

Článek I. Předmět plnění

I.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě, a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění díla, provedení stavby:

- „VZ Dyje, středisko Bítov – změna dokončené stavby - budova č.p. 351, zahrnující:**
- **stavební objekt 01 (SO 01) – přístavbu zázemí kavárny a úpravy baru a kuchyně;**
 - **stavební objekt 02 (SO 02) – stavební úpravy recepce a vstupu;**
 - **stavební objekt 03 (SO 03) – stavební úpravy oplocení“**

Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III této smlouvy.

I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj. 17495-2/2016-VLRZ/R/NVP, její doplnění čj. 17495-7/2016-VLRZ/R/NVP a projektová dokumentace, zpracovaná v 08/2016 oprávněnou osobou, společností KÄSTNER Projekt, s.r.o., náměstí Svobody 2029/14, 669 02 Znojmo, IČ 26224291, odpovědný projektant Ing. Roman Kästner, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1001068, včetně výkazu výměr (dále jen „PD“), která byla předána zhotoviteli.

I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou a stavebním povolením ze dne 1. 11. 2016, č.j. 148-3/2016-1216B, které vydalo Ministerstvo obrany – sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Brno, pracoviště stavebního úřadu, dle projektu stavby a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku.

I.4. Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů vztahujících se k provedení díla.

I.5. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:

- si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
- neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
- neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla podle této smlouvy,
- neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
- má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

- I.6. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případně další dodatečné práce, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy.
- I.7. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě zjištění, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy a samotné realizace stavby dle PD provést, nebudou zhotovitelem provedeny.

Článek II. Místo plnění

- II.1. VZ Dyje, středisko Bítov, budova č.p. 351 na st.p.č. 144, k.ú. Bítov.

Článek III. Cena

- III.1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

2,799.900,- Kč bez DPH

DPH bude účtováno v aktuálně platné sazbě.

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, výkazu výměr s přílohami, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- III.2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- III.3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy při zadané době plnění díla. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil PD specifikovanou v čl. I.2 této smlouvy s ohledem na její úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle této PD a za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.
- III.4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Cena díla zahrnuje:
- ❖ veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - ❖ veškeré náklady na dodávku, výrobu, dopravu, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení díla,
 - ❖ veškeré náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně nákladů na jeho střežení po dobu provádění díla,
 - ❖ veškeré náklady na likvidaci odpadů, vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy,
 - ❖ veškeré provozní náklady zhotovitele včetně nákladů na ubytování a stravování,
 - ❖ veškeré náklady na zábohy,

- ❖ veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- ❖ veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek vody a energií během provádění díla,
- ❖ náklady na provádění všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení,
- ❖ veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- ❖ náklady na smluvně sjednané pojištění odpovědnosti zhotovitele a převod práv,
- ❖ náklady na schvalovací řízení,
- ❖ veškeré náklady na daně a poplatky spojené s prováděním díla,
- ❖ všechny náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k provedení díla,
- ❖ náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů,
- ❖ náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
- ❖ náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků,
- ❖ náklady na geodetické zaměření dokončené stavby, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace postupu plnění při stavebních a montážních činnostech, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných konstrukcí.

Článek IV. Doba plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- doba zahájení díla od 15.11.2016,
 - zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání, nejpozději do 8.3.2017.

Článek V. Staveniště

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou, nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací.
- V.2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:
- ❖ zdroj vody,
 - ❖ zdroj elektrické energie,
- V.3. Zhotovitel se zavazuje platit za dodávku elektřiny, vodné + stočné a za všechny další používání zdrojů a služeb až do okamžiku ukončení díla. Zhotovitel zařídí s odpovídajícími organizacemi potřebné odečty měřidel v den, kdy dílo bude předáno objednateli.
- V.4. Předáním staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- V.5. Zhotovitel je povinen se při protokolárním převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.

Článek VI. Stavební deník

- VI.1. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, po celou dobu provádění díla stavební deník. Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím řízení nebo při kolaudaci. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel bude sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko (souhlas, námitky apod.), a to do 72 hodin. Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VI.2. Zhotovitel se bude při vedení stavebního deníku řídit pokyny stanovenými přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s touto smlouvou o dílo a projektovou dokumentací, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního deníku stavby. Organizace kontrolních dnů bude stanovena zápisem do stavebního deníku. Technický dozor svým podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje souhlas objednatele se způsobem provádění díla dle projektové dokumentace, technických norem a podmínek této smlouvy. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- VI.4. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Na základě výsledků těchto jednání budou odpovídajícím způsobem změněny také smluvní podmínky.

Článek VII. Provádění díla

- VII.1. Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu této smlouvy předloží objednateli harmonogram postupu výstavby, zpracovaný pro jednotlivé stavební objekty po technologických celcích, stavebních dílech, či jiných ucelených částech stavby, a po kalendářních týdnech takovým způsobem, že dílo bude dokončeno za podmínek dle čl. VIII.1 této smlouvy ve lhůtě stanovené čl. IV.1 této smlouvy.
- VII.2. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které 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. Jestliže se objednatel na základě výzvy nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku.

- VII.3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.
- VII.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
- VII.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, technických či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je pro tento případ pojištěn.
- VII.7. Technický dozor objednatele je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla z tohoto důvodu přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- VII.8. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těmto kontrolním dnům zúčastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti, přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude učiněn zápis do stavebního deníku.
- VII.9. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch obstará zhotovitel.
- VII.10. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. III. této smlouvy.
- VII.11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- VII.12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatel. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII.13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII.14. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

Článek VIII. Předání díla

VIII.1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisů o předání a převzetí, předání dokladů k přijímacímu řízení a ke kolaudaci, předepsaných dokladů o zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby a odstranění případných vad a nedodělků.

Odevzdání díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel odevzdá zhotovené dílo a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou. Zhotovitel nejpozději 10 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přijímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přijímací řízení.

VIII.2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. To platí obdobně pro vady a nedodělky díla zjištěné při kolaudaci.

VIII.3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla.

VIII.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

VIII.5. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti dokumentaci stavby.

VIII.6. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ geodetické zaměření stavby ve trojím vyhotovení,
- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD ve formátu pdf a dwg,
- ❖ stavební deník,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s PD a s podmínkami stanovenými stavebním povolením pro provádění stavby,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění,
- ❖ protokoly o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů;
- ❖ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm.:
 - zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení,
 - zpráva o výchozí revizi hromosvodu,
 - zpráva o revizi uzemnění,
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí,
 - zápis o provedené dezinfekci a proplachu vodovodního potrubí s uvedením délky dezinfekce a pracovního postupu,

- výsledek kráceného rozboru vzorku pitné vody,
- protokol o zkoušce těsnosti kanalizace vodou,
- ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů zabudovaných zařízení a doklady o jejich seřízení, a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 stavebního zákona a včetně záznamu o ověření dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody,
- ❖ záruční listy, návody k obsluze, protokoly o zaškolení obsluhy, provozní řády k instalovaným zařízením,
- ❖ zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
- ❖ evidenci odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla.

Článek IX. Jakost díla a jeho sledování

- IX.1. Jakost díla je dána dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 vyhlášky č. 22/1997 Sb., a bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

Článek X. Nebezpečí škody na zhotoveném díle

- X.1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.
- X.2. Zhotovitel nese do předání díla objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
- X.3. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 20,0 mil. Kč. Maximální spoluúcast zhotovitele na pojistné události může činit 50,0 tis. Kč. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5-ti pracovních dnů od výzvy objednatele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Článek XI. Záruka

- XI.1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- XI.2. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným dokumentací a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací či nedodržením podmínek pro používání daných zařízení, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.

- XI.3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nepřetržitě po dobu 24 hodin nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla.
- XI.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle čl. XI.1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- XI.6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
- XI.7. Jestliže se ukáže, že vada díla je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 dní od zjištění této skutečnosti náhradní plnění, pokud toto není možné je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny díla s přihlédnutím k povaze a rozsahu vad.
- XI.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- XI.9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI.1 této smlouvy.

Článek XII. Fakturování a placení

- XII.1. Objednatel bude zhotoviteli provádět úhradu prací dílčími platbami na základě faktur zhotovitele po technologických celcích, stavebních dílech, či jiných ucelených částech stavby. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými oprávněnými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby objednatel mohl do 3 dnů provést jejich kontrolu. Zálohu objednatel neposkytuje.
- XII.2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení faktur provede objednatel do stavebního deníku.
- XII.3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení nebo při kolaudaci, vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu s doplatkem ceny díla (pozastávka).
- XII.4. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- XII.5. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 435 občanského zákoníku.

Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.

Fakturační adresa:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Magnitogorská 12
101 00 Praha 10
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582

V případě, že faktury – daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

- XII.6. Vzhledem k postupnému uvolňování finančních prostředků ze státního rozpočtu, zavazuje se v ojedinělých případech zhotovitel přistoupit na prodloužení splatnosti faktur až na 60 dní, a to na základě jednostranného opatření objednatele. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 14 dnů předem.
- XII.7. Zhotovitel ručí za závazky svých subdodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
- XII.8. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

Článek XIII. Smluvní pokuty

- XIII.1. Za nesplnění termínu předání díla dle čl. IV.1 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.
- XIII.2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění veškerých vad nebo nedodělků díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudaci.
- XIII.3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.4. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle čl. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.5. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle odst. I.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.

XIII.6. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. VII.1 a X.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH.

XIII.7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.

XIII.8. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

Článek XIV. Zvláštní ujednání

XIV.1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hlučnost podle hygienických předpisů.

XIV.2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

XIV.3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.

XIV.4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku jsou pro obě strany závazná.

Článek XV. Změna smlouvy

XV.1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:

- ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
- ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
- ❖ individuální kalkulací – zisk,
- ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 250,- Kč.

Článek XVI. Ukončení smluvního vztahu

XVI.1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

XVI.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV. této smlouvy delší než 8 kalendářních dní,
- zhotovitel neodstranil do 7 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky na které byl objednatelem či technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku,

- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- že je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.

XVI.3. Jestliže smlouva zaniká dohodou či odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s čl. XVI.2., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

XVI.4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

XVII.1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené vzájemnou dohodou se řídí občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

XVII.2. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom výtisku, což platí i k budoucím dodatkům.

XVII.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XVII.4. Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

XVII.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

V Praze dne 3. listopadu 2016

V Moravských Budějovicích dne 7. listopadu 2016

Za objednatele:

Ing. Václav Studený
ředitel

Za zhotovitele:

Ing. Boris Šusta
jednatel

Přílohy smlouvy o dílo:
Příloha č. 1 - oceněný výkaz výměr

Položkový rozpočet

Zakázka: Projektová dokumentace na přístavbu kavárny a stav. Úpravy recepce a zádveří

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Magnitogorská 12
10100 Vršovice, Praha 10

IČ: 000 00 582
DIČ: CZ00000582

Zhotovitel: INEX Moravské Budějovice, s.r.o.
Husova 890
67602 Moravské Budějovice

IČ: 48531235
DIČ: CZ48531235

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
Stavební úpravy recepce a zádveř	503 257,24
Přístřešek + zábradlí	279 780,57
Přístavba kavárny	558 295,99
Stavební úpravy baru	975 471,16
Oplocení	111 728,10
ZTI	135 070,92
Elektroinstalace	207 743,68
Dodatek	28 552,34
Celkem	2 799 900,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 799 900,00 CZK
Základní DPH	21 %	587 979,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 387 879,00 CZK

v Mor. Budějovicích dne 24.10.2016

Za zhotovitele Za objednatele

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Recepce a zádveří	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Projektová dokumentace na přístavbu kavárny	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	260 473	
N	PSV celkem	242 785	
	ZRN celkem	503 257	
	HZS	0	
	HZS-NP	0	
	RN II.a III.hlavy	503 257	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	503 257	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	503 257,24 Kč	
DPH	21 % činí :	105 684,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		608 941,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Recepce a zádveří

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	157 022	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	21 793	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	6 900	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	3 458	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 068	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 532	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	7 467	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	178 568	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	47 592	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	8 677	0	0	0
784 Malby	0	480	0	0	0
V1 Vybavení zádveří	62 700	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	260 473	242 785	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			503 257	0
CELKEM VRN				0

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
			503 257	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Recepce a zádveři

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	611-10337	Celoskleněné recepční okno s vertikálním dělením 1x fix, 1x posuvný díl, D+M	kus	1,00	16 500,00	16 500,00
2	342 01-6221.R00	Doplňn stávajících okenních otvorů SDK D+M	m2	0,50	2 500,00	1 250,00
		2*(0,1*1,25)+0,05*1,25+0,15*1,25		0,50		
3	342 26-3513.R00	Revizní dvířka 300x300 mm skříně s pojistkami, D+M	kus	2,00	850,00	1 700,00
4	342 28-0110.RA0	Dřevěný rošt s dřevěným obkladem, dub bělený 120/20, volná mezera mezi prvky, D+M (recepce)	m2	25,27	1 985,00	50 160,95
		2,3*2,6-0,9*2,02+2,3*2,6-1*1,25+3,615*2,6+3,615*2,6-2,2*1,1		25,27		
5	342 28-0110.RA0	Dřevěný rošt s dřevěným obkladem, dub bělený 120/20, volná mezera mezi prvky, D+M (zádveři)	m2	23,07	1 985,00	45 788,00
		(0,25+1,54+1,7+2,295)*2,4+(1,9*2,4-1*2,02)		16,42		
		(4,67*2,4-2*0,8*2,25-1,7*2,25)+(2,2*2,4-1,7*1,1-0,5*1,1)		6,64		
6	342 28-0110.RA0	Dřevěný rošt s dřevěným obkladem, dub lazura šedohnědá, 120/20, D+M (venkovní obklad)	m2	5,84	1 985,00	11 582,48
		5,1*2,6-2*0,8*2,25-1,7*2,25		5,84		
7	342 28-0110.RA0	Předstěna tl.200 mm, dřevěný rošt + obklad dub lazura šedohnědá,komb.rozměru 140/20 a 100/20,D+M	m2	10,33	1 935,00	19 995,52
		5,08*2,4-0,92*2,02		10,33		
8	342 28-0110.RA0	Předstěna tl.150 mm, dřevěný rošt + obklad dub lazura šedohnědá, D+M	m2	1,92	1 875,00	3 600,00
		2*0,2*2,4+0,4*2,4		1,92		
9	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro svislé konstrukce	t	1,29	5 000,00	6 445,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				157 021,94
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
10	447 11-1122.RZ1	Dřevěný podhledový rošt tl. 200 mm, D+M	m2	34,91	450,00	15 709,23
		4,67*3,71-1,7*1,54+2,34*5,08+2,3*3,615		34,91		
11	416 02-0111.R00	Podhledy SDK, kovová kce, 1x deska SDK12,5 mm (recepce), D+M	m2	8,13	705,00	5 734,33
		2,25*3,615		8,13		
12	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro vodorovné konstrukce	t	0,59	590,00	349,10
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				21 792,66
Díl: 64						
Výplně otvorů						
13	642 94-0014.RA0	Dveře jednokřídlové 80/197, obložková zárubeň imitace dub bělený, bezfalcové, prosklené,D+M	kus	1,00	6 900,00	6 900,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				6 900,00
Díl: 95						
Dokončovací kce na pozem.stav.						
14	952 90-1111.R00	Vykližení prostor	m2	43,22	80,00	3 457,91
		4,67*3,71-1,7*1,54+2,34*5,08+2,3*3,615		34,91		
		2,3*3,615		8,31		
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				3 457,91
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
15	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěného recepčního okna vybourání otvoru pro osazení vitríny	m2	2,46	111,00	273,50
		1,74*1,1+0,5*1,1		2,46		
16	962 03-6125.R00	Demontáž stávajících příček tl. 100 mm	m2	14,38	151,00	2 171,08
		2,6*(3,13+2,4)		14,38		
17	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	2,50	111,00	277,50
		2*(1*1,25)		2,50		
18	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	7,00	14,00
19	968 06-1136.R00	Vyvěšení dřevěných křidel vstupních dveří plochy do 4 m2	kus	1,00	52,00	52,00
20	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel vstupních dveří	kus	2,00	12,00	24,00
21	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,83	162,00	619,65
		1,7*2,25		3,83		
22	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,68	173,00	636,02
		0,9*2,02+0,92*2,02		3,68		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				4 067,75

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Recepce a zádveři

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
23	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 1,36919+2,11343+2,26911	t	5,75 5,75	173,00	995,04
24	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 5,7517*41	t	235,82 235,82	15,00	3 537,30
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 532,34
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
25	762 71-2110.RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10 (sloupek) 6*2,25	m	13,50 13,50	256,00	3 456,00
26	762 71-2110.RT5	Montáž vázaných konstrukcí hraněných včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 (překlad) 2*1+1,9	m	3,90 3,90	298,00	1 162,20
27	762 71-2110.RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných (recepce) včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10 (sloupek) 2*2,2	m	4,40 4,40	256,00	1 126,40
28	762 71-2110.RT5	Montáž vázaných konstrukcí hraněných (recepce) včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 (překlad) 2,4	m	2,40 2,40	274,00	657,60
29	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,21	5 000,00	1 065,00
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				7 467,20
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
30	766 42-0010.RA0	Obklad podhledu palubkami pero-drážka dub, lazura šedohnědá, D+M 4,67*3,71-1,7*1,54+2,34*5,08+2,3*3,615	m2	34,91 34,91	1 674,00	58 438,34
31	766 90-0010.RAB	Demontáž obložení stěn z palubek zádveři (3,7*2,6-1,7*1,1)+(4,67*2,6-1*1,25*2-1,7*2,25) 2,295*2,6+1,65*2,6+1,44*2,6+(1,9*2,6-1*2,02) 0,25*2,6+(5,08*2,6-0,92*2,02)	m2	42,49 13,57 16,92 12,00	158,00	6 713,04
32	766 90-0010.RAB	Demontáž obložení stěn z palubek recepce (2,3*2,6-0,9*2,02)+(2,3*2,6-1*1,25)+3,615*2,6+(3,615*2,6-1,7*1,1)	m2	25,82 25,82	143,00	3 692,26
33	766 62-0029.RAA	Francouzské okno dřevěné 0,8x2,25, D+M 0,8*2,25*2	m2	3,60 3,60	8 111,00	29 199,60
34	766 66-0022.RA0	Montáž dveří dvoukřídlových, dřevěných 1,7x2,25, vč. kování, zámků, atd. D+M	kus	1,00	50 267,00	50 267,00
35	766 90-0020.RAB	Demontáž obložení podhledů z palubek (recepce) 2,25*3,615	m2	8,13 8,13	182,00	1 480,35
36	766 90-0020.RAB	Demontáž obložení podhledů z palubek (zádveři) 4,67*3,71-1,7*1,54+2,34*5,08+2,3*3,615	m2	34,91 34,91	182,00	6 353,51
37	766-001	Rohová a ukončovací lišta pro dřevěný obklad nerezová, D+M 2,4*10+2,02*7+2,25*6+1,1*4	m	56,04 56,04	315,00	17 652,60
38	766-002	Ukončovací lišta pro podhled - nerezová D+M 2,09+2,07	m	4,16 4,16	495,00	2 059,20
39	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,54	5 000,00	2 712,50
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				178 568,40
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
40	771 57-0012.RAB	Dlažba z dlaždic keramických, velkoformátová do tmele, D+M 5,05*6,05	m2	30,55 30,55	1 134,00	34 646,54
41	771 99-0010.RA0	Vybourání stávající keramické dlažby 4,67*3,71-1,7*1,54+2,34*5,08+2,3*3,615	m2	34,91 34,91	135,00	4 712,77
42	771-001	Sokl nerez kartáčovaný v. 80 mm D+M 0,25+3,71+0,25+0,4+0,4+0,375+2,195+1,65+1,54+0,5+0,4 1,855+2,305	m	15,83 11,67 4,16	500,00	7 915,00
43	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	0,78	406,00	317,94
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				47 592,24
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
44	777 55-1482.R00	Vyrovňovací samoniv.stěrka tl. 10 mm	m2	30,55	284,00	8 676,91

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Recepce a zádveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	5,05*6,05 777 Podlahy ze syntetických hmot		30,55		8 676,91
Díl:	784	Malby				
45	784 45-0020.RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x (recepce), D+M	m2	8,13	59,00	479,89
	Celkem za	2,25*3,615 784 Malby		8,13		479,89
Díl:	V1	Vybavení zádveří				
46	V1-001	Křeslo DB SMOKER	ks	2,00	8 900,00	17 800,00
47	V1-002	Stolek dub průměru 700 mm	ks	1,00	9 800,00	9 800,00
48	V1-003	Vitrína, rám lakovaný + zasklení D+M	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
49	V1-004	Umělý kámen pracovního pultu AMSUNG STARON Aspen Glacier AG 612, 0,9 m2, D+M	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
50	V1-005	Nápis RECEPCE, v.150 mm, dl. 830 mm bílé PVC tl. 20 mm	kpl	1,00	6 100,00	6 100,00
51	V1-006	Montáž-nápis	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
	Celkem za	V1 Vybavení zádveří				62 700,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Přístřešek a zábradlí	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Projektová dokumentace na přístavbu kavárny	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	83 426	
N	PSV celkem	196 355	
	ZRN celkem	279 781	
	HZS	0	
	HZS-NP	0	
	RN II.a III.hlavy	279 781	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	279 781	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	279 780,57 Kč	
DPH	21 % činí :	58 754,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		338 535,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Přístřešek a zábradlí

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	427	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	15 742	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 123	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 086	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	8 300	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	4 818	0	0	0	0
712	Živičné krytiny	0	8 470	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	100 448	0	0	0
763	Dřevostavby	0	2 549	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	5 708	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	22 240	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	56 939	0	0	0
V1	Vybavení	39 930	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		83 426	196 355	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			279 781	0
CELKEM VRN				0

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
			0	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Přístřešek a zábradlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	139 60-0011.RA0	Ruční výkop pro betonové patky-přístřešek uložení na pozemku 2*(0,4*0,4*0,6)+2*(0,4*0,5*0,6)	m3	0,43	988,00	426,82
				0,43		
		Celkem za 1 Zemní práce				426,82
Díl: 2						
		Základy,zvláštní zakládání				
2	275 31-1711.R00	Betonáž základ. patek, beton C 20/25-přístřešek 2*0,4*0,4*0,6+2*0,4*0,5*0,6	m3	0,43	2 625,00	1 134,00
				0,43		
3	273 31-1711.R00	Betonáž chodníku u vstupu 5,5*3*0,1	m3	1,65	2 625,00	4 331,25
				1,65		
4	273 31-1711.R00	Vybetonování schodů u vstupu výška 150 mm, šířka 300 mm 4,35*0,6+4,35*0,3	m3	3,92	2 625,00	10 276,88
				3,92		
		Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání				15 742,13
Díl: 3						
		Svislé a kompletní konstrukce				
5	348 17-1211.R00	Osazení madla na dřevěný obklad-zábradlí, pr.50 mm ocel, žárově zinkované, na konci zavičkováno,D+M	m	3,07	1 343,00	4 123,01
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				4 123,01
Díl: 63						
		Podlahy a podlahové konstrukce				
6	630 90-0020.RAC	Vybourání stávající plochy u vstupu tloušťka 10 cm 5,5*3	m2	16,50	543,00	8 959,50
				16,50		
7	630 90-0020.RAC	Vybourání betonových schodů výšky 15 cm 2,3*0,6+2,3*0,3	m2	2,07	544,00	1 126,08
				2,07		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				10 085,58
Díl: 64						
		Výplně otvorů				
8	642 94-0012.RAA	Dřevěná nástěnka, plná, vč. kotvení ocel pr. 40 mm žárově zinkováno, D+M	kus	2,00	4 150,00	8 300,00
		Celkem za 64 Výplně otvorů				8 300,00
Díl: 97						
		Prorážení otvorů				
9	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,13	171,00	1 048,23
10	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	251,33	15,00	3 769,95
				251,33		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				4 818,18
Díl: 712						
		Živičné krytiny				
11	712 36-1702.R00	Povlaková krytina do 10°, fólií, bodově kotvená (pouze montáž)	m2	19,14	216,00	4 133,38
12	712 39-1171.R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie (pouze montáž)	m2	19,14	8,00	153,09
13	693-66201	Geotextilie GUTTATEX 200 g/m2 š. 200 cm PES 19,136+0,1*19,136	m2	21,05	25,00	526,24
				21,05		
14	283-22103.A	Fólie Fatrafol 810 tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá 19,136+0,2*19,136	m2	22,96	145,00	3 329,66
				22,96		
15	998 71-2101.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,07	5 000,00	327,50
		Celkem za 712 Živičné krytiny				8 469,87
Díl: 762						
		Konstrukce tesařské				
16	762 33-0012.RAB	Dřevěné sloupky přístřešku hranoly 12x12 cm, kotvení, D+M- přístřešek 3,27*4	m	13,08	1 230,00	16 088,40
				13,08		
17	762 33-0012.RAB	Dřevěné sloupky přístřešku (šikmé) hranoly 12x12 cm, kotvení, D+M-přístřešek 3,315*2	m	6,63	1 230,00	8 154,90
				6,63		
18	762 71-0010.RAA	Dřevěná vaznice přístřešku hranolky 6 x 12 cm, D+M- přístřešek 4*4,92	m	19,68	640,00	12 595,20
				19,68		
19	762 71-0014.RAD	Dřevěná vaznice přístřešku hranoly 10 x 25 cm, D+M- přístřešek	m	4,92	1 760,00	8 659,20
20	762 71-0018.RAA	Dřevěná vaznice hranoly 6 x 38 cm, D+M-přístřešek	m	4,92	1 720,00	8 462,40
21	762 71-0018.RAA	Dřevěná krokev hranoly 6 x 38 cm, D+M-přístřešek 3,54*2	m	7,08	1 720,00	12 177,60
				7,08		
22	762 71-0012.RAD	Dřevěná krokev hranoly 8 x 20 cm, D+M-přístřešek 2*3,54	m	7,08	1 430,00	10 124,40
				7,08		

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Přístřešek a zábradlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	607-26122	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm -přístřešek 5,2*3,68	m2	19,14 19,14	482,00	9 223,55
24	762 44-1111.R00	Montáž obložení přístřešku OSB deskami 5,2*3,68	m2	19,14 19,14	460,00	8 802,56
25	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	t	1,23	5 000,00	6 160,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				100 448,21
Díl:	763	Dřevostavby				
26	763 10-0001.RAA	Montáž a výroba stabilizační příhradoviny z prvků 100x100 mm, 0,76 x 5,2 m, vč. kotvení	m	5,20	325,00	1 690,00
27	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,17	5 000,00	859,00
Celkem za		763 Dřevostavby				2 549,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
28	764 43-0010.RA0	Oplechování atiky Pz plechu tl. 0,6 mm D+M 2*3,68+5,2	m	12,56 12,56	350,00	4 396,00
29	712 37-8002.R00	Okapnice z poplastovaného plechu RŠ 200 mm D+M	m	5,20	210,00	1 092,00
30	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,04	5 010,00	220,44
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				5 708,44
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
31	766 41-0010.RA0	Dřevěné obložení ocelové konstrukce zábradlí v. 950 mm, dl. 4000 mm, smrkové palubky, D+M 2*(4*0,95)+2*0,12*0,95	m2	7,83 7,83	2 780,00	21 761,84
32	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce	t	0,10	5 000,00	478,50
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				22 240,34
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
33	767 31-0010.RAA	Světlík kruhový pr. 70 cm, kopule, rám v.10 cm prosklený, neotevřavý, D+M	kus	3,00	5 960,00	17 880,00
34	404-45952.1	sloupek jákl FeZn 80x60mm, l=930 mm kotvení, D+M-zábradlí	kus	6,00	1 490,00	8 940,00
35	404-45952.1	Jákl FeZn 60x60mm, l=4000 mm -zábradlí, D+M	kus	2,00	3 980,00	7 960,00
36	767 20-0001.RA0	Odřezání stávajícího zábradlí vč. odvozu na skládku	m	4,00	1 546,00	6 184,00
37	767-001	Odstranění stávajícího přístřešku, rozřezání demontáž krytiny, naložení, odvoz na skládku	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
38	767-001	Kotevní patka - podkladní deska 120x120x10 mm patní plech 200x200x10 mm, Já 50/50/5, Pz plech, D+M	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
39	767-002	Kotevní patka - podkladní deska 180x120x10 mm patní plech 250x250x10 mm, Já 50/50/5, Pz plech, D+M	ks	2,00	2 000,00	4 000,00
40	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	t	0,10	5 000,00	475,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				56 939,00
Díl:	V1	Vybavení				
41	V1-001	Diodová svítidla pod světlíky vč. přípravy zavěšení, D+M	kpl	1,00	11 850,00	11 850,00
42	V1-002	Nápis CHATOVÁ OSADA BÍTOV, v. 200 mm dl. 3300 mm, bílé PVC tl. 20 mm	kpl	1,00	16 380,00	16 380,00
43	V1-003	LOGO VOLAREZA, v. 245 mm, dl. 730 mm PVC tl. 10 mm, barva akrylátová dvousložková	kpl	1,00	8 200,00	8 200,00
44	V1-004	Montáž - nápisy	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
Celkem za		V1 Vybavení				39 930,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Přístavba kavárny	JKSO :
Stavba :	Název stavby : PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	9 900	
R	HSV celkem	312 433	
N	PSV celkem	235 963	
	ZRN celkem	558 296	
	HZS	0	
	HZS-NP	0	
	RN II.a III.hlavy	558 296	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	558 296	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	558 295,99 Kč	
DPH	21 % činí :	117 242,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		675 538,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy
Objekt :	Přístavba kavárny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	48 235	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	46 777	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	63 481	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	9 711	0	0	0	0
5 Komunikace	366	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	16 936	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	56 551	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 801	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	29 700	0	0	0	0
8 Trubní vedení	2 439	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	2 637	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	278	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	7 522	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	5 656	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	4 456	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	37 307	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	33 677	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	14 361	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	20 282	0	0	0
784 Malby	0	3 270	0	0	0
790 Vnitřní vybavení	0	116 955	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	9 900	0
V1 Vybavení	22 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	312 433	235 963	0	9 900	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			548 396	0
CELKEM VRN				0

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
			0	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy
Objekt :	Přístavba kavárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	122 10-1101.R00	Odkopávky kolem objektu v hor. 2 do 100 m3 (2*0,5*3,1+0,5*6,2)*0,8 6*3*1,5	m3	31,96 4,96 27,00	347,00	11 090,12
2	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m š = 1 m	m2	12,00	38,00	456,00
3	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m š = 1 m	m2	12,00	12,00	144,00
4	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 6*3	m2	18,00 18,00	36,00	648,00
5	123 10-0010.RAA	Výkop zářezu pro dren.potrubí a jímku, š = 1 m uložení na pozemku 0,5*0,5*1+1,1*1*1+8*1,55*1+2,1*1*1	m3	15,85 15,85	384,00	6 086,40
6	174 10-0050.RAD	Lože ze šterkopísku (vsakovací jímka) dovoz šterkopísku ze vzdálenosti 15 km 1*1*0,2	m3	0,20 0,20	958,00	191,60
7	175 10-0020.RAD	Obsyp drenážního potrubí šterkem fr. 16/32 mm dovoz ze vzdálenosti 15km 9*0,3*0,3-0,28	m3	0,53 0,53	1 257,00	666,21
8	174 10-1101.R00	Opětovný zásyp jam a rýh se zhutněním 15,85-0,2-9*0,3*0,3-1*1*1	m3	13,84 13,84	105,00	1 453,20
9	460 60-0001.R00	Naložení a odvoz zeminy, 1 km (přístavba)	m3	31,96	104,00	3 323,84
10	460 60-0002.R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m (přístavba) 31,96*41	m3	1 310,36 1 310,36	17,00	22 276,12
11	460 12-0061.RT1	Odvoz přebytečné zeminy odvoz zeminy včetně naložení, do 1 km 15,85-13,84	m3	2,01 2,01	84,00	168,84
12	460 60-0002.R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m 2,01*41	m3	82,41 82,41	21,00	1 730,61
Celkem za 1 Zemní práce						48 234,94
Díl: 2						
Základy,zvláštní zakládání						
13	274 31-0030.RA0	Základový pas z betonu C 20/25, vč. bednění (6,2*0,5+3,1*0,5)*0,8 0,4*0,3*0,6	m3	3,79 3,72 0,07	4 877,00	18 493,58
14	583-41700.3	Kamenivo drcené frakce 0/32 A Jihomor.kraj (2,6*5,2*0,5)*2,666	T	18,02 18,02	398,00	7 172,84
15	273 32-0030.RA0	Podkladní beton C20/25, vč.bednění s vloženou kari sítí pr.5 mm, oka 150x150 mm 6*3*0,15	m3	2,70 2,70	7 243,00	19 556,10
16	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 - např. Gutta (vsakovací jímka) D+M 6*1*1	m2	6,00 6,00	91,00	546,00
17	583-41900.4	Kamenivo drcené frakce 32/63 BI Jihomoravský kraj Zasypání vsakovací jímky 2,668*1*1*1	T	2,67 2,67	378,00	1 008,50
Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání						46 777,02
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
18	311 11-2330.RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 16/20, D+M (2,75*6)+(2,75*3*2)-(1*0,75)	m2	32,25 32,25	1 246,00	40 183,50
19	342 23-0022.RA0	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 14 cm D+M (2,8*2,7)	m2	7,56 7,56	656,00	4 959,36
20	342 28-0060.RAA	Podhled zavěšený z desek sádrokartonových ocel. nosná kce, deska standard 12,5 mm, malba,D+M (2,26*2,7)+(3*2,7)	m2	14,20 14,20	550,00	7 811,10
21	631-51414.A	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 200 mm (pouze materiál, montáž viz. pol. č.34) (2,26*2,7)+(3*2,7) 14,2*0,1	m2	15,62 14,20 1,42	240,00	3 749,28
22	342 01-6221.R00	Doplnění stávajících okenních otvorů SDK,D+M (0,37*0,2*1,25)+(0,7*0,2*1,25)	m2	0,27 0,27	1 245,00	333,04
23	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6m	t	26,20	246,00	6 444,36

Položkový rozpočet

Stavba :	PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy
Objekt :	Přístavba kavárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2 619 656		26,20		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				63 480,64
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
24	417 32-0020.RAB	Ztužující věnec ŽB beton C 12/15, 30 x 20 cm bednění, výztuž 120 kg/m3	m	12,00	769,00	9 228,00
		6+2*3		12,00		
25	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro vodorovné konstrukce	t	1,96	246,00	482,65
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				9 710,65
Díl: 5		Komunikace				
26	673-90524	Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/200 -200 g/m2	m2	8,64	19,00	164,16
		0,6*(6+2*3)		7,20		
		7,2*0,2		1,44		
27	568 11-1111.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m (montáž)	m2	7,20	28,00	201,60
		0,6*(6+2*3)		7,20		
	Celkem za	5 Komunikace				365,76
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
28	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní vápenocementová	m2	55,43	293,00	16 241,58
		(4*2,7+2,26*2+3*2)*2,6		55,43		
29	998 71-3101.R00	Přesun hmot pro úpravy povrchů	t	2,64	263,00	694,58
		2 641		2,64		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				16 936,16
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
30	622 31-1510.R00	Ochranná izolace pod úroveň terénu XPS tl. 50 mm D+M	m2	9,00	417,00	3 753,00
		0,75*(6+2*3)		9,00		
31	622 42-1321.R00	Zateplovací systém, EPS F tl. 50 mm D+M	m2	30,01	803,00	24 094,82
		2,451*6+(2,55*3)*2		30,01		
32	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny (montáž)	m2	33,90	129,00	4 373,10
		2,75*6+(2,9*3)*2		33,90		
33	631-80001.A	Sítovina sklotextilní	m2	37,29	16,00	596,64
		2,75*6+(2,9*3)*2		33,90		
		33,9*0,1		3,39		
34	622 43-2111.R00	Omítka stěn dekorativní Terra-marmolit jemnozrná	m2	3,60	402,00	1 447,20
		(0,3*6+0,3*3*2)		3,60		
35	622 47-2162.R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně	m2	30,01	711,00	21 334,27
		2,451*6+(2,55*3)*2		30,01		
36	622 39-0110.R00	Montáž minerální vaty na střeše (pouze montáž, materiál viz. pol.č.21)	m2	14,20	40,00	568,08
		(2,26*2,7)+(3*2,7)		14,20		
37	998 71-3101.R00	Přesun hmot pro úpravy povrchů	t	1,46	263,00	383,80
		145 933		1,46		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				56 550,90
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
38	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 65 mm C 16/20	m3	0,53	2 971,00	1 564,23
		3*2,7*0,065		0,53		
39	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 40 mm C 16/20	m3	0,24	2 971,00	725,22
		2,26*2,7*0,04		0,24		
40	63-001	Kanál plný o rozměru 200x140 mm, 3xpodl.krabice 2xrámová kazeta, 1xrámová kazeta pro vys.zatížení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
41	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,95	263,00	511,80
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				5 801,25
Díl: 64		Výplně otvorů				
42	642 94-1211.RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK dveře 800/1970 mm, D+M	kus	1,00	8 150,00	8 150,00
43	611-62103	Dveře vnitřní posuvné fóliované plné 1kř.80x197 cm D+M	kus	1,00	7 950,00	7 950,00
44	642 95-2110.RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 např. Sapeli 197x60/7 - 19 buk,D+M	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
45	642 95-2110.RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 např. Sapeli 197 x 80/7 - 19 buk, D+M	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
46	611-60126	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 60x197 cm D+M	kus	1,00	5 150,00	5 150,00

Položkový rozpočet

Stavba :	PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy
Objekt :	Přístavba kavárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	611-60186	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak A D+M	kus	1,00	5 150,00	5 150,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				29 700,00
Díl: 8		Trubní vedení				
48	871 21-9111.R00	Kladení dren. potrubí pr. 100 m, flex.PVC ve spádu 2cm/1m, D+M	m	9,00	42,00	378,00
49	286-11312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky D+M	kus	1,00	118,00	118,00
50	8-001V	Geiger lapač střešních splavenin, pro potrubí pr. 100 mm, zpětná klapka, košík, atd., D+M	ks	1,00	1 943,00	1 943,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				2 439,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
51	931 99-6111.R00	Dilatační lišta u napojení ke stávajícímu objektu plastová s výztužnou sítíkou, D+M	m	12,80	206,00	2 636,80
		4*3,2		12,80		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb				2 636,80
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
52	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 vč. vysazení okenních křídel	m2	2,50	111,00	277,50
		2*1*1,25		2,50		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				277,50
Díl: 97		Prorážení otvorů				
53	971 10-0021.RA0	Vybourání otvorů pro osazení nových dveří a umístění sloupků	m2	8,73	862,00	7 522,42
		(1,785*2,08)+(0,7*2,02)+(0,9*2,02)		6,94		
		2*(0,1*2,08)+(0,14*1,985)		0,69		
		2*(0,1*2,02)+(0,14*0,9)		0,53		
		2*(0,1*2,02)+(0,14*1,1)		0,56		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				7 522,42
Díl: 711		Izolace proti vodě				
54	711 14-0012.RAA	Izolace proti vodě a radonu vodorovná např. Bitagit, D+M	m2	18,00	187,00	3 366,00
		3*6		18,00		
55	711 15-0012.RAA	Izolace proti vodě a radonu svislá např. Bitagit, D+M	m2	7,20	216,00	1 555,20
		0,6*6+2*(0,6*3)		7,20		
56	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,15	5 000,00	734,50
		0,10206+0,04486		0,15		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				5 655,70
Díl: 713		Izolace tepelné				
57	713 12-0040.RAF	Izolace podlah tepelná EPS 100 S (zázemí) tloušťka 100 mm, D+M	m2	8,10	256,00	2 073,60
		3*2,7		8,10		
58	713 12-0040.RAF	Izolace podlah tepelná XPS (chladicí box) tloušťka 100 mm, D+M	m2	6,10	256,00	1 562,11
		2,26*2,7		6,10		
59	713 30-0811.R00	Odstranění části plechu na stávající střeše (1,5x6 m)	m2	9,00	75,00	675,00
		1,5*6		9,00		
60	998 71-3101.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,03	5 000,00	145,00
		0,02897		0,03		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				4 455,71
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
61	762 33-0012.RAB	Konstrukce vázaná krovu, krokve 12x14 cm D+M	m	44,55	326,00	14 523,30
		9*4,95		44,55		
62	762 33-0012.RAB	Konstrukce vázaná krovu, pozednice 14x14 cm D+M	m	5,80	326,00	1 890,80
63	762 33-0010.RAB	Konstrukce vázaná krovu, pozednice 10x10 cm D+M	m	5,80	226,00	1 310,80
64	762 33-0012.RAB	Dřevěný sloupek o průřezu 14x14 cm (podpora pozednice) D+M	m	3,02	326,00	982,89
65	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	31,68	186,00	5 892,48
		4,95*6,4		31,68		
66	762 44-1111.R00	Montáž obložení OSB deskami,1vrst.,přibíjením	m2	31,68	78,00	2 471,04
		4,95*6,4		31,68		
67	762 71-2110.RT5	Montáž dřevěného překladu nad dveřními otvory hranoly 10/14, D+M	m	4,00	274,00	1 096,00
		2+0,9+1,1		4,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	PD na přístavbu kavárny a stav.úpravy
Objekt :	Přístavba kavárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	762 71-2110.RT4	Montáž dřevěných sloupků u dveřních otvorů hranoly 10/10, D+M 2*2,08+4*2,02	m	12,24 12,24	256,00	3 133,44
69	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,20	5 000,00	6 006,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				37 306,75
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
70	764 77-4401.R00	Falcovaná hladká krytina ve spádu 3° 4,95*6,4+0,8*6,4	m2	36,80 36,80	350,00	12 880,00
71	764 31-1301.R00	Montáž hladké falcované krytiny 6,4*4,95+0,8*6,4	m2	36,80 36,80	350,00	12 880,00
72	764 35-2010.RA0	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový D+M	m	6,50	290,00	1 885,00
73	764 45-4010.RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové průměru 100 mm, D+M	m	3,50	350,00	1 225,00
74	712 37-8002.R00	Okapnice z poplastovaného plechu RŠ 200 mm D+M	m	6,40	210,00	1 344,00
75	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,69	5 000,00	3 462,50
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				33 676,50
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
76	611-10122	Okno Euro 09 100x75 cm nátěr krycí	kus	1,00	11 471,00	11 471,00
77	766 62-2222.R00	Montáž okna dřevěného, zdvojené jednokřídlé 1x0,75 m	kus	1,00	2 195,00	2 195,00
78	553-46625	Žaluzie okenní horizontální interiérová D+M 1*0,75	m2	0,75 0,75	750,00	562,50
79	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,03	5 000,00	132,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				14 360,50
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
80	771 55-0014.RA0	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 x 3 cm do malt,y, D+M 2,26*2,7	m2	6,10 6,10	1 423,00	8 683,15
81	771 57-5014.RAA	Dlažba keramická do tmele 30 x 30 cm protiskluzná R9, D+M 3*2,7	m2	8,10 8,10	1 387,00	11 234,70
82	998 77-3101.R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 6 m	t	0,86	415,00	354,95
83	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,02	440,00	9,50
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				20 282,30
Díl:	784	Malby				
84	784 45-0020.RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x (4*2,7+2,26*2+3*2)*2,6	m2	55,43 55,43	59,00	3 270,49
Celkem za		784 Malby				3 270,49
Díl:	790	Vnitřní vybavení				
85	790-001	Chladicí box o velikosti 2150x2150x2275 mm vč. příslušenství ,D+M	kpl	1,00	78 120,00	78 120,00
86	790-002	Chladicí SPLIT jednotka D+M	ks	1,00	38 835,00	38 835,00
Celkem za		790 Vnitřní vybavení				116 955,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
87	210 22-0001.RT1	Hromosvodný pozinkovaný drát + napojení D+M	m	10,00	150,00	1 500,00
88	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn včetně pásku FeZn 30 x 4 mm, D+M 2*3+6	m	12,00 12,00	150,00	1 800,00
89	M21-001V	Provedení revize a přeměření hromosvodu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
90	M21-002V	Podpěra vedení hromosvodu na ploché střeše (D+M)	ks	20,00	180,00	3 600,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				9 900,00
Díl:	V1	Vybavení				
91	V1-001	Šatní skříňka v zázemí personálu	ks	4,00	5 500,00	22 000,00
Celkem za		V1 Vybavení				22 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Stavební úpravy v baru	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Projektová dokumentace na přístavbu kavárny	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	864 678	
N	PSV celkem	110 793	
	ZRN celkem	975 471	
	HZS	0	
	HZS-NP	0	
	RN II.a III.hlavy	975 471	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	975 471	VRN celkem
			0
			0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	975 471,16 Kč
DPH	21 % činí :	204 849,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 180 320,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Stavební úpravy v baru

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	32 172	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	21 950	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	746	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	6 600	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	2 638	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	7 833	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 588	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 211	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	50 608	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	44 581	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	9 478	0	0	0
781 Obklady keramické	0	3 916	0	0	0
V1 Bar-zázemí	452 398	0	0	0	0
V2 Bar-pult	194 198	0	0	0	0
V3 Bar-zábaří	141 555	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	864 678	110 793	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			975 471	0
CELKEM VRN				0

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
			0	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Stavební úpravy v baru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	342 01-2222.RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm bez izolace, D+M <i>(2,3+0,7+2*0,64+0,15*2+0,8+0,3+1,56+1,2)*2,6</i>	m2	21,94 <i>21,94</i>	650,00	14 263,60
2	342 28-0120.RAA	Obklad stěn z desek sádrokartonových, lepený deska standard 12,5 mm, malba, D+M <i>2,3*2,6-0,8*2,02+0,64*2,6+0,68*2,6+0,96*2,6-0,7*2,02+0,96*2,6</i> <i>2*0,64*2,6+0,64*2,6+2,32*2,6-0,9*2,02+0,7*2,6</i>	m2	22,40 <i>11,37</i> <i>11,03</i>	750,00	16 800,00
3	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro svislé konstrukce	t	1,11	1 000,00	1 108,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				32 171,60
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
4	447 11-1122.RZ1	Dřevěný podhled, dřev.rošt tl. 200 mm, D+M <i>6,125*1,935+0,537*2,85</i>	m2	13,38 <i>13,38</i>	654,00	8 752,02
5	342 28-0060.RAA	Podhled zavěšený z desek sádrokartonových ocel. nosná kce, deska standard 12,5 mm, malba,D+M <i>2,95*5,78+0,6*1,6</i>	m2	18,01 <i>18,01</i>	711,00	12 805,82
6	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro vodorovné konstr., výšky do 6 m <i>0,62524</i>	t	0,63 <i>0,63</i>	627,00	392,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				21 949,85
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
7	630 90-0030.RAA	Vybourání stávající konstrukce podlahy tl. 180 mm pro uložení kanálu a krabice <i>0,367*3</i>	m2	1,10 <i>1,10</i>	678,00	746,48
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				746,48
Díl: 64		Výplně otvorů				
8	642 95-2110.RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 např. Sapeli 197 x 80/7 - 19 buk, D+M	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
9	611-60186	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak A D+M	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				6 600,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
10	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>4,9*6,26</i>	m2	30,67 <i>30,67</i>	86,00	2 637,96
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				2 637,96
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
11	962 03-6125.R00	Demontáž stávající příčky tl. 100 mm vč. dřevěného obložení <i>3,8*2,6+2,54*2,6</i>	m2	16,48 <i>16,48</i>	150,00	2 472,60
12	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00	12,00	48,00
13	96-001	Odstranění stáv. baru + odnos vybouraných hmot	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
14	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,82	172,00	312,70
15	96-002	Odpojení vody, kanalizace, elektřiny	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
16	96-003	Demontáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	500,00	500,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				7 833,30
Díl: 97		Prorážení otvorů				
17	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>0,4349+0,72859+1,84067+1,99381</i>	t	5,00 <i>5,00</i>	172,00	859,66
18	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>4,998*41</i>	t	204,92 <i>204,92</i>	15,00	3 073,77
19	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí	t	5,00	131,00	654,74
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 588,16
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
20	764 84-1211.R00	Odvětrání digestoře vč. vybourání otvoru,lemovací manžeta,PVC kruh.potrubi+odvětrávací komínek,D+M	m	3,50	623,00	2 180,50
21	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,01	5 000,00	30,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				2 210,50
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
22	766 90-0010.RAB	Demontáž obložení stěn <i>2,6*(6,26+3,7+6+1,045)</i>	m2	44,21 <i>44,21</i>	13,00	574,77
23	611-60186	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak A	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
24	766 90-0020.RA0	Demontáž obložení podhledů	m2	30,67	145,00	4 447,73

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Stavební úpravy v baru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	766 42-0010.RA0	4,9*6,26 Obklad podhledu - dub, lazura šedohnědá D+M 6,125*1,935+0,537*2,85	m2	30,67 13,38 13,38	1 675,00	22 415,35
26	766 41-2112.R00	Obložení stěn palubkami 140/20 a 100/20 dřev. rošt,obklad dřevo-dub, lazura šedohnědá, D+M 0,537*2,4+0,29*2,6+6,125*2,4-2,6*2,02+2*0,1*2,4+0,6*2,6	m2	13,53 13,53	1 216,00	16 453,45
27	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,18585	t	0,19 0,19	626,00	116,31
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				50 607,62
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
28	771 99-0010.RA0	Vybourání stávajících podlah v baru a kuchyni 6,26*4,9	m2	30,67 30,67	135,00	4 140,99
29	771 57-0012.RAB	Dlažba z dlaždic keramických, velkoformátová do tmele-např. Moda Natural Stone Di Barge 600x600 6,26*4,9	m2	30,67 30,67	1 228,00	37 667,67
30	775 98-1122.RS4	Lišta nerezová přechodová, např. Schluter Schiene ES 125/100, 5 bm, D+M	m	5,00	485,00	2 425,00
31	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	0,79	440,00	347,07
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				44 580,73
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
32	777 55-1482.R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka tl. 10 mm D+M 6,26*4,9	m2	30,67 30,67	309,00	9 478,27
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				9 478,27
Díl:	781	Obklady keramické				
33	781 47-0014.RA0	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm (kuchyň) D+M	m2	3,50	1 082,00	3 787,00
34	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické	t	0,30	431,00	128,70
Celkem za		781 Obklady keramické				3 915,70
Díl:	V1	Bar-zázemí				
35	V1-001	2.1, 2.4, 5.4 Chladicí stůl čtyřzásuvkový 80x70x87 např. NORDIC LINE GN 122	ks	3,00	33 790,00	101 370,00
36	V1-002	2.2 Chlazený výčepní pult, vč. dřezu a odkapávače bez pracovní desky 2000x700x870,např. PAVP 200 Ch4	ks	1,00	84 660,00	84 660,00
37	V1-003	2.3, 5.1 Podnož stolová 122x65x87	ks	2,00	7 597,00	15 194,00
38	V1-004	2.3 Výrobník ledu chlazený vzduchem 350x470x590 např. SS - 25 A	ks	1,00	18 990,00	18 990,00
39	V1-005	2.5, 5.5 Policový modul otevřený 470x650x870	ks	2,00	7 819,00	15 638,00
40	V1-006	3.2 Myčka skla, např. ATA AF 610 600x600x820	ks	1,00	42 060,00	42 060,00
41	V1-007	3.2 Úpravna vody, např. AND 650-10 225x440x640	ks	1,00	2 590,00	2 590,00
42	V1-008	3.4 Chladicí skříň s prosklenými dveřmi - nápoje např. NORDIC LINE UR 400G, 600x620x1855	ks	1,00	20 190,00	20 190,00
43	V1-009	5.2 Mraznička podstavná nerezová 600x585x845 např. NORDIC LINE UF 200 S	ks	1,00	13 290,00	13 290,00
44	V1-010	5.3 Skříňka dřezová 600x540x850 dvířka, koš na odpady	ks	1,00	14 346,00	14 346,00
45	V1-011	5.3 Baterie dřezová, např. Franke FN 0143	ks	1,00	3 530,00	3 530,00
46	V1-012	6.3 Skříňka závěsná nerezová uzavřená 1000x350x700 mm	ks	2,00	11 639,00	23 278,00
47	V1-013	6.1, 6.4 Policová skříň závěsná nerez otevřená 600x350x700 a 450x350x700	kpl	1,00	11 100,00	11 100,00
48	V1-014	6.2 Odsavač par s vnějším odtahem š.600 mm	ks	1,00	12 500,00	12 500,00
49	V1-015	5.6 Mraznička skříňová 603x595x1855 např. NORDIC LINE UF 400	ks	1,00	19 290,00	19 290,00
50	V1-016	5.7 Pracovní deska se dřezem, nerezová podklad deska DT tl. 20 mm, 3600x700	ks	1,00	18 422,00	18 422,00
51	V1-017	Skleněná vitrína včetně lakovaného rámu z MDF	ks	1,00	16 450,00	16 450,00
52	V1-018	Montáž	kpl	1,00	19 500,00	19 500,00
Celkem za		V1 Bar-zázemí				452 398,00
Díl:	V2	Bar-pult				
53	V2-001	Kamenný prac. prostor,umělý kámen 7,7 m2, vč. vodovz. desky,př.SAMSUNG STARON Aspen Glacier,D+M	kpl	1,00	104 350,00	104 350,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Stavební úpravy v baru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	V2-002	Sklo na barový pult, 1,2 m2, vč. vodovzorné desky D+M	kpl	1,00	13 593,00	13 593,00
55	V2-003	Dřevěný obklad dub palubky 100/140 a 15/170 povrch přírodní, nátěr lazura šedohnědá, D+M	m2	6,20	2 872,00	17 806,40
56	V2-004	Dřevěný rošt pro montáž obkladu	m2	6,20	1 858,00	11 519,60
57	V2-005	Ocelový podpůrná konstrukce baru vč. povrchové úpravy antikoročním nátěrem	kpl	1,00	28 429,00	28 429,00
58	V2-006	Montáž (vč. dopravy) podpůrné konstrukce baru	kpl	1,00	18 500,00	18 500,00
	Celkem za	V2 Bar-pult				194 198,00
Díl: V3		Bar-zábaří				
59	V3-001	Kamenný prac. prostor, umělý kámen, vč. OSB desky např. SAMSUNG STARON Aspen Glacier, 6,24 m2, D+M	kpl	1,00	73 760,00	73 760,00
60	V3-002	3.1 Skříňka zásuvková s výklop. modulem pro odpad. koš a dřezem (1150x600x900), laminátová, D+M	ks	1,00	18 572,00	18 572,00
61	V3-003	3.3 Zásuvkový díl 510x600x870, laminátový bok obklad umělý kámen, D+M	ks	1,00	13 429,00	13 429,00
62	V3-004	Dřez, např. Franke Zodiaco nerez ZOX 110-36 pro spodní montáž do umělého kamene	ks	1,00	4 580,00	4 580,00
63	V3-005	Baterie, např. Franke FN 0143	ks	1,00	4 429,00	4 429,00
64	V3-006	Police sklo	ks	3,00	2 857,00	8 571,00
65	V3-007	Obkladové lišty - dub	ks	2,00	2 857,00	5 714,00
66	V3-008	Montáž-dřez, baterie, police, obkladové lišty	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00
	Celkem za	V3 Bar-zábaří				141 555,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Oplocení a brána	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Projektová dokumentace na přístavbu kavárny	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	9 356	
R	HSV celkem	2 093	
N	PSV celkem	100 279	
	ZRN celkem	111 728	
	HZS	0	
	HZS-NP	0	
	RN II.a III.hlavy	111 728	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	111 728	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	111 728,10 Kč	
DPH	21 % činí :	23 463,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		135 191,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Oplocení a brána

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 093	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	31 293	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	68 987	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	9 356	0
CELKEM OBJEKT	2 093	100 279	0	9 356	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			102 372	0
CELKEM VRN				0

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
			0	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Projektová dokumentace na přístavbu kavárny
Objekt :	Oplocení a brána

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139 60-0011.RA0	Výkop sloupkovým vrtákem pr. 200 mm, hl. 600 mm, uložení zeminy na pozemku <i>0,08*22</i>	m3	1,76 <i>1,76</i>	1 189,00	2 092,64
	Celkem za	1 Zemní práce				2 092,64
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
2	762 33-0010.RAB	Dřevěný sloupek oplocení, hranolky 10 x 10 cm D+M <i>22*1,81</i>	m	39,82 <i>39,82</i>	750,00	29 865,00
3	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	t	0,29	5 000,00	1 427,50
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				31 292,50
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
4	767 91-4830.R00	Demontáž stávajícího oplocení vč. brány rozřezání a odvoz na skládku <i>56,6</i>	m	56,60 <i>56,60</i>	98,00	5 546,80
5	767-001	Plotový 3D panel š = 2500 mm, v = 1730 mm pr. 4 mm, vč. kotvení, D+M	ks	20,00	1 030,00	20 600,00
6	404-45952.1	Nosná konstrukce brány-Jekl 40x20mm,vč. kotvení závěsů, branky, atd.+výplň plotovými panely,D+M <i>1</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>	24 760,00	24 760,00
7	767-001V	Kotevní patka s roxorem pr.16 mm do betonu ze zinkovaného plechu tl. 5 mm, typ U, D+M	ks	22,00	540,00	11 880,00
8	767-002V	Stříška na čtvercové sloupky z plechu tl. 1,5 mm ocelový plech s galvanicky pozink.povrchem, D+M	ks	22,00	100,00	2 200,00
9	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,80	5 000,00	4 000,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				68 986,80
Díl: M46		Zemní práce při montážích				
10	460 08-0001.R00	Betonový základ pro sloupky 200x200x600 mm <i>0,08*22</i>	m3	1,76 <i>1,76</i>	5 316,00	9 356,16
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				9 356,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Kanalizace , vodoinstalace, zařízovací předměty	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ZTI na přístavbu kavárny VZ DYJE	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Vojenská lázeňská a rekr. zařízení	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : INEX Moravské Budějovice, s. r. o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	1 989
R	Montáž celkem	500		
N	HSV celkem	89 026		
	PSV celkem	43 556		
	ZRN celkem	133 082		
	HZS	0		
	HZS-NP	0		
	RN II.a III.hlavy	133 082	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	135 071	VRN celkem	1 989
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	135 070,92 Kč		
DPH	21 % činí :	28 365,00 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			163 436,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	ZTI na přístavbu kavárny VZ DYJE
Objekt :	Kanalizace , vodoinstalace, zařizovací předměty

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	848	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	818	0	0	0	0
8 Trubní vedení	82 375	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 508	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 649	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	829	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	5 806	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	15 180	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	22 571	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	500	0
CELKEM OBJEKT	89 026	43 556	0	500	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,5	132 582	1 989
CELKEM VRN				1 989

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - NEZMĚŘITELNÉ PRÁCE

Název HZS-NP	Kč	soubor	Základna	Kč
		0,0	132 582	0
CELKEM HZS-NP				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ZTI na přístavbu kavárny VZ DYJE
Objekt :	Kanalizace , vodoinstalace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
1	618 45-3011.R00	Potěry vnitř.žlabu stok pál. tl. 2,5 cm R do 50 cm	m2	2,36	360,00	847,80
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				847,80
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
2	628 45-2111.R00	Potěry vnější stok tl. 2,5 cm ocelovým hladítkem	m2	3,65	224,00	817,60
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				817,60
Díl: 8		Trubní vedení				
3	831 23-0110.RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m	m	9,12	1 008,00	9 187,92
4	831 35-0111.RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 125 rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	3,18	1 758,00	5 590,44
5	899 50-2311.R00	Stupadla šachtová kapsová s vysek. otvoru, cihly	kus	8,00	267,00	2 136,00
6	831 35-0114.RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 200 rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	17,79	2 066,00	36 747,94
7	831 99-0010.RAA	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy při šířce rýhy do 1,00 m	m	17,79	486,00	8 644,48
8	899 71-1121.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	20,97	15,00	314,51
9	877 35-5121.R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 200	kus	1,00	259,00	259,00
10	899 62-3171.R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30	m3	7,30	2 634,00	19 228,20
11	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	17,80	15,00	267,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				82 375,49
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
12	969 02-1121.R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	17,79	141,00	2 507,97
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				2 507,97
Díl: 97		Prorážení otvorů				
13	974 03-1253.R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 10 x 10 cm	m	0,60	106,00	63,60
14	974 04-2553.R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm	m	5,50	170,00	935,00
15	974 03-2134.R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 5 x 15 cm	m	10,00	65,00	650,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				1 648,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
16	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	35,37	19,00	672,09
17	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,63	15,00	54,41
18	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,24	172,00	41,59
19	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,24	250,00	60,45
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				828,53
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
20	721 17-1109.RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm trubní materiál ve specifikaci	m	12,50	195,00	2 437,50
21	286-51700.A	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	1,00	65,00	65,00
22	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,00	55,00	605,00
23	286-51791	Záslepka kanalizační KGK DN 125 L 36 mm PVC	kus	3,00	20,00	60,00
24	286-51654.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	3,00	30,00	90,00
25	286-11260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	12,50	10,00	125,00
26	721 15-3205.R00	Potrubí Geberit PE připojovací, D 50 x 3,0	m	8,80	135,00	1 188,00
27	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	15,68	15,00	235,20
28	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,40	2 500,00	1 000,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				5 805,70
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
29	722 17-3602.R00	Potrubí FRIATHERM starr (c-PVC) d 20x2,3 mm	m	31,00	145,00	4 495,00
30	722 17-5112.R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj DN 20	kus	20,00	30,00	600,00
31	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	15,00	21,00	315,00
32	722 17-5113.R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj DN 25	kus	20,00	34,00	680,00
33	722 17-3603.R00	Potrubí FRIATHERM starr (c-PVC) d 25x2,8 mm	m	10,35	170,00	1 759,50
34	722 20-2413.R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	1,00	200,00	200,00
35	722 20-2513.R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 25x3/4"	kus	5,00	210,00	1 050,00
36	722 20-2523.R00	Ventil přímý s výpustí PP-R INSTAPLAST D 25x3/4"	kus	1,00	240,00	240,00
37	722 20-1113.R00	Šroubení přechodové IG FRIATHERM starr d 25xR3/4	kus	2,00	175,00	350,00
38	722 26-8123.R00	Sestava Hawle se šroub.kohouty a zpět.kl. DN 25-25	kus	1,00	2 800,00	2 800,00
39	722 26-4318.R00	Vodoměr bytový TV Enbra EV DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	1,00	850,00	850,00
40	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	31,00	15,00	465,00

Položkový rozpočet

Stavba :	ZTI na přístavbu kavárny VZ DYJE
Objekt :	Kanalizace , vodoinstalace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	31,00	25,00	775,00
42	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,02	30 000,00	600,00
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				15 179,50
Díl:	725	Zařizovací předměty				
43	725 81-9401.R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	17,00	111,00	1 887,00
44	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
45	725 82-9201.RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00	1 820,00	1 820,00
46	725 85-1001.R00	Odtoková souprava s ventilem HL24 DN 40	kus	5,00	460,00	2 300,00
47	725 86-0202.R00	Sífon dřezový HL100G, DN 40, 50, 6/4"	kus	3,00	300,00	900,00
48	725 86-0211.R00	Sífon umyvadlový HL133, 5/4 "	kus	2,00	375,00	750,00
49	725 86-0411.R00	Koleno připojovací pro pračku a myčku HL 19, G 1"	kus	6,00	100,00	600,00
50	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva včetně dodávky materiálů	soubor	1,00	410,00	410,00
51	642-14152	Umyvadlo REKORD s otv. pro baterii 60 x 45 cm	kus	1,00	710,00	710,00
52	725 53-9102.R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	1,00	1 260,00	1 260,00
53	484-38690.1a	Ohřivač vody el. zásobn. , závěsný svislý např. METALAC MB P30R, včetně kotvícího materiálu	kus	1,00	4 150,00	4 150,00
54	725 01-9103.R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou např. EP Výlevka plastová včetně roštu 48,5 x 31cm	soubor	1,00	3 410,00	3 410,00
55	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	1,00	256,00	256,00
56	725 86-0180.RT1	Sífon pračkový HL400, DN 40/50 nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	6,00	365,00	2 190,00
57	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,02	30 000,00	678,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				22 571,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
58	210 14-0451.R00	Signálka signalizační drát pro zaměření	kus	1,00	500,00	500,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				500,00

Rekapitulace

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		152 235,60
Montáž - práce		43 749,00
Mezisoučet 1	0,00	195 984,60
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 759,08
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	207 743,68
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		207 743,68
Hodinové zúčtovací sazby - nezměřitelné práce		
soubor		0,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		207 743,68
Základ a hodnota DPH 21%	33 426,88	7 019,64
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		214 763,32
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	132 717,80	41 599,00
Rozvodnice RB	11 014,00	2 140,00
Instalace	24 270,00	20 026,00
Svítilidla	90 364,00	8 860,00
Demontáže	150,00	3 953,00
Kamerový systém	19 517,80	2 150,00

Rozpočet

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Rozvodnice RB								
LTE-10B-1 Jistič	Ks	9,00	60,00	540,00	25,00	225,00	85,00	765,00
LTE-16B-1 Jistič	Ks	13,00	59,00	767,00	25,00	325,00	84,00	1 092,00
LTE-10B-3 Jistič	Ks	1,00	241,00	241,00	75,00	75,00	316,00	316,00
LTE-6B-3 Jistič	Ks	1,00	256,00	256,00	75,00	75,00	331,00	331,00
LTE-20B-3 Jistič	Ks	1,00	239,00	239,00	75,00	75,00	314,00	314,00
LFN-63-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00	2 124,00	2 124,00	150,00	150,00	2 274,00	2 274,00
OPVP22-3 Pojistkový odpínač	Ks	1,00	714,00	714,00	150,00	150,00	864,00	864,00
PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	55,00	165,00	5,00	15,00	60,00	180,00
SVBC-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00	3 411,00	3 411,00	150,00	150,00	3 561,00	3 561,00
RZG-N-4T56 (RNG-4P56) Rozvodnicová skříň	Ks	1,00	957,00	957,00	500,00	500,00	1 457,00	1 457,00
S3L-1000-16 Propojovací lišta	Ks	4,00	400,00	1 600,00	100,00	400,00	500,00	2 000,00
							0,00	0,00
Rozvodnice RB - celkem				11 014,00		2 140,00		13 154,00
							0,00	0,00
Instalace								
Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti přes 20 do 50 kg								
	ks	1,00	75,00	75,00	238,00	238,00	313,00	313,00
							0,00	0,00
3299-22103 Snimač pohybu, povrchová montáž; b. bílá	ks	1,00	633,00	633,00	120,00	120,00	753,00	753,00
							0,00	0,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO								
3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	10,00	166,00	1 660,00	55,00	550,00	221,00	2 210,00
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá	ks	3,00	168,00	504,00	60,00	180,00	228,00	684,00
							0,00	0,00
ZÁSUVKA NN, TANGO								
5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	4,00	107,00	428,00	80,00	320,00	187,00	748,00
5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	10,00	128,00	1 280,00	85,00	850,00	213,00	2 130,00

Rozpočet

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A	ks	4,00	268,00	1 072,00	125,00	500,00	393,00	1 572,00
							0,00	0,00
UNZ-10T-X012 Napájecí zdroj 12V 100W	Ks	2,00	775,00	1 550,00	120,00	240,00	895,00	1 790,00
							0,00	0,00
KRABICE PRO MONTÁŽ DO DUTÝCH PŘÍČEK								
9063-31 Krabice přístrojová univerzální, pro montáž do dutých stěn, zapuštěná montáž (do hořlavých podkladů B až D)	ks	17,00	22,00	374,00	25,00	425,00	47,00	799,00
9063-32 Krabice přístrojová dvojnásobná, univerzální; do dutých příček; zapuštěná montáž (do hořlavých podkladů B až D)	ks	10,00	44,00	440,00	25,00	250,00	69,00	690,00
KI68L/2 odbočná 79x50	ks	34,00	56,00	1 904,00	85,00	2 890,00	141,00	4 794,00
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	246,00	11,00	2 706,00	20,00	4 920,00	31,00	7 626,00
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	62,00	11,00	682,00	20,00	1 240,00	31,00	1 922,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	189,00	16,00	3 024,00	20,00	3 780,00	36,00	6 804,00
CYKY-J 3x 4 , pevně	m	13,00	28,00	364,00	20,00	260,00	48,00	624,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	41,00	16,00	656,00	20,00	820,00	36,00	1 476,00
CYKY-J 5x4 , pevně	m	13,00	44,00	572,00	20,00	260,00	64,00	832,00
CYKY-J 5x10 , pevně	m	25,00	102,00	2 550,00	26,00	650,00	128,00	3 200,00
H07V-U 6 mm2 , pevně	m	32,00	12,00	384,00	20,00	640,00	32,00	1 024,00
							0,00	0,00
EKVIPOKOVANÉ SVORKOVNICE								
EPS 3+KO100E v krabici KO100E	ks	1,00	179,00	179,00	168,00	168,00	347,00	347,00
							0,00	0,00
Vytápění, odpory							0,00	0,00
TLO 14 přímotopný konvektor	ks	1,00	3 133,00	3 133,00	225,00	225,00	3 358,00	3 358,00
Demontáž a opětovná montáž akum. topidel do 6 kW	ks	1,00	100,00	100,00	500,00	500,00	600,00	600,00
							0,00	0,00
Instalace - celkem				24 270,00		20 026,00		44 296,00
							0,00	0,00
Svítlidla								
A - Cradle pendant lamp Carafe	ks	7,00	3 277,00	22 939,00	250,00	1 750,00	3 527,00	24 689,00
B - LED ONE 67130C	ks	3,00	586,00	1 758,00	150,00	450,00	736,00	2 208,00
C - LED ONE 62022B	ks	3,00	2 260,00	6 780,00	200,00	600,00	2 460,00	7 380,00
D - LED pásek 12V/9,6W/m, 2x5,5m 1x6,5m	m	17,50	242,00	4 235,00	100,00	1 750,00	342,00	5 985,00
E - FLOW 18, vestavné	ks	14,00	2 978,00	41 692,00	220,00	3 080,00	3 198,00	44 772,00

Rozpočet

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
F - XLighthouse, circle 330/70	ks	3,00	2 288,00	6 864,00	200,00	600,00	2 488,00	7 464,00
G - Drop 1, stropní přisazené	ks	2,00	990,00	1 980,00	150,00	300,00	1 140,00	2 280,00
H - Snap LED 55W	ks	2,00	2 058,00	4 116,00	165,00	330,00	2 223,00	4 446,00
							0,00	0,00
Svítlidla - celkem				90 364,00		8 860,00		99 224,00
							0,00	0,00
Demontáže								
Vytápění, odpory								
montáž akum. topidel do 6 kW	ks	1,00	100,00	100,00	250,00	250,00	350,00	350,00
							0,00	0,00
Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti do 20 kg	ks	1,00	50,00	50,00	183,00	183,00	233,00	233,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	16,00	0,00	0,00	220,00	3 520,00	220,00	3 520,00
							0,00	0,00
Demontáže - celkem				150,00		3 953,00		4 103,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Vyhledani pripojovaciho mista	hod	2,00	0,00	0,00	220,00	440,00	220,00	440,00
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00	0,00	0,00	220,00	1 760,00	220,00	1 760,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,00	0,00	0,00	220,00	440,00	220,00	440,00
							0,00	0,00
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatnimi profesemi	hod	5,00	0,00	0,00	220,00	1 100,00	220,00	1 100,00
							0,00	0,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizni technik	hod	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,00	0,00	0,00	220,00	880,00	220,00	880,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				6 919,80			0,00	6 919,80
Elektromontáže - celkem				132 717,80		41 599,00		174 316,80
							0,00	0,00
Kamerový systém								
01B: Barevný kompaktní kamerový systém "EAZEO"								
VSS 7390/11T Barevné-EAZEO,14"monitor,přepínač pro 4 kamery,1x VCM7C130/00T	ks	1,00	3 990,00	3 990,00	500,00	500,00	4 490,00	4 490,00

Rozpočet

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
							0,00	0,00
02A: Barevné kamery Den/Noc								
ZC-Y12PH5 Bar. D/N kam., 540 řádek,BLC, 0.5lux (F 1.0), 12/24V,přev.na krouc.pár	ks	2,00	2 190,00	4 380,00	400,00	800,00	2 590,00	5 180,00
							0,00	0,00
HSEKU423E3 Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23, PE venkovní plášť černý, box 305m	m	30,00	10,00	300,00	15,00	450,00	25,00	750,00
							0,00	0,00
22028709 Přístroj zás.dat. MOLEX D-G, 4xUSB 8-pól. Cat. 6 STP, stříbrná	ks	1,00	498,00	498,00	200,00	200,00	698,00	698,00
							0,00	0,00
FH7419HR barevný dotykový monitor, 19palců, audio	ks	1,00	3 430,00	3 430,00	200,00	200,00	3 630,00	3 630,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				6 919,80			0,00	6 919,80
Kamerový systém - celkem				19 517,80		2 150,00		21 667,80
							0,00	0,00

Rekapitulace

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		152 235,60
Montáž - práce		43 749,00
Mezisoučet 1	0,00	195 984,60
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 759,08
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	207 743,68
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		207 743,68
Hodinové zúčtovací sazby - nezměřitelné práce		
soubor		0,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		207 743,68
Základ a hodnota DPH 21%	33 426,88	7 019,64
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		214 763,32
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	132 717,80	41 599,00
Rozvodnice RB	11 014,00	2 140,00
Instalace	24 270,00	20 026,00
Svítilidla	90 364,00	8 860,00
Demontáže	150,00	3 953,00
Kamerový systém	19 517,80	2 150,00