	90,645	233,30	21 147,48	21,0
115	K	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	83,982	41,40	3 476,85	21,0
116	M	MAT	283758680	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	171,323	94,60	16 207,16	21,0
117	K	713	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,950	30,20	209,89	21,0
118	M	MAT	283758120	deska z pěnového polystyrenu EPS 50 Z 1000 x 1000 x 10 mm	m2	7,089	19,60	138,94	21,0
119	K	713	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	83,982	17,70	1 486,48	21,0
120	K	713	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	494,97	876,10	21,0
	D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				60 027,83	
121	K	721	721110952	Potrubi kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	2,000	589,00	1 178,00	21,0
122	K	721	721140915	Potrubi litinové propojení potrubí DN 100	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	21,0
123	K	721	721173316	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 125 systém KG	m	63,800	312,00	19 905,60	21,0
124	K	721	721173401	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	9,800	283,00	2 773,40	21,0
125	K	721	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 100	m	20,200	483,00	9 756,60	21,0
126	K	721	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,500	247,00	864,50	21,0
127	K	721	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	14,000	247,00	3 458,00	21,0
128	K	721	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	3,500	342,00	1 197,00	21,0
129	K	PK	721179901	Čistící kus DN 100	kus	2,000	412,00	824,00	15,0
130	K	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	3,000	68,40	205,20	15,0
131	K	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	4,000	68,40	273,60	15,0
132	K	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	6,000	88,40	530,40	15,0
133	K	721	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	5,000	919,00	4 595,00	21,0
134	K	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	566,00	1 132,00	15,0
135	K	721	721274124	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	613,00	613,00	15,0
136	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	41,200	18,90	778,68	15,0
137	K	PK	721990001	Demontáž a úprava stávajícího ZTI	h	30,000	247,00	7 410,00	21,0
138	K	721	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	590,98	992,85	15,0
	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				32 856,55	
139	K	721	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	37,800	247,00	9 336,60	15,0
140	K	721	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,000	289,00	7 225,00	15,0
141	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	37,800	27,10	1 024,38	15,0
142	K	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	25,000	33,00	825,00	15,0

143	K	721	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	247,00	15,0	247,00	15,0
144	K	721	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	289,00	21,0	289,00	21,0
145	K	721	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	306,00	21,0	612,00	21,0
146	K	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	377,00	21,0	754,00	21,0
147	K	721	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený soubor	soubor	1,000	8 490,00	21,0	8 490,00	21,0
148	K	721	722262223	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	919,00	15,0	919,00	15,0
149	K	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	62,800	28,30	15,0	1 777,24	15,0
150	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	62,800	16,50	15,0	1 036,20	15,0
151	K	721	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	314,84	15,0	321,13	15,0
152	D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					5 416,08	
152	K	PK	723010001	Napojení na stávající rozvod	kus	1,000	1 180,00	21,0	1 180,00	21,0
153	K	721	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	2,500	424,00	21,0	1 060,00	21,0
154	K	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	4,000	466,00	21,0	1 864,00	21,0
155	K	721	723190907	Odvzdušnění nebo napaštění plynovodního potrubí	m	6,500	11,80	21,0	76,70	21,0
156	K	721	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	6,500	40,10	21,0	260,65	21,0
157	K	721	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	919,00	21,0	919,00	21,0
158	K	721	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040	53,59	21,0	55,73	21,0
159	D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty					96 933,30	
159	K	721	725112171	Kložet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 360,00	21,0	6 360,00	21,0
160	K	721	725112172	Kložet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	3,000	4 120,00	21,0	12 360,00	21,0
161	K	721	725112173	Kložet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	4 120,00	21,0	4 120,00	21,0
162	K	721	725121523	Pisoárový záchodek automatický pro bateriové napájení	soubor	2,000	8 840,00	21,0	17 680,00	21,0
163	K	721	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	2,000	1 760,00	21,0	3 520,00	21,0
164	K	721	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě 640 mm	soubor	1,000	2 770,00	21,0	2 770,00	21,0
165	K	721	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	soubor	1,000	5 660,00	21,0	5 660,00	21,0
166	K	721	725245131	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky čtvrtkruhové	soubor	1,000	9 190,00	21,0	9 190,00	21,0
167	K	721	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací miskou a plochou 560x480 mm	soubor	1,000	2 950,00	21,0	2 950,00	21,0
168	K	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 950,00	21,0	4 950,00	21,0
169	K	721	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000	9 660,00	21,0	9 660,00	21,0
170	K	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	15,000	247,00	15,0	3 705,00	15,0
171	K	721	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 640,00	21,0	1 640,00	21,0
172	K	721	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 240,00	15,0	1 240,00	15,0

173	K	721	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	3,000	1 240,00	3 720,00	15,0
174	K	721	725841331	Baterie sprchové zápusné kompletní	soubor	1,000	6 130,00	6 130,00	15,0
175	K	721	725980122	Dvířka 15/30	kus	3,000	354,00	1 062,00	21,0
176	K	721	998725201	Přesun hmot pro zatřizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	1 030,01	216,30	15,0
177	D	731		Ústřední vytápění - kotelny				69 486,73	
178	K	731	731241123	Montáž kotle ocelového nástěnného na plynná paliva	soubor	1,000	3 120,00	3 120,00	21,0
179	M	MAT	484010001	Kotel Buderus Logamax Plus GB 072-24	kus	1,000	45 372,30	45 372,30	21,0
180	M	MAT	484010002	Odkouření	kus	1,000	11 785,00	11 785,00	21,0
181	K	PK	731249901	M+D prostorový regulační přístroj BUDERUS RC35 s venkovním čidlem	kus	1,000	7 310,00	7 310,00	21,0
182	K	731	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,810	675,95	1 899,43	21,0
183	D	733		Ústřední vytápění - potrubí				68 487,91	
184	K	731	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	91,400	330,00	30 162,00	21,0
185	K	731	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	32,000	377,00	12 064,00	21,0
186	K	731	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	48,000	430,00	20 640,00	21,0
187	K	731	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	4,000	566,00	2 264,00	21,0
188	K	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	175,400	7,07	1 240,08	21,0
189	K	731	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	663,90	2 117,83	21,0
190	D	734		Ústřední vytápění - armatury				16 887,18	
191	K	731	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	247,00	988,00	21,0
192	K	731	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,000	283,00	5 377,00	21,0
193	K	731	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	19,000	448,00	8 512,00	21,0
194	K	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	247,00	494,00	21,0
195	K	731	734291243	Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	247,00	247,00	21,0
196	K	731	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	306,00	1 224,00	21,0
197	K	731	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	167,35	45,18	21,0
198	D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				70 253,70	
199	K	731	735152252	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/500 mm	kus	3,000	2 330,00	6 990,00	21,0
200	K	731	735152272	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	21,0
201	K	731	735152273	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	21,0
202	K	731	735152275	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	21,0
203	K	731	735152276	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	21,0
204	K	731	735152479	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	21,0
205	K	731	735152556	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/900 mm	kus	11,000	4 170,00	45 870,00	21,0

202	K	731	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	687,48	1 553,70	21,0
	D	762		Konstrukce tesařské				79 464,73	
203	K	762	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kci	kus	56,000	133,00	7 448,00	21,0
204	M	MAT	553010001	kotvení pozednic	kus	56,000	55,40	3 102,40	21,0
205	K	762	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	66,240	124,00	8 213,76	21,0
206	M	MAT	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²	m ³	0,874	7 660,30	6 695,10	21,0
207	K	762	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m ²	392,880	56,60	22 237,01	21,0
208	M	MAT	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm ²	m ³	3,051	6 281,40	19 164,55	21,0
209	K	762	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratalí na střechách sklonu do 60°	m	352,000	10,60	3 731,20	21,0
210	M	MAT	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm ²	m ³	0,581	6 281,40	3 649,49	21,0
211	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	0,874	1 170,00	1 022,58	21,0
212	K	762	998762202	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	752,80	4 200,64	21,0
	D	763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				414 579,99	
213	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	83,982	22,00	1 847,60	21,0
214	M	MAT	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m ²	m ²	92,380	29,70	2 743,69	21,0
215	K	763	763161621	SDK podkroví desky 1XDF 12,5 bez TI REI 30 dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m ²	83,982	682,00	57 275,72	21,0
216	K	763	763732114	Montáž dřevostaveb sřešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	278,400	196,00	54 566,40	21,0
217	K	763	763732115	Montáž dřevostaveb sřešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m	m	70,440	751,00	52 900,44	21,0
218	M	MAT	607990001	Vazník sbíjený 13920x800+1150 - A	kus	6,000	7 335,80	44 014,80	21,0
219	M	MAT	607990002	Vazník sbíjený 13920x1270 - B	kus	14,000	7 335,80	102 701,20	21,0
220	M	MAT	607990003	Vazník sbíjený 11740x1270 - C	kus	6,000	7 335,80	44 014,80	21,0
221	M	MAT	607990004	Trojúhelníkové doplňky střechy z prken osazené na vaznicích B - D	kus	4,000	3 535,50	14 142,00	21,0
222	M	MAT	607990005	Doprava	kus	1,000	7 306,70	7 306,70	21,0
223	M	MAT	607990006	Zavětrování	kus	1,000	16 652,20	16 652,20	21,0
224	K	763	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,990	2 054,37	16 414,44	21,0
	D	764		Konstrukce klempířské				342 426,13	
225	K	764	764172001	Krytina Rannila tašková tabule Monterrey povrch PES sklon do 11°	m ²	392,880	499,00	196 047,12	21,0
226	K	764	764172070	Krytina Rannila štítové lemování vrchní sklon do 30°	m	40,000	301,00	12 040,00	21,0
227	K	764	764172073	Krytina Rannila okapové lemování sklon do 30°	m	45,920	216,00	9 918,72	21,0
228	K	764	764172074	Krytina Rannila úžlabí včetně těsnění sklon do 30°	m	19,000	529,00	10 051,00	21,0
229	K	764	764172080	Krytina Rannila hřeben z hřebenačů obých sklon do 30°	m	34,520	573,00	19 779,96	21,0
230	K	764	764172090	Krytina Rannila koncovka hřebene sedlová sklon do 30°	kus	3,000	152,00	456,00	21,0
231	K	764	764172096	Krytina Rannila spoj hřebene tvaru Y sklon do 30°	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	21,0
232	K	764	764172128	Krytina Rannila sněhová zábrana VLEP sklon do 30°	m	45,920	984,00	45 185,28	21,0
233	K	764	764252503	Žlab Zn-Ti podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	45,920	395,00	18 138,40	21,0

234	K	764	764259526	Žlab Zn-Ti - kotlík kulatý vel. 330/100 mm	kus	5,000	506,00	2 530,00	21,0
235	K	764	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	24,240	30,10	729,62	21,0
236	K	764	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	66,740	30,20	2 015,55	21,0
237	K	764	764510550	Oplechování parapetů Zn-Ti rš 330 mm včetně rohů	m	33,640	286,00	9 621,04	21,0
238	K	764	764554502	Odpadní trubky Zn-Ti kruhové průměr 100 mm	m	25,000	390,00	9 750,00	21,0
239	K	764	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	3 370,69	5 123,44	21,0
	D	766		Konstrukce truhlářské				475 872,47	
240	K	766	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	88,048	187,00	16 464,98	21,0
241	M	MAT	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	96,853	222,70	21 569,16	21,0
242	K	766	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	220,120	80,10	17 631,61	21,0
243	M	MAT	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,363	6 281,40	2 280,15	21,0
244	K	766	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	19,351	583,00	11 281,63	21,0
245	K	766	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	40,680	596,00	24 245,28	21,0
246	K	766	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	556,00	4 448,00	21,0
247	K	766	766660002	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	603,00	2 412,00	21,0
248	M	MAT	611601260	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 60x197 cm	kus	4,000	1 139,60	4 558,40	21,0
249	M	MAT	611601860	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	4,000	1 202,10	4 808,40	21,0
250	M	MAT	611602160	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197 cm	kus	4,000	1 213,90	4 855,60	21,0
251	K	766	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	3 390,00	10 170,00	21,0
252	M	MAT	611701001	Okno plastové 1000x1800 - ozn.1	kus	7,000	5 362,20	37 535,40	21,0
253	M	MAT	611701002	Okno plastové 1200x2100 - ozn.2	kus	2,000	6 422,80	12 845,60	21,0
254	M	MAT	611701003	Okno plastové 1200x900 - ozn.3	kus	1,000	3 299,80	3 299,80	21,0
255	M	MAT	611701004	Dveře vstupní plastové 1800x2000 ve stěně 2800x2600 - ozn.4	kus	1,000	41 247,50	41 247,50	21,0
256	M	MAT	611701005	Dveře plastové posuvné vnitřní 2600x2000 - ozn.5	kus	1,000	38 890,50	38 890,50	21,0
257	M	MAT	611701006	Dveře vnitřní plastové 1800x2000 ve stěně 2600x2600 - ozn.6	kus	1,000	40 069,00	40 069,00	21,0
258	M	MAT	611701007	Okno plastové 1200x2100	kus	10,000	6 422,80	64 228,00	21,0
259	M	MAT	611701008	Okno plastové 1200x1500	kus	5,000	5 421,10	27 105,50	21,0
260	M	MAT	611701009	Okno plastové 900x1500	kus	2,000	4 065,80	8 131,60	21,0
261	M	MAT	611701010	Okno plastové 1480x1480	kus	3,000	6 599,60	19 798,80	21,0
262	K	766	766660722	Montáž dveřního kování	kus	12,000	179,00	2 148,00	15,0
263	M	MAT	549141000	kování bezpečnostní Rostex, knoflík-klika R 802 Cr	kus	12,000	1 038,30	12 459,60	15,0
264	M	MAT	549141001	Fab	kus	12,000	471,40	5 656,80	15,0
265	K	766	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	40,000	13,70	548,00	21,0
266	K	766	766692911	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	m	33,640	127,00	4 272,28	21,0
267	M	MAT	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	33,640	421,90	14 192,72	21,0
268	M	MAT	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	58,000	59,00	3 422,00	21,0
269	K	PK	766990000	Kuchyňská linka	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	21,0
270	K	766	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	4 724,54	3 496,16	21,0

297	D	801-3	K	PK	97103-3131	Budovy a haly – bourání konstrukcí	ks	26,000	16,30	14 452,40	21,0
						vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm				423,80	21,0
298	K		PK	PK	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	ks	10,000	46,60	466,00	21,0
299	K		PK	PK	97103-3241	vybour.otv.cihl.malt.váp.do 0.0225m2 tl.do 300mm	ks	4,000	61,90	247,60	21,0
300	K		PK	PK	97303-1616	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	95,000	41,60	3 952,00	21,0
301	K		PK	PK	97403-1121	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	120,000	60,70	7 284,00	21,0
302	K		PK	PK	97403-1122	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	30,000	69,30	2 079,00	21,0
303	D	801-4	K	PK	612403399R	Budovy a hal-opravy a údržba	m2	0,200	440,00	88,00	21,0
						Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou				56 640,00	21,0
304	D	D1	K	PK	210809401	Demontáž	hod	160,000	354,00	56 640,00	21,0
						demontaz				4 214,40	21,0
305	M		MAT	MAT	dod0050	Dodávky	ks	3,000	205,10	615,30	21,0
						ventilátor mají s dobehem				3 599,10	21,0
306	M		MAT	MAT	10.042.827	Ventilátor EDM 100 TZ (EDM 100 T)	KS	3,000	1 199,70	3 599,10	21,0
307	D	D3	K	PK	dopr011	Doprava nákladní	km	40,000	884,00	35 360,00	21,0
						doprava nákladní do 8,5t (odvoz skládkovné)				9 164,70	21,0
308	K	D4	PK	PK	skld001	Skládkovné	t	0,700	471,00	329,70	21,0
						stavební sut				8 835,00	21,0
309	K		PK	PK	skld002	směsný odpad (průměrná cena)	t	15,000	589,00	8 835,00	21,0
310	D	D5	K	PK	1	SPECIFIKACE	ks	1,000	22400,00	25 940,00	21,0
						rozvaděč R, skřín 480x585x127 mm,5 řad				22 400,00	21,0
311	K		PK	PK	2	skřínka se 13 tlačítky pro osvětlení	ks	1,000	3 540,00	3 540,00	21,0
312	D	HZS	K	PK	HZS2	HZS	hod.	30,000	412,00	25 311,00	21,0
						Úklid pracoviště				12 360,00	21,0
313	K		PK	PK	HZS5	koordinální práce s ost.profesí	hod.	12,000	412,00	4 944,00	21,0
314	K		PK	PK	HZS6	neohodnocené práce	hod.	17,000	471,00	8 007,00	21,0
315	D	M21	K	PK	210010003	Elektromontáže	m	100,000	27,40	2 740,00	21,0
						Trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)				920,00	21,0
316	M		MAT	MAT	10.077.446	Trubka 2325/LPE-1 LPE pr.25 ohebná	M	100,000	9,20	920,00	21,0
317	K		PK	PK	210010301	Krab.přístrojová bez zap	ks	84,000	30,20	2 536,80	21,0
318	M		MAT	MAT	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	KS	84,000	36,80	3 091,20	21,0
319	K		PK	PK	210010301	Krab.přístrojová bez zap	ks	5,000	30,20	151,00	21,0
320	M		MAT	MAT	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	KS	5,000	36,80	184,00	21,0
321	K		PK	PK	210010311	KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem	ks	6,000	63,20	379,20	21,0
322	M		MAT	MAT	10.079.363	Krabice KU 68 - 1902	KS	6,000	7,30	43,80	21,0
323	K		PK	PK	210010311.1	SVORKY v krabici bez krabice	ks	6,000	63,20	379,20	21,0
324	M		MAT	MAT	10.076.069	Svorka 5x1-2,5mm	KS	6,000	5,20	31,20	21,0
325	M		MAT	MAT	10.076.323	Svorka2x1-2,5mm	KS	12,000	3,10	37,20	21,0
326	K		PK	PK	210010311.1	SVORKY v krabici bez krabice	ks	35,000	63,20	2 212,00	21,0

327	M	MAT	10.076.069	Svorka 5x1-2,5mm	KS	35,000	5,20	182,00	21,0
328	M	MAT	10.076.323.1	Svorka 2x1-2,5mm	KS	70,000	3,10	217,00	21,0
329	K	PK	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	260,000	16,80	4 368,00	21,0
330	K	PK	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	4,000	27,40	109,60	21,0
331	K	PK	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	2,000	22,40	44,80	21,0
332	K	PK	210100104	ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm2	ks	25,000	102,00	2 550,00	21,0
333	K	PK	210110001	pohybový spínač	ks	1,000	102,00	102,00	21,0
334	M	MAT	6800-0-2178	snímač pohybu 120' na zed	ks	1,000	339,10	339,10	21,0
335	M	MAT	6899-0-0281	krabice přístr pro snímač	ks	1,000	43,30	43,30	21,0
336	K	PK	210110141	spinac zapustny c 1	ks	3,000	54,20	162,60	21,0
337	M	MAT	10.070.410	Tělo 3559-A01345	KS	3,000	71,30	213,90	21,0
338	M	MAT	10.071.430	Ovladač spínače	KS	3,000	205,20	615,60	21,0
339	M	MAT	10.071.439	Rámeček	KS	3,000	17,10	51,30	21,0
340	K	PK	210110141.1	spinac zapustny c 1 se signalkou	ks	2,000	54,20	108,40	21,0
341	M	MAT	10.036.564	Doutnavka ABB 3916-12222 orientační	KS	2,000	21,50	43,00	21,0
342	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	2,000	17,10	34,20	21,0
343	M	MAT	10.072.401	Tělo 3558-A25342 spínače č.6S	KS	2,000	92,90	185,80	21,0
344	M	MAT	10.072.623	Ovladač3558A-A653 B	KS	2,000	39,00	78,00	21,0
345	K	PK	210110141.1	spinac zapustny c 1 se signalkou	ks	4,000	54,20	216,80	21,0
346	M	MAT	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 (3916-12220)	KS	4,000	21,50	86,00	21,0
347	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	4,000	17,10	68,40	21,0
348	M	MAT	10.072.401.1	Tělo 3558-A25342 spínače č.6S	KS	4,000	92,90	371,60	21,0
349	M	MAT	10.072.623.1	Ovladač 3558A-A653 B	KS	4,000	39,00	156,00	21,0
350	K	PK	210110143	spinac zapustny c 6	ks	8,000	54,20	433,60	21,0
351	M	MAT	10.070.413	Tělo 3559-A06345	KS	8,000	76,10	608,80	21,0
352	M	MAT	10.071.430.1	Ovladač 3558A-A651 B spínače	KS	8,000	27,10	216,80	21,0
353	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	8,000	17,10	136,80	21,0
354	K	PK	210110144	spinac zapustny c 6+6	ks	2,000	54,20	108,40	21,0
355	M	MAT	10.071.435	Ovladač 3558A-A652 B spínače dvojj.	KS	2,000	34,60	69,20	21,0
356	M	MAT	10.071.439.2	Rámeček 3901A-B10B	KS	2,000	17,10	34,20	21,0
357	M	MAT	10.071.881	Tělo 3558-A52340 spínače č.6+6	KS	2,000	132,20	264,40	21,0
358	K	PK	210110146	spinac zapustny c 7	ks	2,000	54,20	108,40	21,0
359	M	MAT	10.070.414	Tělo 3559-A07345	KS	2,000	110,70	221,40	21,0
360	M	MAT	10.071.430.2	Ovladač 3558A-A651 B spínače	KS	2,000	27,10	54,20	21,0
361	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	2,000	17,10	34,20	21,0
362	K	PK	210110111	zasuvka pozap/zap 10/16A 250V	ks	6,000	91,30	547,80	21,0
363	M	MAT	10.081.285	Zásuvka 5597-2389 B1 s přepř.ochranou	KS	6,000	618,80	3 712,80	21,0
364	K	PK	210111121	zasuvka zapusteny 10/16A 250V	ks	45,000	94,80	4 266,00	21,0

365	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	45,000	17,10	769,50	21,0
366	M	MAT	10.079.558	Zásuvka 5519A-A02357 B	KS	45,000	89,10	4 009,50	21,0
367	K	PK	210111328	zasuvka datová 2x RJ45	ks	5,000	54,20	271,00	21,0
368	M	MAT	10.066.032	Zásuvka ABB RJ 45-8 Cat.5e/s R302780	KS	10,000	247,40	2 474,00	21,0
369	M	MAT	10.071.439.3	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	5,000	17,10	85,50	21,0
370	M	MAT	10.081.221	Kryt TANGO 5014A-A100B	KS	5,000	48,30	241,50	21,0
371	M	MAT	10.081.305	Maska ABB 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	5,000	20,80	104,00	21,0
372	K	PK	210140462	prosvětlené tlačítko- vybavovací 1x smyčka	ks	1,000	66,70	66,70	21,0
373	M	MAT	10.029.299	Modul SI FEH 1001	KS	1,000	1 932,20	1 932,20	21,0
374	K	PK	210140462.1	tlačítko nouzové signální	ks	1,000	66,70	66,70	21,0
375	M	MAT	10.071.264	Spínač Si FAP 2001	KS	1,000	914,40	914,40	21,0
376	K	PK	210140462.2	tlačítko nouzové signální tahové	ks	1,000	66,70	66,70	21,0
377	M	MAT	10.069.534	Spínač šňůrový koncový	KS	1,000	41,90	41,90	21,0
378	K	PK	210190001	Minirack	ks	1,000	412,00	412,00	21,0
379	M	MAT	112264128	Rozvodný box 12x 8p8c UTP, CAT5	ks	1,000	949,10	949,10	21,0
380	M	MAT	112264128.1	Kompaktní anténa 2,4 GHz se zisk 14 dB	ks	1,000	1 533,20	1 533,20	21,0
381	M	MAT	124064806	Patch panel stíněný 24 pozic 1U,CAT5E,černý	ks	1,000	1 482,40	1 482,40	21,0
382	M	MAT	128310209	Patch kabel UTP 2m, CAT5E, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP	ks	24,000	30,90	741,60	21,0
383	M	MAT	180190004	Spojovací materiál sada 4x šroub,podložka,matice (M6)	ks	1,000	26,00	26,00	21,0
384	M	MAT	180191071	Vyřezovací panel 1U ocelová oka BK černý	ks	1,000	177,00	177,00	21,0
385	M	MAT	186030012	Ventilační jednotka univerzální 2 vent RAL 7035	ks	1,000	2 402,00	2 402,00	21,0
386	M	MAT	Rack01	minirack včetně UPS,zdroje,path1*24,tei1*25	ks	1,000	10 075,00	10 075,00	21,0
387	K	PK	210192551	hl ochranna sběrnice pod omítku	ks	1,000	281,00	281,00	21,0
388	M	MAT	10.075.369	Svorka na vyrovnání potenc.	KS	1,000	186,50	186,50	21,0
389	K	PK	2102000112	svit zarivkove pod linku tr ll s vyp	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
390	M	MAT	10.022.980	Sví. DZ 1x7-11W s vyp.	KS	1,000	1 522,50	1 522,50	21,0
391	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	1,000	12,00	12,00	21,0
392	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	1,000	7,30	7,30	21,0
393	K	PK	2102000112.1	svit zar nast do koupelny s vypinace	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
394	M	MAT	SVD529	Nástěnné svítidlo nad zrcadlo z vypínačem 1x40W, G9, 230V, IP21	ks	1,000	1 015,90	1 015,90	21,0
395	M	MAT	10.024.959	Žár.hal. 35W 230V G9	KS	1,000	34,80	34,80	21,0
396	M	MAT	r01	recyklační poplatek výbojky	ks	1,000	7,30	7,30	21,0
397	K	PK	2102000114	Svit prisazene venkovni s cidlem	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
398	M	MAT	10.588.194	Žár.hal. 42W 230V E27	KS	1,000	64,30	64,30	21,0
399	M	MAT	st644017 6	svit se senzorem 180',100W,IP44	ks	1,000	1 473,50	1 473,50	21,0
400	K	PK	210200013	Svit prisazene venkovni	ks	2,000	205,00	410,00	21,0
401	M	MAT	10.591.384	Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55	KS	2,000	78,90	157,80	21,0
402	M	MAT	U507287	Svit.exteriérové, venkovni, písazené 230V, E27,IP54, 265x160x10	ks	2,000	2 688,20	5 376,40	21,0

403	K	PK	210200015	Svit prisazene kompaktni	ks	4,000	205,00	820,00	21,0
404	M	MAT	10.024.934	Trub.úsp. 18W DE 830 4P	KS	4,000	108,70	434,80	21,0
405	M	MAT	10.565.740	E Svi. 1x18W kompaktni 375 mmm	KS	4,000	339,80	1 359,20	21,0
406	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	4,000	12,00	48,00	21,0
407	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	4,000	7,30	29,20	21,0
408	K	PK	210200015	Svit prisazene kompaktni	ks	8,000	205,00	1 640,00	21,0
409	M	MAT	10.024.307	Trub.úsp. 24W L 840 4P PL-L	KS	16,000	121,90	1 950,40	21,0
410	M	MAT	10.579.353	G Svi. 2x24W /2G10 480 mm	KS	8,000	1 204,50	9 636,00	21,0
411	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	8,000	12,00	96,00	21,0
412	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	16,000	7,30	116,80	21,0
413	K	PK	210201003	Napájecí lišta pro svítidla	ks	8,000	205,00	1 640,00	21,0
414	M	MAT	SKB12-3	Přislušenství stropní úchytky	ks	16,000	65,00	1 040,00	21,0
415	M	MAT	XTS11-3	Napájecí koncovka 3x230V, IP20, pro lištový systém	ks	4,000	245,40	981,60	21,0
416	M	MAT	XTS14-3	Průběžný napeječ 3x230V, IP20, pro lištový systém	ks	4,000	613,50	2 454,00	21,0
417	M	MAT	XTS41-3	Koncová záslepka pro lištový systém	ks	4,000	43,30	173,20	21,0
418	M	MAT	XTS4100-3	Třífázová lišta pro napájení 3x16A svítidel.bílá 2 m	ks	6,000	1 511,10	9 066,60	21,0
419	M	MAT	XTS4100-4	Třífázová lišta pro napájení 3x16 A svítidel.bílá 3 m	ks	2,000	2 262,30	4 524,60	21,0
420	K	PK	210201010	1x36W svít.zářiv.stropní s krytem	ks	12,000	205,00	2 460,00	21,0
421	M	MAT	10.024.425	Trubice 36W/840	KS	12,000	51,80	621,60	21,0
422	M	MAT	10.467.242	E Svi.zář. 1x36W opál EP	KS	12,000	581,00	6 972,00	21,0
423	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	12,000	12,00	144,00	21,0
424	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	12,000	7,30	87,60	21,0
425	K	PK	210201037	SVIT prisazene 1x36 W	ks	20,000	205,00	4 100,00	21,0
426	M	MAT	10.024.008	A Svi.zář. 1x36W AL	KS	20,000	1 610,10	32 202,00	21,0
427	M	MAT	10.024.425	Trubice 36W/840	KS	20,000	51,80	1 036,00	21,0
428	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	20,000	12,00	240,00	21,0
429	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	20,000	7,30	146,00	21,0
430	K	PK	210201039	svit prisazene 2x36/40W	ks	2,000	205,00	410,00	21,0
431	M	MAT	10.021.610	B Svi.zář. 2x36W ALDP EP	KS	2,000	1 307,40	2 614,80	21,0
432	M	MAT	10.024.425	Trubice 36W/840	KS	4,000	51,80	207,20	21,0
433	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	2,000	12,00	24,00	21,0
434	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	4,000	7,30	29,20	21,0
435	K	PK	210201039	svit prisazene 2x36/40W	ks	10,000	205,00	2 050,00	21,0
436	M	MAT	10.021.835	C Svi.zář. 2x36W AL el.předřadník	KS	10,000	1 106,90	11 069,00	21,0
437	M	MAT	10.024.425	Trubice 36W/840	KS	20,000	51,80	1 036,00	21,0
438	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	10,000	12,00	120,00	21,0
439	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	20,000	7,30	146,00	21,0
440	K	PK	210201092	3x zdroj svít.zářiv.vč.lankového závěsu	ks	6,000	295,00	1 770,00	21,0

479	M	MAT	10.051.448	CYKY 3J 1,5 (3Cx 1,5)	M	620,000	10,40	6 448,00	21,0
480	K	PK	210800105.1	CYKY 30x1.5 mm2 750V (PO)	m	50,000	23,40	1 170,00	21,0
481	M	MAT	10.048.186	CYKY 3O 1,5 (3Ax 1,5)	M	50,000	10,40	520,00	21,0
482	K	PK	210800106	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	575,000	23,40	13 455,00	21,0
483	M	MAT	10.048.482	CYKY 3J 2,5 (3Cx 2,5)	M	575,000	17,00	9 775,00	21,0
484	K	PK	210800109	CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)	m	18,000	23,40	421,20	21,0
485	M	MAT	10.049.390	CYKY 4O 1,5 (4Dx 1,5)	M	18,000	18,10	325,80	21,0
486	K	PK	210800109	CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)	m	26,000	23,40	608,40	21,0
487	M	MAT	10.051.405	CYKY 4J 1,5 (4Bx 1,5)	M	26,000	15,70	408,20	21,0
488	K	PK	210800115	CYKY 5C/Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	90,000	23,40	2 106,00	21,0
489	M	MAT	10.048.243	CYKY 5J 1,5 (5Cx 1,5)	M	90,000	17,00	1 530,00	21,0
490	K	PK	210802318	CYSY 5Cx1.5 mm2 (VU)	m	4,000	15,50	62,00	21,0
491	M	MAT	10.051.092	H05 VV-F 5G 1 S,B (CYSY 5Cx1)	M	4,000	24,70	98,80	21,0
492	K	PK	210850102	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	105,000	16,80	1 764,00	21,0
493	M	MAT	10.049.249	UTP 4x2x0,5 cat.5E drát bal.- 305m	M	105,000	5,90	619,50	21,0
494	K	PK	210850102.1	SYKFY 1-4x (VU)	m	116,000	16,80	1 948,80	21,0
495	M	MAT	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	M	116,000	4,60	533,60	21,0
496	K	PK	2108501024	J - Y (ST) Y x. (VU)	m	20,000	16,80	336,00	21,0
497	M	MAT	10.049.251	JE-Y(ST)Y 2x2x0,8 modrý	M	20,000	14,80	296,00	21,0
498	K	PK	211010002	hmozdinka 8 mm	ks	250,000	20,00	5 000,00	21,0
499	M	MAT	10.075.299	Hmozdinka MM 8	KS	250,000	0,70	175,00	21,0
500	K	PK	215122223	ovladac tlač.1/0So s orient.doutnavkou	ks	3,000	58,00	174,00	21,0
501	M	MAT	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 (3916-12220)	KS	3,000	21,50	64,50	21,0
502	M	MAT	10.069.884	Ovladač 3558A-A610 B	KS	3,000	40,80	122,40	21,0
503	M	MAT	10.071.439.1	Rámeček 3901A-B10B	KS	3,000	17,10	51,30	21,0
504	M	MAT	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	KS	3,000	82,50	247,50	21,0
505	K	PK	2151421301	el.zámek do dveří	ks	1,000	54,20	54,20	21,0
506	M	MAT	04600102	el.zámek EFP 511	ks	1,000	480,70	480,70	21,0
507	K	PK	215142140	napajec na DIN listu	ks	1,000	68,40	68,40	21,0
508	M	MAT	10.043.585	Napajec NM 051716 síťový	KS	1,000	1 744,30	1 744,30	21,0
509	K	PK	215142150	bytová stanice	ks	2,000	412,00	824,00	21,0
510	M	MAT	07311050	domácí telefon Czechphone AS 04A	ks	2,000	736,30	1 472,60	21,0
511	K	PK	215142173	mont.napajecce	ks	1,000	68,40	68,40	21,0
512	M	MAT	10.029.297	Trafo R 1000	KS	1,000	1 751,20	1 751,20	21,0
513	M	MAT	10.080.186	Rámeček SI 1725-0-0928	KS	1,000	52,00	52,00	21,0
514	K	PK	215142174	kontrolní modul- Alarm	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
515	M	MAT	10.071.265	Modul 2001	KS	1,000	1 944,80	1 944,80	21,0
516	K	PK	215144513	mont.zvonnk.tabla s el.vrátným	ks	1,000	825,00	825,00	21,0

517	M	MAT	073120081	el.tablo ZT 4 tlačítka nerez	ks	1,000	1 658,10	1 658,10	21,0
518	M	MAT	073120082	mont.krabice pro tablo	ks	1,000	103,30	103,30	21,0
519	K	PK	215201112	svít.nouzové 1 zdroj	ks	10,000	205,00	2 050,00	21,0
520	M	MAT	10.467.361	Sví.nouzové 8W SE 1h IP42	KS	10,000	1 567,20	15 672,00	21,0
521	M	MAT	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	10,000	12,00	120,00	21,0
522	M	MAT	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	10,000	7,30	73,00	21,0
	D	M22		Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení			68 168,10		
523	K	PK	220320911	síreña	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
524	M	MAT	OS-365A	Venkovní zálohovaná magnetodynamická síreña včetně NiCd akumulát	ks	1,000	1 105,70	1 105,70	21,0
525	K	PK	220321711	klávesnice	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
526	M	MAT	10.067.158	Klávesnice EZS	KS	1,000	1 477,50	1 477,50	21,0
527	K	PK	220321722	náhradní zdroj	ks	1,000	137,00	137,00	21,0
528	M	MAT	SA-214/1.3	Zálohovací akumulátor 12V 1.3Ah	ks	1,000	250,00	250,00	21,0
529	K	PK	220321751	moduly do ústředny	ks	1,000	68,40	68,40	21,0
530	M	MAT	10.467.764	Komunikátor GSM	KS	1,000	6 941,90	6 941,90	21,0
531	M	MAT	10.512.456	Modul JA-82R rádiový	KS	1,000	2 930,20	2 930,20	21,0
532	K	PK	220321751.1	čidlo PIR - optické	ks	8,000	68,40	547,20	21,0
533	M	MAT	10.068.030	Detektor kouře	KS	8,000	1 482,80	11 862,40	21,0
534	K	PK	220321751.2	čidlo PIR	ks	12,000	68,40	820,80	21,0
535	M	MAT	JA-80PB	Bezdrátový PIR detektor pohybu osob a rozbití skla	ks	12,000	2 522,20	30 266,40	21,0
536	K	PK	220321751.2	čidlo PIR	ks	2,000	68,40	136,80	21,0
537	M	MAT	10.068.029	Detektor PIR- požární	KS	2,000	1 345,10	2 690,20	21,0
538	K	PK	220321751.3	anténa externí	ks	1,000	68,40	68,40	21,0
539	M	MAT	10.045.316	Anténa externí	KS	1,000	208,40	208,40	21,0
540	K	PK	220321761	oživení, odzkoušení v rozsahu 1 ústř-bezdrat	ks	1,000	1 770,00	1 770,00	21,0
541	M	MAT	10.538.410	Ústředna EZS	KS	1,000	3 628,10	3 628,10	21,0
542	K	PK	220321771	revize EZS v rozsahu 1 ústředny	ks	1,000	2 360,00	2 360,00	21,0
543	K	PK	220321800	provozní kniha	ks	1,000	412,00	412,00	21,0
544	M	MAT	EZS3_110	provozní kniha	ks	1,000	76,70	76,70	21,0
	D	M46		Zemní práce při montážích			4 911,40		
545	K	PK	460010024	vytřč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,020	1 890,00	37,80	21,0
546	K	PK	460030011	sejmutí drnu	m2	16,000	35,00	560,00	21,0
547	K	PK	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	m	16,000	159,00	2 544,00	21,0
548	K	PK	460420001	kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm	m	16,000	19,90	318,40	21,0
549	K	PK	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	16,000	58,90	942,40	21,0
550	K	PK	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	16,000	31,80	508,80	21,0
	D	M58		Výchozí revize			14 697,30		
551	K	PK	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.	objem	1,000	7 070,00	7 070,00	21,0
552	M	MAT	r01	recyklační poplatek výbojky	ks	10,000	7,30	73,00	21,0

553	M	MAT r01	recyklační poplatek výbojky	ks	1,000	7,30	7,30	21,0
554	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	20,000	12,00	240,00	21,0
555	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	2,000	12,00	24,00	21,0
556	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	10,000	12,00	120,00	21,0
557	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	6,000	12,00	72,00	21,0
558	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	12,000	12,00	144,00	21,0
559	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	4,000	12,00	48,00	21,0
560	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	8,000	12,00	96,00	21,0
561	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	1,000	12,00	12,00	21,0
562	M	MAT r02	recyklační poplatek svítidla	ks	10,000	12,00	120,00	21,0
563	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	20,000	7,30	146,00	21,0
564	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	4,000	7,30	29,20	21,0
565	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	20,000	7,30	146,00	21,0
566	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	18,000	7,30	131,40	21,0
567	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	12,000	7,30	87,60	21,0
568	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	4,000	7,30	29,20	21,0
569	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	16,000	7,30	116,80	21,0
570	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	1,000	7,30	7,30	21,0
571	M	MAT r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	10,000	7,30	73,00	21,0
572	M	MAT sf644017 6	svit se senzorem 180',100W,IP44	ks	1,000	12,00	12,00	21,0
573	M	MAT 210809402	Prořez	ks	1,000	2 357,00	2 357,00	21,0
574	M	MAT 210809403	Podružný materiál	ks	1,000	3 535,50	3 535,50	21,0
			Celkem				4 771 159,30	



Stavební společnost VARO, s.r.o.
Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb
registrovaná v OR KS Píseň odd C, vložka 15072
Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN OHSAS 18001/2008

tel.: 354 529 150, fax: 354 529 151
e-mail: varo@varo.cz

IČO: 26356503 DIČ: CZ26356503

E. SUBDODAVATELÉ

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašujeme, že dodavatel

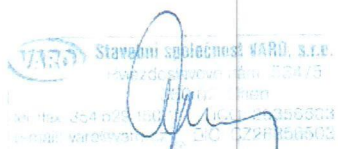
Stavební společnost VARO, s.r.o., Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb

jako uchazeč o veřejnou zakázku

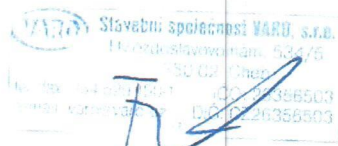
„Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše“

zamýšlí zadat část VZ –

Práce budou prováděny vlastními kapacitami



.....
Ing. Rostislav Filip - jednatel společnosti



.....
Václav Frolík - jednatel společnosti



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Seznam subdodavatelů,

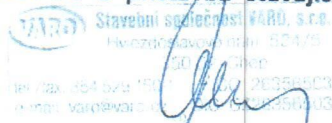
s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky

„Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše“

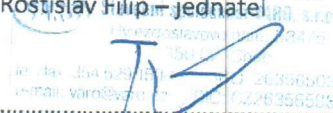
v souladu s ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon“)

my, níže podepsaní, jako dodavatel Stavební společnost VARO, s.r.o., IČ: 26356503, , čestně
prohlašujeme, že celé plnění veřejné zakázky „Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v
Hranicích u Aše“ bude realizováno bez subdodavatelů.

V Chebu dne 25. 04. 2014



.....
Stavební společnost VARO, s.r.o.
Ing. Rostislav Filip – jednatel



.....
Stavební společnost VARO, s.r.o.
Václav Frolík - jednatel

Československá obchodní banka, a. s. Ústředí



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika

Vyřizuje

Miroslav Šichman
Telefon +420 22411 4233
Fax +420 22411 9531
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Město Hranice
U pošty 182
351 24 Hranice
IČO: 00253961

Praha, 9. května 2014

Bankovní záruka č. PRAGGO0004876

Dozvídáme se od obchodní společnosti Stavební společnost VARO, s.r.o., Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb, že s Vámi uzavře smlouvu o dílo na akci "Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše" a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti Stavební společnost VARO, s.r.o., Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám částku až do výše

CZK 350.000,00

slovy: korun českých tři sta padesát tisíc 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost Stavební společnost VARO, s.r.o., Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 9. května 2019 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato záruka nabude účinnosti po podepsání smlouvy oběma zúčastněnými stranami.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150
150 57 Praha 5
1908
Jana Kolihová
Jana Kolihová
A 7687

Radislav Mikota
Radislav Mikota
A 7672

MĚSTO HRANICE

U Pošty 182, 351 24 Hranice

Tel.: 354 599 951, fax: 354599 969, IČ: 00253961, DIČ: CZ00253961

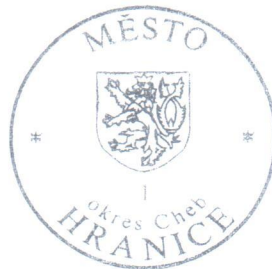
e-mail: starosta@mestohranice.cz

V Hranicích dne 7. května 2014

Právní doložka

Potvrzujeme ve smyslu ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání (uzavření smlouvy o dílo podle § 2586 a násl. Obč. zákoníku mezi městem Hranice (objednatel) a firmou Stavební společnost VARO, s.r.o. Hviezdoslavovo nám. 534/5, 350 02 Cheb, IČ: 26356503 (dodavatel), jejímž předmětem je „**Rekonstrukce a přístavba stávající knihovny v Hranicích u Aše**“, bylo v souladu s ust. 102 odst. 3 zák. č. 128/2000 Sb. projednáno a schváleno na schůzi Rady města Hranice dne 6.5.2014 pod usnesením č. 239/14).

Miroslav Picka
starosta města Hranice



Picka