

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

---

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení  
sídlem: Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10  
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10  
zastoupená: ředitelem Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.  
IČ: 00000582  
DIČ: CZ00000582  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]  
fax: [REDAKCE]

Zhotovitel: MiSta stavební společnost s.r.o.  
sídlem: Nedakonice 14, 687 38 Nedakonice  
zapsána: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 91929  
zastoupená: Michalem Chlachulou, jednatelem společnosti  
IČ: 048 11 631  
DIČ: CZ04811631  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni [REDAKCE]

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni [REDAKCE],  
jednatel

## **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:

**„VLRZ – VK Vyškov - rekonstrukce kuchyně “800“ – realizace - stavební část“,**

(dále jen „dílo“). Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III. této smlouvy.

I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj. 22737-2/2019-VLRZ/R/ZR, a projektová dokumentace, zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod ID **N006/19/V00028532**, zpracovaná v 05/2019 spol. BKB Metal, a.s., Hlubinská 917/20, 702 00 Moravská Ostrava, IČ 25355643, oprávněný projektant Ing. Daniel Ryba, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1102802 (dále jen „projektová dokumentace“), včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), která byla předána zhotoviteli.

I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením ze dne 17.7.2019, č.j. MO 214695/2019-1216Pa, které vydalo Ministerstvo obrany, sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Pardubice, (dále jen „stavební úřad“), které nabylo právní moci dne 29.7.2019, dle projektové dokumentace 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 a projektovou dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídající oborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a pokud nesdělí objednateli své výhrady bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy, platí, 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 uzavření této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a ve 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.

## **Článek II. Místo plnění**

II.1. Areál kasáren Dědice u Vyškova, Víta Nejedlého 1, 682 03 Vyškov na Moravě, budova bez čp., če. na pozemcích parc. č. st. 707/6 a 707/14, a dále pozemky parc. č. 4143/6 a 4143/12, vše v katastrálním území Dědice u Vyškova (dále jen „areál“).

## **Článek III. Cena**

III.1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

**30.333.333,- Kč bez DPH**  
**6.370.000,- Kč DPH**  
**36.703.333,- Kč vč. DPH**

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, která je nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozporu ceny uvedené v této smlouvě a příloze č. 1 této smlouvy má přednost cena uvedená v čl. III.1. 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. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu předaných podkladů a informací k provádění díla, pokud tuto nevhodnost, může s vynaložením veškeré odborné péče zjistit.

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 záborny,
- ❖ veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- ❖ veškeré náklady na zřízení a provoz přípojek vody a energií po dobu provádění díla,
- ❖ náklady na provádění všech příslušnými normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení a zkoušek stanovených příslušnými právními předpisy a normami k uvedení díla do provozu,
- ❖ 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,
- ❖ náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
- ❖ náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků,
- ❖ náklady na geodetická zaměření (geometrické plány) nově umísťovaných staveb a zařízení,
- ❖ náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace postupu plnění při stavebních a montážních činnostech, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných konstrukcí,
- ❖ náklady na splnění ostatních závazků vyplývajících z této smlouvy.

## **Článek IV. Doba plnění**

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:

- Zahájení prací – nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Před zahájením prací bude zhotoviteli předáno staveniště, a to nejpozději 10 dnů před termínem zahájení prací. Termín předání staveniště bude dohodnut osobami oprávněnými za smluvní strany jednat ve věcech technických. Termín zahájení prací bude zaznamenán zápisem o předání staveniště, který bude nedílnou součástí stavebního deníku; ode dne zahájení prací se odvíjí také závazné datum pro dokončení části díla, resp. celkové dokončení stavby.
- Dokončení části díla; v termínu nejpozději do 4 měsíců od zahájení prací bude zajištěna stavební připravenost pro dodávku a montáž gastro technologie, a to v tomto rozsahu:
  - elektroinstalace - silnoproud: veškeré vývody silnoproudu budou ukončené zásuvkou (technologické vybavení je opatřeno zástrčkou); vývody vedené přes vypínač budou z rozvaděče do vypínače napojeny kabelem s drátovými vodiči, dále od vypínače do stroje budou přes husí krky napojeny kabely se slanými vodiči;
  - zdravotně technické instalace: veškeré vývody vody budou opatřené uzavíratelnými prvky (ventily); vývody ležaté kanalizace budou provedeny vždy pro napojovací hrdlo HT potrubí;
  - stavební práce: bude připravena místně snížená podlaha s betonovým potěrem pro zabudované stroje, např. příjmová váha, chladicí/mrazící boxy, podlahové žlaby; bude připraveno usazení žlabů/boxů (za asistence dodavatele gastro technologie); následně bude provedeno dokončení (napojení hydroizolace a povrchové úpravy);
  - elektroinstalace - slaboproud: veškeré vývody budou ukončeny zásuvkou; výjimku tvoří kabely pro výdejní linku, kde budou ponechány dostatečně dlouhé vývody, které se protáhnou do míst, kde budou osazeny čtečky až po instalaci linky.
- Úplné dokončení díla, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily užívání díla, a předání díla objednateli, včetně kompletní dokladové části, jejíž obsah je stanoven touto smlouvou, nejpozději do šesti měsíců od zahájení prací.

IV.2. Pro dodržení všech termínů projektu zadavatele **VLRZ – VK Vyškov - rekonstrukce kuchyně “800“ - realizace** je dodavatel stavebních prací povinen spolupracovat s dodavatelem gastrotechnologie v souladu s čl. VII.17. této smlouvy.

## **Článek V. Staveniště**

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu ve stavebním deníku, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou.
- 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. Objednatel je v průběhu provádění díla kdykoliv oprávněn kontrolovat a zaznamenávat stav měřidel energií.
- 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 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.
- V.6. Zhotovitel musí vytyčit dílo a staveniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou a dočasných záborů a vytyčení vnitřních vedení v prostoru stavby před zahájením bouracích prací) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených v projektové dokumentaci, a to v dostatečném předstihu před zahájením zemních, resp. bouracích prací. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacíh bodů, pokud budou v průběhu provádění díla zničeny či poškozeny. Zhotovitel je povinen provést odpojení a zajištění veškerých technických instalací, které mohou být dotčeny v rámci provádění bouracích prací, a to před jejich zahájením, zabezpečit je proti poškození a po uložení nových konstrukcí je opětovně připojit.
- V.7. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu vedení sítí technického vybavení, tj. elektrického zařízení distribuční soustavy a sítí elektronických komunikací, je zhotovitel povinen zajistit u správců těchto sítí, vytyčení jejich tras a projednat se správci sítí podmínky ochrany a postup provádění prací v ochranných pásmech sítí.

## **Článek VI. Stavební deník**

- VI.1. Zhotovitel povede 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. 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 smluvní 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.

- VI.2. Zhotovitel se bude při vedení stavebního deníku řídit pokyny stanovenými přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s touto smlouvou o dílo, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního deníku stavby. Technický dozor svým podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje souhlas objednatele se způsobem provádění díla dle 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. Plnění díla se bude řídit harmonogramem, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Zhotovitel musí předat revidovaný harmonogram, kdykoli ten předchází nesouhlas se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele. Nesplnění povinnosti předložit harmonogram nebo jeho aktualizaci ve lhůtě stanovené objednatelem je důvodem pro uplatnění smluvní pokuty ze strany objednatele dle čl. XIII.6. této smlouvy.
- VII.2. Zhotovitel musí provést dílo řádně a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozоровání, pracovní sílu, materiály, technologické zařízení a vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné.
- VII.3. Zhotovitel zajistí, že před zásypem rýh budou přizváni správci vedení sítí technické infrastruktury ke kontrolám místa styku. Zápisy o provedených kontrolách budou objednateli předloženy při předání a převzetí díla dle čl. VIII.7. této smlouvy.
- VII.4. 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 odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí 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.5. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště; zhotovitel musí:
- dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy,
  - dbát o bezpečnost všech osob, které mají oprávnění být na staveništi, (iii) vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby na staveništi a díle nebyly zbytečné překážky

a tak se zabránilo ohrožení těchto osob, (iv) zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu díla až do jeho dokončení a převzetí podle čl. VIII této smlouvy, (v) zajistit jakékoli dočasné dílo (včetně cest, chodníků, ochranných prostředků a plotů), které může být nezbytné z důvodu provádění díla pro užití veřejností a ochranu veřejnosti, vlastníků a uživatelů sousedních pozemků. Zhotovitel je povinen poskytovat podklady a součinnost osobě plnící funkci koordinátora BOZP.

- VII.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady. V případě změny poddodavatele nebo pracovníka, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nový poddodavatel, nebo pracovník prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel. Zhotovitel i jeho poddodavatelé (ve smyslu RMO č. 28/2002 a vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních, tedy zhotovitel, a/nebo ti poddodavatelé, kteří provádějí regulovanou činnost, tj. předmětná technická zařízení) musí rovněž před zahájením stavebních prací doložit splnění požadavků dle čl. 9 a 10 RMO (Rozkaz ministra obrany) č. 28/2002, daných § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních.
- VII.7. 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, provádět dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným stavebním povolením pro dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění díla. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
- VII.8. 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.9. 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 přerušením díla.
- VII.10. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů 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.11. Zhotovitel je povinen v případě potřeby zajistit zábor veřejného prostranství v době a rozsahu nezbytném pro provedení stavby, včetně uhrazení poplatku v souladu s obecně závaznými vyhláškami města na svoje náklady. Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně zhotovitel.

- VII.12. 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.13. 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.14. 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 objednatelem. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele. Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy.
- VII.15. Zhotovitel je povinen zajistit zpracování digitální fotodokumentace postupu plnění Díla, stavebních a montážních činností, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných částí, uložených rozvodů s viditelností o jejich neporušení, křížení nových rozvodů s dalšími sítěmi, podchycení zakrývaných konstrukcí apod.
- VII.16. Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení pověřených osob Objednatele v rozsahu nezbytném pro zajištění řádné obsluhy instalovaných strojů a zařízení.
- VII.17. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s objednatelem gastrotechnologie v níže uvedeném minimálním rozsahu:
- objednatel předá zhotoviteli stavebních prací 2 kontakty na osoby odpovědné za dodávky a montáž gastrotechnologie, po uzavření smlouvy s tímto zhotovitelem;
  - dodavateli gastrotechnologie budou předány 2 kontakty na osoby odpovědné za realizaci stavby;
  - dodavateli gastrotechnologie bude 30 dní před termínem stavební připravenosti sdělen tento konkrétní termín pro zahájení dodávek gastrotechnologie;
  - objednatel zajistí účast odpovědných osob dodavatele gastrotechnologie na kontrolních dnech stavby podle aktuální potřeby po dokončení bouracích prací a před zahájením montážních prací na provedení instalací budovy;
  - zhotovitel stavebních prací bude součinný při přesném umístění nápojních bodů technologií v souladu s PD, resp. dle upřesňujících požadavků dodavatele gastrotechnologie.
- VII.18. Plnění díla bude probíhat za provozu zařízení. Pracovní doba pro plnění díla je stanovena následovně:  
pondělí - neděle: od 7.00 do 18.00 hodin,  
V případě prodloužení této doby o tom zhotovitel vyrozumí objednatele nejméně 48 hodin předem.  
Zhotovitel se zavazuje, že pro potřeby vstupu do areálu předloží ve lhůtě stanovené objednatelem jmenný soupis všech svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů s uvedením jména, státní příslušnosti, číslo OP, případně jiného průkazu totožnosti u cizích státních příslušníků.
- VII.19. Zhotovitel se zavazuje uzpůsobit své práce a harmonogram provádění díla tak, aby dodavatel gastrotechnologie mohl provést řádně dodání, instalaci a montáž zařízení v době po dokončení části díla dle čl. IV.1. této smlouvy. Za tímto účelem poskytne



zhotovitel objednateli a dodavateli gastrotechnologie veškerou rozumně očekávatelnou součinnost.

## **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 převjímacímu řízení, 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 5 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram převjímký. Na tomto základě objednatel svolá předávací a převjímací řízení.

V zápisu bude uvedeno alespoň:

- a) označení objednatele a zhotovitele;
- b) specifikace díla;
- c) datum předání a převzetí;
- d) stav díla a zjištěné vady a nedodělků;
- e) seznam předaných dokladů;
- f) osoby předávající/přebírající dílo a jejich podpisy.
- g) jména, kontaktní adresy, telefonní spojení odpovědných osob ve věcech reklamace poskytnutého plnění;

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 10 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. Smluvní strany si, mimo jiné ve smyslu čl. I. a VII.19 této smlouvy, poskytnout veškerou rozumně očekávatelnou součinnost za účelem dosažení kolaudace díla.

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 touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

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

VIII.6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby dílo nebo jeho část (podle okolností) mohly být uvedeny do předčasného užívání. Za tímto účelem je zhotovitel zejména povinen:

- ❖ uzavřít s objednatelem dohodu, která bude obsahovat zejména souhlas zhotovitele s předčasným užíváním a popřípadě podmínky předčasného užívání,
- ❖ poskytnout objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje, které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k předčasnému užívání díla nebo jeho části před jejím úplným dokončením a
- ❖ vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k předčasnému užívání díla nebo jeho části před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o předčasné užívání ze strany objednatele.

VIII.7. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ stavební deník podepsaný technickým dozorem investora (TDI),
- ❖ dokumentaci skutečného provedení – zakreslení skutečně provedeného stavu, ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD,
- ❖ geometrický plán, geodetické zaměření skutečného provedení staveb a zařízení umístěvaných mimo budovu,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací 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,
- ❖ zápisy o odevzdání a předání rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a poddodavateli,
- ❖ zápisy o kontrole částí stavby, konstrukcí a zařízení předávaných objednateli (zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem – zápisem potvrzeným TDI),
- ❖ zápisy a předání a převzetí rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a poddodavateli,
- ❖ zápisy o provedených kontrolách míst styků a křížení se sítěmi vedení technické infrastruktury provedené provozovateli těchto vedení,
- ❖ osvědčení o způsobilosti svářečů nosných ocelových konstrukcí a potrubí (s číslem svářečského průkazu a datem posledního přezkoušení);
- ❖ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm.:
  - zprávu o výchozí revizi elektroinstalace s uvedením evidenčního čísla osvědčení revizního technika,
  - osvědčení o provedení kusových zkoušek typových rozvaděčů;
  - protokoly o měření intenzity umělého osvětlení,
  - doklad o kontrole a provozuschopnosti nouzového osvětlení,
  - zpráva o revizi elektrické požární signalizace (nově provedené),
  - zpráva o revizi elektrické zabezpečovací signalizace (nově provedené),
  - protokol o funkční zkoušce elektrické požární signalizace,
  - protokol o provedených zkouškách těsnosti kanalizace,
  - protokol o provedené tlakové zkoušce vodovodního potrubí (vodovodní přípojky), vč. kontroly správce vodovodu,
  - doklad o provedené dezinfekci vodovodních rozvodů s uvedením délky dezinfekce a pracovního postupu,
  - vyhovující výsledek kráceného rozboru vzorku pitné vody,

- zápis o tlakové zkoušce a prohlídce topného systému,
  - protokol o vyzkoušení topného systému (topná zkouška),
  - protokol o chodu a zaregulování vzduchotechnických zařízení,
  - protokol o autorizovaném měření slyšitelného hluku ve vnitřním a venkovním chráněném prostoru stavby při provozu vzduchotechnických zařízení,
  - revizní zpráva VZT,
  - protokol o komplexním vyzkoušení vzduchotechnických zařízení,
  - revizní zpráva měření a regulace,
  - kniha požárních klapek,
  - zápis o kontrole zásobování požární vodou – kontrola požárního vodovodu před uvedením do provozu;
  - pasporty výtahů;
  - protokoly o technické kontrole výtahů;
  - provozní knihy výtahů;
  - protokoly o provozních zatěžovacích zkouškách výtahů;
  - výchozí revize elektro /napájení strojoven výtahů/;
  - protokoly o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů
- ❖ 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, 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,
  - ❖ atesty požárně dělících konstrukcí a požárních uzávěrů,
  - ❖ doklady o montáži sádkartonových konstrukcí s požární odolností,
  - ❖ zápisy o kontrole osazení otvorových výplní,
  - ❖ zápisy o kontrole rovinnosti dokončených povrchů,
  - ❖ zápisy o kontrole drsnosti stavebních povrchů,
  - ❖ zápis TDI o povolení záhozu vnitřní ležaté kanalizace.
  - ❖ evidenci odpadů vzniklých při provádění díla, včetně odpadů vzniklých stavební činností, 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 spoluúčast 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 u stavebních prací a 36 měsíců u technických a technologických zařízení. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- XI.2. 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. Toto ustanovení se však nedotýká práva objednatele uplatnit ostatní práva z vadného plnění.
- 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 v měsíčních intervalech vždy za uplynulý kalendářní měsíc na základě faktur zhotovitele vystavených za fakturované období. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými oprávněnými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení nejpozději do 5 kalendářních dnů od termínu, kdy došlo k uskutečnění zdanitelného plnění. 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 převjímacím řízení nebo při kolaudaci a po předložení potvrzení o bankovní záruce za odstranění vad díla dle čl. XVII. této smlouvy, vystaví zhotovitel objednateli fakturu s doplatkem ceny díla. Pokud nedojde ke kolaudaci díla do jednoho roku od předání a převzetí díla, přičemž tento stav nebude ani částečně zaviněn zhotovitelem, je zhotovitel oprávněn vystavit objednateli fakturu s doplatkem ceny díla, pokud jsou splněny ostatní podmínky fakturace (odstranění vad a nedodělků a předložení potvrzení o bankovní záruce za odstranění vad díla dle čl. XVII. této smlouvy).
- 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 7 dnů předem.
- XII.7. Zhotovitel ručí za závazky svých poddodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
- XII.8. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku jednostranně 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 dokončení části díla nebo termínu úplného dokončení 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 0,05 % 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 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 čl. 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, X.3. a XVII.1. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla vč. DPH.
- XIII.7. Za porušení každé povinnosti předložit bankovní záruku dle čl. XVII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- XIII.9. 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 hluchnost 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.

XV.2. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případné 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. 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 projektové dokumentace provést, nebudou zhotovitelem provedeny.

XV.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do stavebního deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce, méněpráce nebo změn díla, a to ihned poté, co se o jejich potřebě dozví. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat přesné určení kde a kdy vícepráce, méněpráce či změny vznikly a z jakého důvodu. Po jejich odsouhlasení objednatelem předloží zhotovitel změnové listy, které podléhají schválení objednatelem.

## **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 jakýmkoliv termínem uvedeným v čl. IV.1. této smlouvy delší než 30 kalendářních dnů,
- zhotovitel neodstranil do 14 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.

## **Čl. XVII. Bankovní záruky**

XVII.1. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli nejpozději do 15 dnů po vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, bankovní záruku za odstranění vad ve výši 300 000,- Kč vystavenou s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení. Bankovní záruka bude v plné výši platná a účinná do konce uplynutí všech záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud dodavatel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokončené práce uvedené v zápisu o předání a převzetí díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Bankovní záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a zhotovitel neodstraní vady, nebo neuplynula záruční doba do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom zhotovitel musí rozšířit platnost záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny. Tuto skutečnost musí nejpozději 28 dnů před datem ukončení platnosti Bankovní záruky prokázat objednateli. Bankovní záruka za odstranění vad smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele apod. Pokud zhotovitel neprodlouží, resp. neprokáže prodloužení doby platnosti Bankovní záruky v souladu s tímto článkem smlouvy, pak má objednatel právo čerpat bankovní záruku v plné výši a ponechat si stanovenou částku jako jistotu za splnění práv z vadného plnění a náhrad škody.

XVII.2. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky (bankovní záruky) ve shodném znění a výši jako měla předchozí záruka.

XVII.3. Do doby doručení potvrzení o bankovní záruce není objednatel povinen hradit faktury, popř. uvolnit pozastávku.

## **Čl. XVIII. Mlčenlivost**

XVIII.1. Není-li dále stanoveno jinak, je zhotovitel povinen během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Této



povinnosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel. Zproštění povinnosti mlčenlivosti musí být učiněno písemně. Výše uvedenou povinností mlčenlivosti není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost dle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatel.

XVIII.2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy přijde on, jeho pověření zaměstnanci nebo osoby, které pověřil prováděním díla dle této smlouvy, do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil zákon č.101/2000 Sb. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení této smlouvy.

XVIII.3. Povinnost mlčenlivosti a závazek k ochraně informací dle čl. XVIII.1. a XVIII.2. se nevztahuje na

- informace, které se staly veřejně přístupnými, pokud se tak nestalo porušením povinnosti jejich ochrany,
- informace získané na základě postupu nezávislého na této smlouvě nebo druhé smluvní straně, pokud je zhotovitel schopen tuto skutečnost doložit,
- informace poskytnuté třetí osobou, která takové informace nezískala porušením povinnosti jejich ochrany a
- informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis.

XVIII.4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

## **Článek XIX. Závěrečná ustanovení**

XIX.1. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti okamžikem, kdy se smluvní strany dozví, že byla smlouva podepsána oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

XIX.2. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných zástupci smluvních stran.

XIX.3. Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

XIX.4. V případě rozporu příloh této smlouvy a znění smlouvy, má přednost znění této smlouvy.

XIX.5. Text tohoto smluvního ujednání vč. dodatků bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

XIX.6. Smluvní strany prohlašují, že se se smlouvou řádně seznámily a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

XIX.7. Tato smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

V Praze dne

V Nedakonicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Ing. Milan Lauber, Ph.D.  
ředitel VLRZ

---

Michal Chlachula  
jednatel

Přílohy smlouvy o dílo č. 1: oceněný výkaz výměr  
2: harmonogram provedení díla

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonstrukce kuchyně VK "800"

Místo: Vyškov

Datum: 01.04.2019

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: BKB Metal, a.s.

Zhotovitel: BKB Metal, a.s.

Zpracovatel: BKB Metal, a.s.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			
1.	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	12 075 200	14 610 992
2.	D.1.4a Zdravotechnické instalace	1 217 496	1 473 170
3.	D.1.4b Vzduchotechnika	7 892 398	9 549 802
4.	D.1.4c Vytápění	2 489 606	3 012 423
5.	D.1.4d+D2 Elektro	5 232 850	6 331 749
6.	D.2 Trafostanice	1 425 783	1 725 198
Celkové náklady za stavbu		30 333 333	36 703 333

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Objekt:

**1 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Vyškov

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Adéla Prchalová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 075 200,21
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>12 075 200,21</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 075 200,21	21,00%	2 535 792,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 14 610 992,25**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Objekt:

**1 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Vyškov

Datum:

4. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Adéla Prchalová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>12 075 200,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 843 241,44
1 - Zemní práce	33 123,30
2 - Základání	77 304,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	845 430,53
4 - Vodorovné konstrukce	7 559,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 343 812,79
8 - Trubní vedení	20 461,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 099 426,32
997 - Přesun sutě	315 931,03
998 - Přesun hmot	100 192,32
PSV - Práce a dodávky PSV	7 308 265,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	86 652,37
762 - Konstrukce tesařské	9 260,00
763 - Konstrukce suché výstavby	719 805,44
764 - Konstrukce klempířské	38 988,92
766 - Konstrukce truhlářské	1 212 066,52
767 - Konstrukce zámečnické	1 811 022,91
771 - Podlahy z dlaždic	401 103,59
773 - Podlahy z litého polyuretan betonu	435 355,62
776 - Podlahy povlakové	208 788,95
781 - Dokončovací práce - obklady	935 484,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	829 317,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	493 924,89
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	126 494,54
M - Práce a dodávky M	740 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	740 000,00
Ost. Interiér jídelny	183 692,80

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 12 075 200,21**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Objekt:

**1 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Vyškov

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant: Adéla Prchalová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**12 075 200,21**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	3 843 241,44			
D		1	Zemní práce	33 123,30			
1	K	139711101	vykopavky v uzavřených prostorách v normine tř. 1 až 4 "1.PP"	m3	11,477	2 000,00	22 954,00
	VV		skladba S10				
	VV		"m.č. 001 - výkop pro váhu" (1,255*1,555)*0,400		0,781		
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 035" 1,700*2,000*0,800		2,720		
	VV		"m.č. 035" 1,700*0,900*0,950		1,454		
	VV		"m.č. 036" 1,880*1,930*0,950		3,447		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		1,700*1,700*0,500+2,000*2,000*0,100+0,900*1,700*0,650		3,075		
	VV		+1,175*2,000*0,100				
	VV		Součet		11,477		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,477	239,00	2 743,00
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	114,770	21,00	2 410,17
	VV		11,477*10 'Přepočtené koeficientem množství		114,770		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	11,477	16,00	183,63
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	21,806	140,00	3 052,84
	VV		11,477*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		21,806		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,957	121,00	236,80
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		(2,000*2,000-0,700*0,700)*0,400		1,404		
	VV		0,500*1,700*0,650		0,553		
	VV		Součet		1,957		
7	M	58344171	šterkodrtí frakce 0-32	t	4,227	365,00	1 542,86
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		1,404		1,404		
	VV		0,553		0,553		
	VV		Součet		1,957		
	VV		1,957*2,16 'Přepočtené koeficientem množství		4,227		
D		2	Základání	77 304,90			
8	K	273322511	Základové desky a věnce ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC4	m3	4,530	2 990,00	13 544,70
	VV		"1PP"				
	VV		skladba S12				
	VV		(0,650+1,200)*2,650*0,300		1,471		
	VV		"věnc m.č. 116"				
	VV		(2,240*(0,24+0,300)+2,480*(0,240+0,200))*0,250		0,575		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		0,700*0,700*0,400+2,000*2,000*0,200+0,400*0,700*0,400		1,578		
	VV		+1,175*2,000*0,200				
	VV		"m.č. 003 - základ pod váhu"				
	VV		1,000*1,300*0,145+(1,000*1,300-				
	VV		0,800*1,100)*0,100+(1,400*1,700-0,800*1,100)*0,450		0,906		
	VV		Součet		4,530		
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,133	775,00	9 403,08
	VV		(0,950+0,650+0,300)*2,650+1,930*0,300*2		6,193		
	VV		"věnc m.č. 116"				
	VV		(3,020*2+2,240*2+2,480*2+1,800*2)*0,250		4,770		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		0,700*0,400*0+(0,700+0,400*2)*0,400		0,600		
	VV		"m.č. 003 - základ pod váhu"				
	VV		(0,800*2+1,100*2)*0,150		0,570		
	VV		Součet		12,133		
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,133	123,00	1 492,36
11	K	273361821	výztuz základových desek betonarskou oceľou 10 505 (P)	t	0,815	32 000,00	26 080,00
	VV		4,530*0,180		0,815		
	VV		Součet		0,815		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 - X0	m3	0,905	2 500,00	2 262,50
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S12				
	VV		1,280*2,650*0,100		0,339		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		1,100*1,100*0,100+0,600*1,100*0,250		0,286		
	VV		"m.č. 003 - základ pro váhu"				
	VV		1,200*1,500*0,100+(1,200*1,500-1,000*1,300)*0,200		0,280		
	VV		Součet		0,905		
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,531	563,00	1 987,95
	VV		(1,280*2+2,650*2)*0,100		0,786		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		1,100*4*0,100+(0,600*2+1,100)*0,250		1,015		
	VV		"m.č. 003 - základ pod váhu"				
	VV		(1,200*2+1,700*2)*0,200+(0,800*2+1,100*2)*0,150		1,730		
	VV		Součet		3,531		
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,531	123,00	434,31
15	K	278381145	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 20/25 -	m3	2,600	8 500,00	22 100,00
	VV		"1.NP"				
	VV		13 "m2" *0,200		2,600		
	VV		Součet		2,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				845 430,53
16	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	1,006	7 080,00	7 122,48
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 003" 1,000*2,00*0,150		0,300		
	VV		"m.č. 028" 0,900*0,900*0,250+1,000*2,000*0,150		0,503		
	VV		Mezisoučet		0,803		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 122" 0,900*0,900*0,250		0,203		
	VV		Mezisoučet		0,203		
	VV		Součet		1,006		
17	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	4,508	4 950,00	22 314,60
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 003" 1,000*2,00*0,150		0,300		
	VV		"m.č. 018" 1,100*2,000*0,150		0,330		
	VV		"m.č. 028" 0,900*0,900*0,250+1,000*2,00*0,150		0,503		
	VV		"m.č. 031" 0,900*2,000*0,250		0,450		
	VV		"m.č. 032" 1,600*2,000*0,150		0,480		
	VV		"m.č. 033" 0,700*3,255*0,150+0,400*3,255*0,150		0,537		
	VV		Mezisoučet		2,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 104" 0,900*2,000*3*0,200		1,080		
	VV		"m.č. 110" 0,700*2,000*0,150+0,710*3,900*0,150		0,625		
	VV		"m.č. 122" 0,900*0,900*0,250		0,203		
	VV		Mezisoučet		1,908		
	VV		Součet		4,508		
18	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	9,300	1 050,00	9 765,00
	VV		"1.NP"				
	VV		6,200*1,500		9,300		
	VV		Součet		9,300		
19	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	32,913	1 150,00	37 849,95
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 016" (0,975*2+2,650)*3,255		14,973		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 116" (0,975*2+2,650)*3,900		17,940		
	VV		Součet		32,913		
20	K	317151124	Překlád plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	7,000	663,00	4 641,00
	VV		"1.PP" 6		6,000		
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
21	K	317151126	Překlád plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	7,000	765,00	5 355,00
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		7,000		
22	K	317151133	Překlád plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2500 mm	kus	6,000	1 245,00	7 470,00
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		6,000		
23	K	317151135	Překlád plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 3000 mm	kus	6,000	1 459,00	8 754,00
	VV		"1.NP" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
24	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,885	700,00	16 719,50
	VV		"1.PP"				
	VV		5,900 "bm"*3,255		19,205		
	VV		Mezisoučet		19,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP"				
	VV		1,200 "bm"*3,900		4,680		
	VV		Mezisoučet		4,680		
	VV		Součet		23,885		
25	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	848,004	825,00	699 603,30
	VV		"1.PP"				
	VV		104,200 "bm"*3,255		339,171		
	VV		Mezisoučet		339,171		
	VV		"1.NP"				
	VV		130,47 "bm"*3,900		508,833		
	VV		Mezisoučet		508,833		
	VV		Součet		848,004		
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,380	31 000,00	11 780,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"PO1200" 1,200*14,3/1000		0,017		
	VV		"PO1500" 1,500*3*14,3/1000		0,064		
	VV		"PO1600" 1,600*7*14,3/1000		0,160		
	VV		Mezisoučet		0,241		
	VV		"1.NP"				
	VV		"PO900" 0,900*14,3/1000		0,013		
	VV		"PO1100" 1,100*4*14,3/1000		0,063		
	VV		"PO1200" 1,200*14,3/1000		0,017		
	VV		"PO1500" 1,500*14,3/1000		0,021		
	VV		"PO1750" 1,750*14,3/1000		0,025		
	VV		Mezisoučet		0,139		
	VV		Součet		0,380		
27	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	14,658	750,00	10 993,50
	VV		"1.PP"				
	VV		"PO1200" 1,200*0,550		0,660		
	VV		"PO1500" 1,500*0,550*3		2,475		
	VV		"PO1600" 1,600*0,550*7		6,160		
	VV		Mezisoučet		9,295		
	VV		"1.NP"				
	VV		"PO900" 0,900*0,550		0,495		
	VV		"PO1100" 1,100*0,550*4		2,420		
	VV		"PO1200" 1,200*0,550		0,660		
	VV		"PO1500" 1,500*0,550		0,825		
	VV		"PO1750" 1,750*0,550		0,963		
	VV		Mezisoučet		5,363		
	VV		Součet		14,658		
28	K	389381001	Dobetonování válcovaných nosníků	m3	0,599	5 000,00	2 995,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"PO1200" 1,200*0,150*0,150		0,027		
	VV		"PO1500" 1,500*0,150*0,150*3		0,101		
	VV		"PO1600" 1,600*0,150*0,150*7		0,252		
	VV		Mezisoučet		0,380		
	VV		"1.NP"				
	VV		"PO900" 0,900*0,150*0,150		0,020		
	VV		"PO1100" 1,100*0,150*0,150*4		0,099		
	VV		"PO1200" 1,200*0,150*0,150		0,027		
	VV		"PO1500" 1,500*0,150*0,150		0,034		
	VV		"PO1750" 1,750*0,150*0,150		0,039		
	VV		Mezisoučet		0,219		
	VV		Součet		0,599		
255	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,003	22 400,00	67,20
	VV		"PV1100" 1,05*4*0,62/1000		0,003		
	VV		Součet		0,003		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 559,25
29	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - XC1	m3	0,414	3 400,00	1 407,60
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 113"				
	VV		2,300*1,500*0,120		0,414		
	VV		Součet		0,414		
30	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,450	523,00	1 804,35
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 113"				
	VV		2,300*1,500		3,450		
	VV		Součet		3,450		
31	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,450	118,00	407,10
32	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,450	250,00	862,50
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 113"				
	VV		2,300*1,500		3,450		
	VV		Součet		3,450		
33	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,450	66,00	227,70
34	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	38 000,00	2 850,00
	VV		0,418*0,180		0,075		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,075		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 343 812,79
35	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	88,000	225,00	19 800,00
	VV		"u zazděných otvorů"				
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
	VV		80*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,000		
36	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 374,520	170,00	403 668,40
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001" 2,800*3,255-1,10*1,970		6,947		
	VV		"m.č. 002" (5,875*2+2,725*2)*1,255-1,800*0,600-		21,226		
	VV		0,600*0,600*3+(1,800+0,600*3+0,600*6)*0,250				
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+0,500*6+2,300+2,400+2,800+9,325+		132,885		
	VV		3,400+1,00)*3,255				
	VV		"m.č. 004" (3,000*2+2,800*2)*3,255-0,800*1,970-		35,462		
	VV		1,200*0,600				
	VV		"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*1,255		12,425		
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*3,255-0,800*1,970*2-		70,072		
	VV		1,800*0,600-1,200*0,600*2				
	VV		"m.č. 007"				
	VV		(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,70		20,990		
	VV		0+2,100)*1,255				
	VV		"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*1,255		12,801		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*3,255-0,800*1,970*2		64,878		
	VV		"m.č. 010" (1,050*2+2,200*2)*2,000-0,700*1,970-		8,845		
	VV		0,800*1,970-0,600*2,000				
	VV		"m.č. 011" (1,690*4+3,600*2)*1,255		17,520		
	VV		"m.č. 012" (1,690+2,875*2+1,200)*1,255		10,843		
	VV		"m.č. 013"				
	VV		(2,300+0,750+2,380+4,400)*3,255+(3,300+4,400+2,700+0		46,743		
	VV		,750+0,600)*1,255				
	VV		"m.č. 014" (4,400*2+2,200*2)*3,255-0,900*1,970		41,193		
	VV		"m.č. 016" (1,800*2+2,480*2)*3,255-1,450*2,000		24,963		
	VV		"m.č. 018" (9,075*2+3,350*2)*1,255		31,187		
	VV		"m.č. 019" 9,075*2*3,255		59,078		
	VV		"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*3,255-0,900*1,800		102,052		
	VV		"m.č. 021" 1,940*3,255-1,000*1,970		4,345		
	VV		"m.č. 022" (6,350*2+3,380)*3,255-1,000*1,970-		48,074		
	VV		1,200*0,600-0,800*1,970				
	VV		"m.č. 023" (1,950*2*2+3,380*2)*3,255-0,800*1,970-		45,097		
	VV		1,200*0,600				
	VV		"m.č. 024" (4,600*2+3,100*2)*1,255		19,327		
	VV		"m.č. 025" (2,3950*2+2,800*2)*1,255		13,039		
	VV		"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,500)*3,255-		39,121		
	VV		0,900*1,970-0,800*1,970*2-1,600*1,970				
	VV		"m.č. 030" (3,700*2+2,925*2)*3,255-0,800*1,970		41,553		
	VV		"m.č. 031" (3,700*2+2,550*2)*3,255-0,800*1,970		39,112		
	VV		"m.č. 032" (6,200*2+5,850*2)*3,255-0,900*1,970		76,673		
	VV		"m.č. 033" (2,350+0,760*2)*3,255		12,597		
	VV		"m.č. 038"				
	VV		(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*3,255		261,051		
	VV		"m.č. 045" 3,800*3,255		12,369		
	VV		Mezisoučet		1 332,468		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 101"				
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+		89,177		
	VV		6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*1,900				
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*1,900		30,096		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*1,900-		51,571		
	VV		1,200*1,700*3-5,400*3,000				
	VV		"m.č. 104"		32,175		
	VV		"m.č. 105"				
	VV		(5,400+0,150+1,405+5,600+7,000+6,250+9,250+0,350*8+		185,225		
	VV		0,400*5)*3,900+(5,600*4+5,300+5,400)*(0,700+0,200)				
	VV		"m.č. 106" (9,250*2+6,250*2)*3,900-5,600*3,000		104,100		
	VV		"m.č. 107" (4,000*2+3,650*2)*3,900-0,900*0,900-		48,850		
	VV		1,200*2,400*2-(4,000+0,250)*1,000				
	VV		"m.č. 108" (2,200*2+4,000*2)*3,900-1,200*2,400*3-		37,110		
	VV		0,900*0,900-1,000*1,800				
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*1,900-1,200*0,400*3		32,190		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+2,000+4,570+1,300+1,300+5,80		52,136		
	VV		0*2+0,550+3,020)*1,900				
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*1,900		24,244		
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*3,900-0,900*1,970		55,011		
	VV		"m.č. 114" (5,830*2+3,250*2)*3,900-0,800*1,970-		67,475		
	VV		0,900*1,970				
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*1,900		32,718		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*1,900		7,866		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*1,900		11,970		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,800-0,900*1,800*2		26,028		
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*1,900		30,381		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000*2)*1,900		19,437		
	VV		"m.č. 126" 3,000*3,900		11,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 127" (2,100*2,350)*3,900		19,247		
	VV		"m.č. 128" (7,750*2+3,675*2)*1,900		43,415		
	VV		"m.č. 129" (3,150*2+4,100*2)*1,900		27,550		
	VV		"m.č. 130" 11,900*0,200		2,380		
	VV		Mezisoučet		1 042,052		
	VV		Součet		2 374,520		
37	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn do 10 mm tloušťky nanášená ručně	m2	2 281,726	225,00	513 388,35
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001" 2,800*3,255-1,100*1,970		6,947		
	VV		"m.č. 002" (5,875+2,725)*3,255-				
	VV		1,100*1,970+(5,875+2,725)*2,000		43,026		
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+0,500*6+2,300+2,400+2,800+9,325+				
	VV		3,400+1,00)*3,255-0,800*1,970*4-0,900*1,970*4-		117,749		
	VV		1,000*1,970*2+1,100*2,000				
	VV		"m.č. 04" (1,700+2,800)*3,255-0,800*1,970		13,072		
	VV		"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*3,255-0,800*1,970		30,649		
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760)*3,255-0,800*1,970*2		53,843		
	VV		"m.č. 007"				
	VV		(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,70				
	VV		0+2,100)*3,255-0,800*1,970-0,700*1,970*2		50,106		
	VV		"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*3,255-0,700*1,970*2		30,443		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*3,255-0,800*1,970*2		64,878		
	VV		"m.č. 010" (1,050*2+2,200*0,600)*3,255-0,700*1,970-				
	VV		0,800*1,970		8,177		
	VV		"m.č. 011" (1,690*4+3,600+1,050)*3,255-0,700*1,970*2		34,382		
	VV		"m.č. 012" (3,900*2+2,875*2+1,200*2+1,800*2)*3,255-				
	VV		0,900*1,970-1,000*1,970-0,600*2,000		58,692		
	VV		"m.č. 013"				
	VV		(3,300+4,400+2,700+0,750+0,600+0,400)*3,255-		37,775		
	VV		"m.č. 014" (4,400+2,200)*3,255-0,900*1,970		19,710		
	VV		"m.č. 016" (1,000*2+1,800)*3,255		12,369		
	VV		"m.č. 018" 9,075*3,255+(3,350*2+9,075)*2,000*-				
	VV		0,900*1,970		-26,399		
	VV		"m.č. 019" 9,075*2*3,255		59,078		
	VV		"m.č. 020" 9,075*3,255		29,539		
	VV		"m.č. 021" 1,940*3,255-1,000*1,970		4,345		
	VV		"m.č. 022" (4,250+3,380)*3,255-1,000*1,970-0,800*1,970		21,290		
	VV		"m.č. 023" (1,950+3,380)*3,255-0,800*1,970-1,200*0,600		15,053		
	VV		"m.č. 024" (2,800+3,700+3,100)*3,255-				
	VV		0,900*1,970+(1,7785+1,515)*2,000		36,062		
	VV		"m.č. 025" 2,800*3,255+(2,950*2+2,800)*2,000		26,514		
	VV		"m.č. 028" 2,550*3,255-				
	VV		0,800*1,970+0,900*0,700+1,000*2,000		9,354		
	VV		"m.č. 030" (1,950*2+2,925)*3,255		22,215		
	VV		"m.č. 031" (3,700*2+2,550)*2,000+2,550*3,255-		26,624		
	VV		"m.č. 033" (2,350+0,760*2)*3,255		12,597		
	VV		"m.č. 045" 3,800*3,255		12,369		
	VV		Mezisoučet		830,459		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 101"				
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+				
	VV		6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*3,900		183,047		
	VV		-1,100*1,970*2-1,200*1,970*2-1,500*2,000-0,900*1,790*3-				
	VV		1,200*0,700*4		-20,255		
	VV		(6,200*2+2,500*2)*1,500+6,200*0,250		27,650		
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*3,900-0,900*1,970-				
	VV		1,200*1,970		57,639		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*3,900-				
	VV		1,100*1,970*2-1,200*2,400*3		138,697		
	VV		"m.č. 104"				
	VV		(1,455*2+0,150+7,000+17,106+5,400+6,000*2+0,250+0,4				
	VV		00+0,600+0,750+0,250)*3,700-1,100*1,970*2		168,885		
	VV		"m.č. 105"				
	VV		(5,400+0,150+1,405+5,600+7,000+6,250+9,250+0,350*8+				
	VV		0,400*5)*3,900+(5,600*4+5,300+5,400)*0,700		178,605		
	VV		"m.č. 106" (9,250*2+6,250*2)*3,900-0,900*1,970-				
	VV		5,600*3,000		102,327		
	VV		"m.č. 107" (4,000*2+3,650*2)*3,900-0,900*0,900-				
	VV		1,200*2,400*2		53,100		
	VV		"m.č. 108" (2,200*2+4,000*2)*3,900-1,200*2,400*3-				
	VV		0,900*0,900-0,900*1,970		37,137		
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*3,900-1,100*1,970-				
	VV		1,200*2,400*3		58,223		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+4,570+2,000+1,300+1,300)*3,90				
	VV		0+(5,300+5,600*2+0,500+3,020)*2,000		87,893		
	VV		-1,200*1,970-1,000*1,970-0,900*1,970*3-0,800*1,970*2-				
	VV		1,200*2,000-0,700*1,970		-16,584		
	VV		"m.č. 111" (3,800*2+2,250)*3,900		38,415		
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*3,900-1,000*1,970		47,794		
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630+1,300)*3,900-0,900*1,970		42,024		
	VV		"m.č. 114" (1,220+2,190)*3,900		13,299		
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*2,000-				
	VV		0,800*1,970-0,700*1,970*2		30,106		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*2,000-0,700*1,970*2		5,522		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*2,000-0,600*1,970		11,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*2,000-0,600*1,970*2-0,800*1,970-0,900*1,970*4		20,948		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000)*2,000+3,000*3,900-		24,387		
	VV		"m.č. 126" 3,000*3,900		11,700		
	VV		"m.č. 127" (2,100+2,350)*3,900		17,355		
	VV		"m.č. 128" (3,150+2,800)*3,900-		50,236		
	VV		0,900*1,970*2+(7,750+3,675+4,750)*2,000-0,900*1,970				
	VV		"m.č. 129" (3,150+4,100)*3,900-0,900*1,970-		39,032		
	VV		1,000*1,970+(3,150+4,100)*2,000				
	VV		"m.č. 130" 11,900*3,900-0,900*1,970-1,00*1,970		42,667		
	VV		Mezisoučet		1 451,267		
	VV		Součet		2 281,726		
38	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 281,726	61,00	139 185,29
39	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - X0	m3	0,881	3 500,00	3 083,50
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S7b				
	VV		13,82*0,010		0,138		
	VV		skladba S9a				
	VV		(10,12+9,70)*0,015		0,297		
	VV		skladba S12				
	VV		(4,46)*0,100		0,446		
	VV		Součet		0,881		
40	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,945	3 750,00	82 293,75
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S6				
	VV		(15,88+2,80+8,30+3,02)*0,015		0,450		
	VV		skladba S6a				
	VV		23,80*0,023		0,547		
	VV		skladba S7a				
	VV		(9,10+5,70)*0,030		0,444		
	VV		skladba S'9				
	VV		(2,000*2,000+1,700*2,000)*0,080		0,592		
	VV		skladba S10				
	VV		(2,86+2,44+4,30+4,46+14,65+13,85+13,52+6,33+9,44+12,10)*0,042		3,526		
	VV		skladba S10a				
	VV		(1,63+23,97+14,29+15,70+13,52+6,33+9,44+12,10)*0,049		4,752		
	VV		skladba S11b				
	VV		1,79*0,087		0,156		
	VV		skladba S12a				
	VV		2,27*0,097		0,220		
	VV		Mezisoučet		10,687		
	VV		"1.NP"				
	VV		skladba S1				
	VV		(90,95+13,54+80,22++17,46+31,62+11,06+3,93+10,31+27,50+12,80)*0,022		6,587		
	VV		skladba S1a				
	VV		(14,51+8,75+12,31+9,49)*0,029		1,307		
	VV		skladba S1c				
	VV		66,6*0,022		1,465		
	VV		skladba S2				
	VV		(6,12+3,74+2,09)*0,020		0,239		
	VV		skladba S3b				
	VV		(5,79+8,87)*0,022		0,323		
	VV		skladba S3c				
	VV		35,89*0,022		0,790		
	VV		skladba S4				
	VV		32,20*0,017		0,547		
	VV		Mezisoučet		11,258		
	VV		Součet		21,945		
258	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše, hlazený povrch	m2	7,400	175,00	1 295,00
	VV		skladba S'9				
	VV		2,000*2,000+1,700*2,000		7,400		
	VV		Součet		7,400		
41	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - X0, hutněný po vrstvách	m3	2,753	3 500,00	9 635,50
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S11b				
	VV		0,500*2,650*1,050		1,391		
	VV		skladba S12a				
	VV		2,27*0,600		1,362		
	VV		Součet		2,753		
42	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	44,000	850,00	37 400,00
43	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr - 7/D	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
44	M	55331624	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm atypický rozměr - 9/D	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
45	M	55331625	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1100mm atypický rozměr - 11/D	kus	4,000	11 000,00	44 000,00
46	M	55331626	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200mm atypický rozměr - 13/D	kus	1,000	12 000,00	12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	55331348	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá - 2/D, 2a/D	kus	7,000	1 111,00	7 777,00
48	M	55331382	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 700 levá,pravá - 2/D	kus	1,000	1 414,00	1 414,00
49	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádkokarton 150 800 levá,pravá - 3a/D	kus	1,000	1 488,00	1 488,00
50	M	55331384	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 800 levá,pravá - 3/D, 4/D	kus	9,000	1 421,00	12 789,00
51	M	55331386	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 900 levá,pravá - 5/D, 6/D	kus	14,000	1 439,00	20 146,00
52	M	55331387	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 1000 levá,pravá - 8/D	kus	2,000	1 564,00	3 128,00
53	M	55331388	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 1100 levá,pravá - 10/D	kus	1,000	1 564,00	1 564,00
54	M	55331389	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 1200 dvoukřídlá - 12/D	kus	1,000	1 757,00	1 757,00

D 8 Trubní vedení 20 461,00

55	K	877.1	Montáž poklopu šachtice	kus	2,000	465,00	930,00
56	M	286.1	zatezovací poklop 600 x 800 včetně demování-1N	kus	2,000	7 452,00	14 904,00
57	K	891267211	Montáž hydrantů nadzemních	kus	1,000	1 017,00	1 017,00
58	M	422.1	hydrant 700 x 700 nerez - 8/V	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
59	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	80,00	160,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 099 426,32

60	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	5,000	602,00	3 010,00
61	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	5,000	430,00	2 150,00
62	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	150,000	351,00	52 650,00
vv			10*15 'Přepočtené koeficientem množství		150,000		
63	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	5,000	560,00	2 800,00
64	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	5,000	398,00	1 990,00
65	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	150,000	256,00	38 400,00
vv			10*15 'Přepočtené koeficientem množství		150,000		
66	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniřnou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	1 669,152	80,00	133 532,16

vv			"1.PP"				
vv			"m.č. 001" 2,800*1,255		3,514		
vv			"m.č. 002" (5,875*2+2,725*2)*1,255		21,586		
vv			"m.č. 003"				
vv			(5,950+3,300+7,350+0,500*6+2,300+2,400+2,800+9,325+3,400+1,00)*1,255		51,235		
vv			"m.č. 004" (3,000*2+2,800*2)*1,255		14,558		
vv			"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*1,255		12,425		
vv			"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*1,255		29,204		
vv			"m.č. 007"				
vv			(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,700+2,100)*1,255		20,990		
vv			"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*1,255		12,801		
vv			"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*1,255		26,230		
vv			"m.č. 010" (1,050*2+2,200*2)*1,255		8,158		
vv			"m.č. 011" (1,690*4+3,600*2)*1,255		17,520		
vv			"m.č. 012" (1,690+2,875*2+1,200)*1,255		10,843		
vv			"m.č. 013" (2,300+0,750+2,380+4,400)*1,255		12,337		
vv			"m.č. 014" (4,400*2+2,200*2)*1,255		16,566		
vv			"m.č. 015" (5,850*2+4,400*2)*1,255		25,728		
vv			"m.č. 016" (1,800*2+2,480*2)*1,255		10,743		
vv			"m.č. 017" (3,650*2+4,400*2)*1,255		20,206		
vv			"m.č. 018" (9,075*2+3,350*2)*1,255		31,187		
vv			"m.č. 019" 9,075*2*1,255		22,778		
vv			"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*1,255		39,972		
vv			"m.č. 021" 1,940*1,255		2,435		
vv			"m.č. 022" (6,350*2+3,380)*1,255		20,180		
vv			"m.č. 023" (1,950*2*2+3,380*2)*1,255		18,273		
vv			"m.č. 024" (4,600*2+3,100*2)*1,255		19,327		
vv			"m.č. 025" (2,3950*2+2,800*2)*1,255		13,039		
vv			"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,500)*1,255		18,198		
vv			"m.č. 030" (3,700*2+2,925*2)*1,255		16,629		
vv			"m.č. 031" (3,700*2+2,550*2)*1,255		15,688		
vv			"m.č. 032" (6,200*2+5,850*2)*1,255		30,246		
vv			"m.č. 033" (2,350+0,760*2)*1,255		4,857		
vv			"m.č. 038"				
vv			(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,255		100,651		
vv			"m.č. 039" (12,250*2+5,850*2)*1,255		45,431		
vv			"m.č. 040" (5,850*2+3,450*2)*1,255		23,343		
vv			"m.č. 045" 3,800*1,255		4,769		
vv			Mezisoučet		741,647		
vv			"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 101"				
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*1,900		89,177		
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*1,900		30,096		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*1,900		73,891		
	VV		"m.č. 104"		15,675		
	VV		"m.č. 105"				
	VV		(5,400+0,150+1,405+5,600+7,000+6,250+9,250+0,350*8+0,400*5)*1,900		75,725		
	VV		"m.č. 106" (9,250*2+6,250*2)*1,900		58,900		
	VV		"m.č. 107" (4,000*2+3,650*2)*1,900		29,070		
	VV		"m.č. 108" (2,200*2+4,000*2)*1,900		23,560		
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*1,900		33,630		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+2,000+4,570+1,300+1,300+5,800*2+0,550+3,020)*1,900		52,136		
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*1,900		24,244		
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*3,900		56,784		
	VV		"m.č. 114" (5,830*2+3,250*2)*1,900		34,504		
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*1,900		32,718		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*1,900		7,866		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*1,900		11,970		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,9		30,894		
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*1,900		30,381		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000*2)*1,900		19,437		
	VV		"m.č. 126" (3,000*2+3,565*2)*3,900		51,207		
	VV		"m.č. 127" (2,300*2+4,375*2)*3,900		52,065		
	VV		"m.č. 128" (7,750*2+3,675*2)*1,900		43,415		
	VV		"m.č. 129" (3,150*2+4,100*2)*1,900		27,550		
	VV		"m.č. 130" 11,900*1,900		22,610		
	VV		Mezisoučet		927,505		
	VV		"stropy"				
	VV		"13,54+80,22+(463,48-0,700*3,500--2,000*9,500-2,000*22,000-2,000*9,250-5,000*6,000)+14,50+8,75+17,46+31,62+10,26"				
	VV		"11,06+12,80+12,31+6,12+3,74+2,09+13,41+5,79+10,58+9,49+27,50+12,80+148,35"				
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		Součet		1 669,152		
67	K	953942728	Osazování nerezových žlabů se zalitím řídkým betonem bez jejich dodání	kus	22,000	2 600,00	57 200,00
	VV		"1.PP" 6		6,000		
	VV		"1.NP" 16		16,000		
	VV		Součet		22,000		
68	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm včetně keramických obkladů	m2	789,736	88,00	69 496,77
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 002" (2,00+2,350)*3,255-0,800*1,970		12,583		
	VV		"m.č. 003" 1,100*2,000		2,200		
	VV		"m.č. 004"				
	VV		(1,200+2,250+0,400+1,025+1,100+0,150+2,875)*3,255-0,800*1,970		27,719		
	VV		"m.č. 005"				
	VV		(1,235+0,150+3,625+2,750+0,250+1,500+2,600)*3,255-0,800*1,970-0,600*1,970*2		35,478		
	VV		"m.č. 006" (1,740*2+1,365+2,400)*3,255-0,600*1,970*2		21,218		
	VV		"m.č. 007" (1,740+1,050)*3,255-0,600*1,970		7,899		
	VV		"m.č. 008" 1,200*3,255-0,800*1,970		2,330		
	VV		"m.č. 009" (2,750+3,000)*3,255-0,800*1,970		17,140		
	VV		"m.č. 010" (5,400+1,100)*3,255-0,900*1,970		19,385		
	VV		"m.č. 011" (5,400+1,500+1,100)*3,255-0,800*1,970-0,900*1,970		22,691		
	VV		"m.č. 014" 1,100*2,000		2,200		
	VV		"m.č. 016" 1,000*2,000		2,000		
	VV		"m.č. 017" (2,400+3,380)*3,255-0,900*1,970		17,041		
	VV		"m.č. 21" 2,100*3,255		6,836		
	VV		"m.č. 022" (1,600+2,000+2,500)*3,255-0,800*1,970*2		16,704		
	VV		"m.č. 023" (2,100+3,000)*3,255		16,601		
	VV		"m.č. 032" 3,650*3,255		11,881		
	VV		"m.č. 033" 1,100*2,000		2,200		
	VV		"m.č. 034" (2,550+3,000+3,650)*3,255-0,900*1,970		28,173		
	VV		"m.č. 036" 2,350*3,255		7,649		
	VV		"m.č. 042" (3,600+1,400)*3,255*0,800*1,970		25,649		
	VV		"m.č. 043" 6,300*3,255-1,000*1,970		18,537		
	VV		"m.č. 047" 2,925*3,255		9,521		
	VV		"m.č. 048" 2,975*3,255-0,600*1,970		8,502		
	VV		Mezisoučet		342,137		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 01" 0,900*2,000+5,775*3,900-1,800*2,400*2		15,683		
	VV		"m.č. 02" (17,800+17,300)*3,900-1,500*1,970-0,900*1,970*2		130,389		
	VV		"m.č. 04" 5,150*3,900		20,085		
	VV		"m.č. 05" (8,600*2+0,300+1,050)*3,900-0,800*1,970*2		69,193		
	VV		"m.č. 06"				
	VV		(1,570+1,955+1,920)*2,000+(1,045+0,980+5,600+6,100)*3,900+2,500*2,000		69,418		
	VV		"m.č. 07" 0,900*3,900		3,510		
	VV		"m.č. 09" 3,200*3,900		12,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 10" 3,925*2,000		7,850		
	VV		"m.č. 11" 3,050*3,900+2,700*2,000		17,295		
	VV		"m.č. 12" (2,100+0,800)*3,900		11,310		
	VV		"m.č. 13" 5,300*3,900-1,400*1,970		17,912		
	VV		"m.č. 14" 3,000*3,900-0,900*1,970		9,927		
	VV		"m.č. 15" 2,350*3,900-0,900*1,970		7,392		
	VV		"m.č. 16" 3,925*2,000		7,850		
	VV		"m.č. 18" 2,500*2*3,900		19,500		
	VV		"m.č. 21" "tl. 100 mm" 0,700*2,000		1,400		
	VV		"m.č. 23" 1,000*3,900		3,900		
	VV		"m.č. 25" 1,800*3,900		7,020		
	VV		"m.č. 27" 1,225*3,900		4,778		
	VV		"m.č. 30" 3,200*3,900-0,900*1,970		10,707		
	VV		Mezisoučet		447,599		
	VV		Součet		789,736		
69	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,786	643,00	6 935,40
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 036" 1,900*3,255*0,300		1,855		
	VV		Mezisoučet		1,855		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 25" 1,800*3,900*0,300		2,106		
	VV		"m.č. 34" (1,800*2+1,700*2)*3,900*0,250		6,825		
	VV		Mezisoučet		8,931		
	VV		Součet		10,786		
70	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,814	2 504,00	2 038,26
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 013" (0,370*2+3,440)*0,130*0,100		0,054		
	VV		"m.č. 036" 0,800*1,900*0,500		0,760		
	VV		Součet		0,814		
71	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	7,020	2 500,00	17 550,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 015" 11,700*0,600		7,020		
	VV		Součet		7,020		
72	K	963012520	Bourání rampy z ZB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,301	2 690,00	809,69
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 011" 2,150*0,700*0,200		0,301		
	VV		Součet		0,301		
73	K	965042121	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm přes 1 m2	m3	0,004	4 070,00	16,28
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 15" 0,500*0,500*0,015		0,004		
	VV		Součet		0,004		
74	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	172,650	59,00	10 186,35
	VV		"1.PP"				
	VV		Skladba S2				
	VV		22,80+14,70+3,80+3,50+2,55+17,45+11,90+2,40+4,50		83,600		
	VV		Mezisoučet		83,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S6				
	VV		4,30+7,60+3,60+9,10+25,10+3,60		53,300		
	VV		Skladba S8				
	VV		6,00+8,30+5,25+10,95+5,25		35,750		
	VV		Mezisoučet		89,050		
	VV		Součet		172,650		
75	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	398,100	75,00	29 857,50
	VV		"1.PP"				
	VV		Skladba S1				
	VV		110,70+15,60+41,00+14,60+23,00+10,70+12,90+18,35+6,25+15,00+15,80+4,90+15,00+22,30+19,20		345,300		
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S7				
	VV		1,60+7,80+16,60+21,50+5,30		52,800		
	VV		Součet		398,100		
76	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	103,164	105,00	10 832,22
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S4				
	VV		34,65		34,650		
	VV		Skladba S10				
	VV		10,89+8,70+19,70+6,66+7,92+12,54"+25,75+18,00+5,25+22,30+7,80+5,05		66,410		
	VV		"m.č. 02" (5,275+2,825+5,925)*0,150		2,104		
	VV		Součet		103,164		
77	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	4,985	3 990,00	19 890,15
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S9				
	VV		1,52+2,15		3,670		
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 04" 0,460*0,460*(0,035+0,025)		0,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 06" (2,360*0,660+1,260*0,460*2+1,060*0,460+1,060*0,660*5 +1,120*0,860+1,120*0,960+1,360*0,460)*(0,035+0,025)		0,562		
	VV		"m.č. 06+12+24+28" (1,200*1,000+3,800*2,700)*(0,035+0,025)		0,688		
	VV		"m.č. 13" 0,660*0,660*(0,035+0,025)		0,026		
	VV		"m.č. 14" 0,660*0,660*(0,035+0,025)		0,026		
	VV		Součet		4,985		
78	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	111,850	2 250,00	251 662,50
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S9				
	VV		106,60+5,25		111,850		
	VV		Součet		111,850		
79	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	5,366	3 330,00	17 868,78
	VV		"1.PP"				
	VV		Skladba S2				
	VV		"maltové lože" (3,50+2,55+2,40)*0,020		0,169		
	VV		skladba S3b				
	VV		(28,80+5,50+9,00+6,92)*0,030		1,507		
	VV		skladba S10				
	VV		"m.č. 001 - výkop pro váhu" 1,255*1,555*0,045		0,088		
	VV		"m.č. 001 - výkop pro váhu" 1,255*1,555*0,100		0,195		
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 015" 4,300*2,230*0,065		0,623		
	VV		"m.č. 032" (1,700+1,700)*2,330*0,065		0,515		
	VV		"m.č. 035" 1,700*2,000*0,080+1,700*2,000*0,100		0,612		
	VV		"m.č. 035" 1,700*0,900*0,080+1,700*0,900*0,100		0,275		
	VV		"m.č. 035" (2,000*0,150*2+1,700*0,150*2)*0,065		0,072		
	VV		"m.č. 035"		0,053		
	VV		"m.č. 036" 1,880*1,930*0,080+1,880*1,930*0,100		0,653		
	VV		"m.č. 036" 2,350*0,100*0,065		0,015		
	VV		"m.č. 045" 3,500*1,100*0,045		0,173		
	VV		Mezisoučet		4,950		
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S6				
	VV		"maltové lože" 3,60*0,020		0,072		
	VV		Skladba S7				
	VV		"maltové lože" 1,60*0,020		0,032		
	VV		Skladba S9				
	VV		"maltové lože" (1,52+2,15)*0,020		0,073		
	VV		"betonová mazanina" (1,52+2,15)*0,065		0,239		
	VV		Mezisoučet		0,416		
	VV		Součet		5,366		
80	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,336	2 685,00	73 397,16
	VV		"1.PP"				
	VV		Skladba S1				
	VV		"maltové lože"				
	VV		(110,70+15,60+41,00+14,60+23,00+10,70+12,90+18,35+ 6,25+15,00+15,80+4,90+15,00+22,30+19,20)*0,020		6,906		
	VV		Skladba S2				
	VV		"maltové lože"				
	VV		(22,80+14,70+3,80+17,45+11,90+4,50)*0,025		1,879		
	VV		Skladba S4				
	VV		"maltové lože" 34,65*0,020		0,693		
	VV		Mezisoučet		9,478		
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S6				
	VV		"maltové lože" (4,30+7,60+9,10+25,10)*0,020		0,922		
	VV		Skladba S7				
	VV		"maltové lože" (7,80+16,60+21,50+5,30)*0,020		1,024		
	VV		Skladba S8				
	VV		"maltové lože" (6,00+8,30+5,25+10,95+5,25)*0,020		0,715		
	VV		Skladba S9				
	VV		"betonová mazanina" (106,60+5,25)*0,065		7,270		
	VV		Skladba S10				
	VV		"maltové lože"				
	VV		(10,89+8,70+19,70+6,66+7,92+12,54+25,75+18,00+5,25+ 22,30+7,80+5,05)*0,020		3,011		
	VV		"betonová mazanina"				
	VV		(10,89+8,70+19,70+6,66+7,92+12,54+25,75+18,00+5,25+ 22,30+7,80+5,05)*0,030		4,517		
	VV		Skladba S11				
	VV		"betonová mazanina" (8,30+5,00)*0,030		0,399		
	VV		Mezisoučet		17,858		
	VV		Součet		27,336		
81	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,281	1 495,00	19 855,10
	VV		"1PP"				
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 035" 1,700*2,000*0,100		0,340		
	VV		"m.č. 035" 1,700*0,900*0,100		0,153		
	VV		"m.č. 036" 1,880*1,930*0,100		0,363		
	VV		Mezisoučet		0,856		
	VV		"1.NP"				
	VV		Skladba S9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(106,60+5,25+1,52+2,15)*0,065		7,509		
	VV		Skladba S10				
	VV		(10,89+8,70+19,70+6,66+7,92+12,54+25,75+18,00+5,25+22,30+7,80+5,05)*0,030		4,517		
	VV		Skladba S11				
	VV		(8,30+5,00)*0,030		0,399		
	VV		Mezisoučet		12,425		
	VV		Součet		13,281		
82	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	356,050	17,00	6 052,85
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 012" (2,525*2+1,650*2)*3,255+2,525*1,650-0,800*1,975		29,766		
	VV		"m.č. 019" (5,615*2+3,240*2)*3,255+5,615*3,240-1,400*1,970		73,081		
	VV		"m.č. 020" (2,975*2+2,150*2)*3,255+2,975*2,150-0,800*1,970		38,184		
	VV		"m.č. 021" (2,150*2+1,750*2)*3,255+2,150*1,750-0,800*1,970		27,576		
	VV		"m.č. 023" (2,975*2+2,950*2)*3,255+2,975*2,950-0,800*1,970*2		44,196		
	VV		"m.č. 024" (2,150*2+1,750*2)*3,255+2,150*1,750-0,800*1,970		27,576		
	VV		"m.č. 026a" (3,765*2+1,440*2)*3,255+3,765*1,440-0,900*1,970		37,533		
	VV		"m.č. 044" (5,850*2+3,400*2)*3,255+5,850*3,400-1,000*1,970		78,138		
	VV		Součet		356,050		
83	K	968072244	Vybourání kovových oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,130	401,00	5 666,13
	VV		"1.PP"				
	VV		0,600*0,600*4		1,440		
	VV		0,900*0,600*6		3,240		
	VV		1,200*0,600*12		8,640		
	VV		Mezisoučet		13,320		
	VV		"1.NP"				
	VV		0,900*0,900*1		0,810		
	VV		Mezisoučet		0,810		
	VV		Součet		14,130		
84	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,160	221,00	477,36
	VV		"1.PP"				
	VV		1,800*0,600*2		2,160		
	VV		Mezisoučet		2,160		
	VV		Součet		2,160		
85	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	51,840	102,00	5 287,68
	VV		"1.NP"				
	VV		1,200*2,400*18		51,840		
	VV		Součet		51,840		
86	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken, stěn jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	287,066	100,00	28 706,60
	VV		"1.PP"				
	VV		(3,300*3,255-1,800*2,400)*1		6,422		
	VV		(1,800*3,255-1,800*1,970)*1		2,313		
	VV		(2,100*3,255-0,800*1,970)*1		5,260		
	VV		Mezisoučet		13,995		
	VV		"1.NP"				
	VV		5,300*3,000*1		15,900		
	VV		5,400*3,000*2		32,400		
	VV		5,600*3,000*5		84,000		
	VV		5,300*3,900*1		20,670		
	VV		5,400*3,900*1		21,060		
	VV		(5,400*3,900-2,000*2,400)*1		16,260		
	VV		5,775*3,900*2		45,045		
	VV		(2,700+1,800)*3,900-0,800*1,970		15,974		
	VV		5,580*3,900		21,762		
	VV		Mezisoučet		273,071		
	VV		Součet		287,066		
87	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	57,524	330,00	18 982,92
	VV		"1.PP"				
	VV		0,600*1,970*5		5,910		
	VV		0,800*1,970*9		14,184		
	VV		0,900*1,970*8		14,184		
	VV		1,000*1,970*1		1,970		
	VV		Mezisoučet		36,248		
	VV		"1.NP"				
	VV		0,600*1,970*5		5,910		
	VV		0,800*1,970*3		4,728		
	VV		0,900*1,970*6		10,638		
	VV		Mezisoučet		21,276		
	VV		Součet		57,524		
88	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,865	270,00	2 393,55
	VV		"1.PP"				
	VV		1,500*1,970*1		2,955		
	VV		Mezisoučet		2,955		
	VV		"1.NP"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,500*1,970*2		5,910		
	VV		Mezisoučet		5,910		
	VV		Součet		8,865		
89	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	0,140	135,00	18,90
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 21" (0,700*2,000)*0,100		0,140		
	VV		Součet		0,140		
90	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	0,930	145,00	134,85
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 003" (1,100*2,000)*0,150		0,330		
	VV		"m.č. 014" (1,100*2,000)*0,150		0,330		
	VV		Mezisoučet		0,660		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 01" (0,900*2,000)*0,150		0,270		
	VV		Mezisoučet		0,270		
	VV		Součet		0,930		
91	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 4 m2 tl přes 150 mm	m3	2,050	1 135,00	2 326,75
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 015" (1,200*2,000*2+1,700*2,000*1)*0,250		2,050		
	VV		Součet		2,050		
92	K	972054491	Vybourání otvorů v ZB stropěch pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,425	9 305,00	3 954,63
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.36" (1,800*0,750)*(0,215+0,100)		0,425		
	VV		Součet		0,425		
93	K	972054691	Vybourání otvorů v ZB stropěch pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,389	5 730,00	7 958,97
	VV		"1.PP"				
	VV		"strop VZT" (2,100*2,100)*(0,215+0,100)		1,389		
	VV		Součet		1,389		
94	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,872	4 020,00	7 525,44
	VV		"1.NP"				
	VV		" prohloubení parapetů" 1,200*1,300*0,200*6		1,872		
	VV		Součet		1,872		
95	K	977311111	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	81,580	505,00	41 197,90
	VV		"1.PP"				
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 015" 0,500*4+(4,300+2,230)*2		15,060		
	VV		"m.č. 032" 1,700*4+2,330*4		16,120		
	VV		"m.č. 035" 2,000*4+(2,000+1,700)*2		15,400		
	VV		"m.č. 036" 2,350		2,350		
	VV		"m.č. 045" 3,500+1,100		4,600		
	VV		Mezisoučet		53,530		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 02" 5,925*2+5,275*2+2,825*2		28,050		
	VV		Součet		81,580		
96	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	94,340	505,00	47 641,70
	VV		"1.NP"				
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 04" 0,460*4		1,840		
	VV		"m.č. 06"				
	VV		(2,360+0,660+(1,260+0,460)*2+1,060+0,460+(1,060+0,660)*5+1,120+0,860+1,120+0,960+1,360+0,460)*2		44,920		
	VV		"m.č. 06+12+24+28" (1,200+1,000+3,800+2,700)*2		17,400		
	VV		"m.č. 13" 0,660*4		2,640		
	VV		"m.č. 14" 0,660*4		2,640		
	VV		Mezisoučet		69,440		
	VV		"m.č. 026 - základ pod OK"				
	VV		2,000*4+1,700*4+2,000*2*1,175+1,700*2+1,000*2		24,900		
	VV		Mezisoučet		24,900		
	VV		Součet		94,340		
97	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	5,620	1 270,00	7 137,40
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001 - výkop pro váhu" 1,255*2+1,555*2		5,620		
	VV		Součet		5,620		
98	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	783,431	70,00	54 840,17
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 004" (0,450+0,250)*3,255		2,279		
	VV		"m.č. 005" (1,500+1,235)*3,255		8,902		
	VV		"m.č. 006" (0,250+0,375+0,900)*3,255-0,600*0,600*2		4,244		
	VV		"m.č. 007" 0,900*3,255-0,600*0,600		2,570		
	VV		"m.č. 008" (3,090+2,575)*3,255-1,800*0,600		17,360		
	VV		"m.č. 009" 3,000*3,255-1,200-0,600*2		7,365		
	VV		"m.č. 011" (6,375+1,700+2,150+1,400)*3,255-1,000*1,970-1,2000*2,000		33,469		
	VV		"m.č. 012" 2,150*3,255*2		13,997		
	VV		"m.č. 013" (7,375*2+2,250*2-1,000-1,800)*3,255-1,200*0,600		52,825		
	VV		"m.č. 043" (2,500+2,100)*3,255-0,900*1,970		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 044" (3,750*2+6,200)*3,255		44,594		
VV			"m.č. 045" (3,650+2,100)*3,255		18,716		
VV			"m.č. 046" (3,700*2+2,55)*3,255-0,800*1,970		30,811		
VV			"m.č. 048" (2,925+1,800*2)*3,255-0,800*1,970-		19,303		
VV			Mezisoučet		269,635		
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 02" (2,850+5,300+0,175+0,350)*3,900		33,833		
VV			"m.č. 04" 5,400*2*0,700		7,560		
VV			"m.č. 10" (4,150+5,850)*3,900-1,200*2,400*5		24,600		
VV			"m.č. 11" 3,550*3,900-1,200*2,400*2		8,085		
VV			"m.č. 12" (1,900+0,350+0,400+0,450+2,350)*3,900-		18,375		
VV			1,200*2,400				
VV			"m.č. 14" (3,800+0,450)*3,900-1,200*2,400*2		10,815		
VV			"m.č. 15" (2,000+0,650)*3,900-1,200*2,400		7,455		
VV			"m.č. 16" (3,650+0,650)*3,900-1,200*2,400*2		11,010		
VV			"m.č. 17" (3,900+0,650*2+0,600)*3,900-1,200*2,400*2		16,860		
VV			"m.č. 18" (2,200+0,250)*3,900-0,800*1,970		7,979		
VV			"m.č. 19" (3,600+0,250)*3,900-0,900*0,900-0,800*1,970		12,629		
VV			"m.č. 20" (1,170*2+0,900*2+1,750*4)*3,900-0,600*1,970*2		41,082		
VV			"m.č. 21" (1,000*2+0,910*2+1,750*4)*3,900-0,600*1,970*2		39,834		
VV			"m.č. 22" (1,450*2+1,750*2)*3,900-0,800*1,970		23,384		
VV			"m.č. 23" (7,400+2,070-1,200)*3,900-1,200*2,000-		28,080		
VV			0,900*1,970				
VV			"m.č. 25" (5,830+3,250)*3,900-0,800*1,970-0,900*2,000-		28,436		
VV			1,800*2,000				
VV			"m.č.27" (4,375+3,770-1,250)*3,900-0,600*1,970*2-		17,632		
VV			0,800*1,970-0,900*1,970*3				
VV			"m.č. 28" (0,950+2,100)*3,900-0,600*1,970		10,713		
VV			"m.č. 29" (2,025*2+2,250)*1,600-0,800*1,600-1,200*0,300		8,440		
VV			"m.č. 30" (6,020*2+3,875)*3,900-0,900*1,970*2-		52,763		
VV			1,200*2,400*2				
VV			"m.č. 31" (3,200+0,250)*3,900		13,455		
VV			"m.č. 32" 6,020*3,900		23,478		
VV			"m.č.33" (3,000*2+5,830*2)*3,900-0,800*1,970		67,298		
VV			Mezisoučet		513,796		
VV			Součet		783,431		
99	K	978059361	Bourání obkladů ze skleněné mozaiky plochy přes 1 m2	m2	64,233	165,00	10 598,45
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 01" (6,800+6,070)*3,900-0,900*1,970*2-		47,637		
VV			0,900*0,900+0,900*2,000				
VV			"m.č. 31" 9,220*1,800		16,596		
VV			Součet		64,233		
100	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	301,566	75,00	22 617,45
VV			"1.PP"				
VV			"m.č. 004" (0,450+0,150)*1,800		1,080		
VV			"m.č. 005" (1,500+1,235)*1,800		4,923		
VV			"m.č. 006" (1,050+0,375+0,900)*1,800		4,185		
VV			"m.č. 007" 0,900*2,100		1,890		
VV			"m.č. 009" 3,000*2,100		6,300		
VV			"m.č. 011" (3,380+1,400+1,700+2,150+0,600)*1,800-		12,834		
VV			0,900*1,800-1,200*1,800				
VV			"m.č. 013" (7,375+0,450+2,250+6,380+0,450)*1,800		30,429		
VV			"m.č. 046" (3,600+1,400)*1,800		9,000		
VV			"m.č. 048" (1,800+2,925+0,850)*2,100-0,800*1,970		10,132		
VV			Mezisoučet		80,773		
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 02" 18,25*3,400		62,050		
VV			"m.č. 06" (0,650+0,600+1,250)*2,000		5,000		
VV			"m.č. 07" (0,600+0,600)*2,000		2,400		
VV			"m.č. 08" (0,450*2+0,400)*2,000		2,600		
VV			"m.č. 10" (4,150+5,850)*2,000-1,200*0,700*5		15,800		
VV			"m.č. 11" 3,550*2,000-1,200*0,700*2		5,420		
VV			"m.č. 12" (2,200+0,450+0,400+0,350+1,900)*2,000-		9,760		
VV			1,200*0,700				
VV			"m.č. 13" 0,450*2,000+2,700*0,700		2,790		
VV			"m.č. 14" (0,450+3,000)*2,000-1,200*0,700*2		5,220		
VV			"m.č. 15" (2,000+0,650)*2,000-1,200+0,700		4,800		
VV			"m.č. 16" 3,650*2,000-1,200*0,700*2		5,620		
VV			"m.č. 17" (3,900+0,650)*2,000-1,200*0,700*2		7,420		
VV			"m.č. 20" (1,170*2+0,900*2+1,750*4)*1,800-0,600*1,800*2		17,892		
VV			"m.č. 21" (0,910*2+1,000*2+1,750*4)*1,800-0,600*1,970*2		17,112		
VV			"m.č. 22" (1,450*2+1,750*2)*1,500-0,800*1,500		8,400		
VV			"m.č. 28" (2,100+0,950*2)*1,800*0,800*1,800*2		20,736		
VV			"m.č. 29" (2,025*2+2,250)*1,500-0,800*1,500		8,250		
VV			"m.č. 30" (6,020*2+3,675)*1,500-0,900*1,500*3		19,523		
VV			Mezisoučet		220,793		
VV			Součet		301,566		
101	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,800	671,00	3 220,80
VV			"1NP"				
VV			"m.č. 103"				
VV			0,300*16		4,800		
VV			Součet		4,800		
102	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,025	22 300,00	557,50
VV			4,800*5,28/1000		0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,025		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				315 931,03
103	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	377,006	285,00	107 446,71
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	377,006	195,00	73 516,17
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 393,054	12,00	40 716,65
	VV		377,006*9 'Přepočtené koeficientem množství		3 393,054		
106	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	377,006	250,00	94 251,50
D	998		<b>Přesun hmot</b>				100 192,32
107	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	263,664	330,00	87 009,12
108	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	263,664	50,00	13 183,20
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				7 308 265,97
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				86 652,37
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,250	12,00	75,00
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S11b				
	VV		1,79		1,790		
	VV		skladba S12				
	VV		4,46		4,460		
	VV		Součet		6,250		
110	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	35 600,00	142,40
	VV		6,25*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		
111	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	15,345	18,00	276,21
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S10				
	VV		"m.č. 001 - výkop pro váhu" 1,255*1,555		1,952		
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 035" 1,700*2,000+1,700*0,900		4,930		
	VV		"m.č. 036" 1,880*1,930		3,628		
	VV		"m.č. 045" 3,200*1,100		3,520		
	VV		Mezisoučet		14,030		
	VV		"1.NP"				
	VV		"prohlubně"				
	VV		"m.č. 04" 0,460*0,460*(0,035+0,025)		0,013		
	VV		"m.č. 06"				
	VV		(2,360*0,660+1,260*0,460*2+1,060*0,460+1,060*0,660*5+1,120*0,860+1,120*0,960+1,360*0,460)*(0,035+0,025)		0,562		
	VV		"m.č. 06+12+24+28"				
	VV		(1,200*1,000+3,800*2,700)*(0,035+0,025)		0,688		
	VV		"m.č. 13" 0,660*0,660*(0,035+0,025)		0,026		
	VV		"m.č. 14" 0,660*0,660*(0,035+0,025)		0,026		
	VV		Mezisoučet		1,315		
	VV		Součet		15,345		
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné	m2	12,500	108,00	1 350,00
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S11b				
	VV		1,79*2 "2 vrstvy"		3,580		
	VV		skladba S12				
	VV		4,46*2 "2 vrstvy"		8,920		
	VV		Součet		12,500		
113	M	62832001	pás těžký asfaltovaný	m2	14,375	168,00	2 415,00
	VV		12,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,375		
114	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	208,220	210,00	43 726,20
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S6				
	VV		15,88+2,80+8,30+3,02		30,000		
	VV		skladba S8				
	VV		7,06+23,97		31,030		
	VV		skladba S9				
	VV		27,19+24,48+48,39		100,060		
	VV		skladba S9a				
	VV		10,12+9,70		19,820		
	VV		skladba S10				
	VV		4,46+7,06+13,52		25,040		
	VV		skladba S12a				
	VV		2,27		2,270		
	VV		Součet		208,220		
115	M	24551830	hmota hydroizolační stěrková kompozitní	kg	312,330	115,00	35 917,95
	VV		"1,5kg/m2 suché směsi na 1 vrstvu"				
	VV		208,220*1,5		312,330		
	VV		Součet		312,330		
116	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	54,790	3,00	164,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.PP"				
VV			skladba S6				
VV			2,80+8,30+3,02		14,120		
VV			skladba S8				
VV			7,06		7,060		
VV			skladba S9a				
VV			10,12+9,70		19,820		
VV			skladba S10				
VV			4,46+7,06		11,520		
VV			skladba S12a				
VV			2,27		2,270		
VV			Součet		54,790		
117	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	861,747	3,00	2 585,24
	D	762	Konstrukce tesařské				9 260,00
118	K	762111811	Demontáž stěn a přiček z hraněného řeziva	m2	57,200	40,00	2 288,00
VV			"1.PP"				
VV			"m.č. 015" 44,000*1,300		57,200		
VV			Součet		57,200		
119	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	84,000	83,00	6 972,00
VV			"1.PP"				
VV			"m.č. 015" 84,000		84,000		
VV			Součet		84,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				719 805,44
120	K	763.1	Zavěšené podhledové lamely v systémového provedení vč. závěsného systému, výška lamely 300mm, materiál hliník v dekoru buku, dle architektonického návrhu (dodávka a montáž specializovanou firmou) - 4/AV	m2	190,000	1 150,00	218 500,00
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 105" 190		190,000		
VV			Součet		190,000		
121	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI	m2	74,646	660,00	49 266,36
VV			1.PP - obklad sloupů				
VV			(1,600+1,850+3,130*3+1,740*2+1,970+0,850)*3,900		74,646		
VV			Součet		74,646		
122	K	763121448	SDK stěna přesazená akustická, dle arch návrhu	m2	38,430	890,00	34 202,70
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 114" 5,300*3,900		20,670		
VV			"m.č. 106" (0,425+0,175+0,600*7)*3,700		17,760		
VV			Součet		38,430		
123	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	112,438	650,00	73 084,70
VV			1.NP				
VV			"m.č. 104" 4,375*12,100		52,938		
VV			"m.č. 106" 24,7+34,8		59,500		
VV			Součet		112,438		
259	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,570	895,00	3 195,15
VV			1.NP - zakrytí stávajících světlíků				
VV			"m.č. 104" 0,700*1,200*3		2,520		
VV			"m.č. 105" 0,700*0,300*5		1,050		
VV			Součet		3,570		
260	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	3,570	20,00	71,40
VV			1.NP - zakrytí stávajících světlíků				
VV			"m.č. 104" 0,700*1,200*3		2,520		
VV			"m.č. 105" 0,700*0,300*5		1,050		
VV			Součet		3,570		
261	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110a/m2	m2	3,749	20,00	74,98
VV			1.NP - zakrytí stávajících světlíků				
VV			"m.č. 104" 0,700*1,200*3		2,520		
VV			"m.č. 105" 0,700*0,300*5		1,050		
VV			Součet		3,570		
VV			3,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,749		
124	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	387,530	805,00	311 961,65
VV			1.NP				
VV			"m.č. 105" 463,48-0,700*3,500--2,000*9,500-2,000*22,000-2,000*9,250-5,000*6,000		387,530		
VV			Součet		387,530		
125	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	9 816,167	3,00	29 448,50
	D	764	Konstrukce klempířské				38 988,92
126	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	90,300	52,00	4 695,60
VV			"1.PP"				
VV			0,600*4+0,900*6+1,200*11+1,800*2		24,600		
VV			"1.NP"				
VV			1,200*18+5,300*1+5,400*2+5,600*5		65,700		
VV			Součet		90,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	764216643	Oplechování parapetů celoplošně lepené z Pz tl. 0,75 mm s povrchovou úpravou	m	91,500	365,00	33 397,50
	VV		"1/O" 5,600*2		11,200		
	VV		"1a/O" 5,600*3		16,800		
	VV		"2/O" 5,300*1		5,300		
	VV		"3/O" 5,400*1		5,400		
	VV		"3a/O" 5,400*1		5,400		
	VV		"4/O" 1,200*18		21,600		
	VV		"5/O" 1,200*11		13,200		
	VV		"6/O" 0,900*6		5,400		
	VV		"7/O" 1,800*2		3,600		
	VV		"8/O" 0,600*4		2,400		
	VV		"9/O" 1,200*1		1,200		
	VV		Součet		91,500		
128	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	447,908	2,00	895,82
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 212 066,52
129	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	74,452	90,00	6 700,68
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 02" 5,600*0,700*4		15,680		
	VV		"m.č. 03" 5,300*0,700		3,710		
	VV		"m.č. 04" 5,400*0,700*2		7,560		
	VV		"m.č. 32"		47,502		
	VV		(0,425*2+1,250*4+5,150*2+0,450)*2,100+6,020*2,100		74,452		
	VV		Součet		74,452		
130	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	74,452	32,00	2 382,46
131	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	60,063	143,00	8 589,01
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 01" (2,000+0,500)*24,025		60,063		
	VV		Součet		60,063		
132	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	60,063	32,00	1 922,02
133	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	82,290	92,00	7 570,68
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 02"		59,670		
	VV		(0,850*2+0,650*2)*3,900*4+(0,500*2+0,650)*3,900*2		7,410		
	VV		"m.č. 03" (0,625*2+0,650)*3,900		7,410		
	VV		"m.č. 04" (0,625*2+0,650)*3,900		7,800		
	VV		"m.č. 32" (0,600+0,700*2)*3,900		82,290		
	VV		Součet		82,290		
134	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	82,290	33,00	2 715,57
135	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	52,000	43,00	2 236,00
	VV		"1.PP"				
	VV		29		29,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		52,000		
136	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,620	1 350,00	2 187,00
	VV		"10/O" 0,900*0,900*2		1,620		
	VV		Součet		1,620		
137	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m -10/O	m2	1,620	4 200,00	6 804,00
138	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,600	932,00	3 355,20
	VV		"7/O" 1,800*0,600*2		2,160		
	VV		"9/O" 1,200*1,200*1		1,440		
	VV		Součet		3,600		
139	M	61140051	okno plastové výklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m - 7/O, 9/O	m2	3,600	4 200,00	15 120,00
140	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51,840	250,00	12 960,00
	VV		"4O + 4aO" 1,200*2,400*18		51,840		
	VV		Součet		51,840		
141	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m - 4/O, 4a/O	m2	51,840	3 950,00	204 768,00
142	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	132,300	250,00	33 075,00
	VV		"1/O" 5,600*3,000*2		33,600		
	VV		"1a/O" 5,600*3,000*3		50,400		
	VV		"2/O" 5,300*3,000*1		15,900		
	VV		"3O" 5,400*3,000*1		16,200		
	VV		"3a/O" 5,400*3,000*1		16,200		
	VV		Součet		132,300		
143	M	61140055	okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m - 1/O, 1a/O, 2/O, 3/O, 3a/O	m2	132,300	3 800,00	502 740,00
144	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	21,000	500,00	10 500,00
	VV		"5/O" 11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"6/O" 6		6,000		
	VV		"8/O" 4		4,000		
	VV		Součet		21,000		
145	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2 - 5/O. 6/O. 8/O	m2	12,600	3 999,00	50 387,40
	VV		"5O" 1,200*0,600*11		7,920		
	VV		"6O" 0,900*0,600*6		3,240		
	VV		"8O" 0,600*0,600*4		1,440		
	VV		Součet		12,600		
146	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	24,000	631,00	15 144,00
147	M	61162930	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 600x1970 s kováním, větrací mřížka 370x130 - 1/D	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
148	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 700x1970 s kováním, větrací mřížka 370x130 - 2/D,	kus	8,000	3 400,00	27 200,00
149	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 800x1970 s kováním - 3/D, 3/Da	kus	12,000	3 400,00	40 800,00
150	M	61162934.1	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 800x1970 s kováním, větrací mřížka 370x130 - 4/D	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
151	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,000	655,00	20 305,00
152	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 900x1970 s kováním - 5/D	kus	18,000	3 400,00	61 200,00
153	M	61162962.1	dveře vnitřní hladké laminované celosklo 1křídle 900x1970mm s kováním - 6/D	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
154	M	61162936.1	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 900x1970 posuvné s kováním - 7/D	kus	2,000	5 100,00	10 200,00
155	M	61162937	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 1000x1970mm s kováním - 8/D	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
156	M	61162937.1	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 1000x1970mm posuvné s kováním - 9/D	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
157	M	61162938	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 110x1970mm s kováním - 10/D	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
158	M	61162930.1	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 1100x1970mm posuvné s kováním - 11/D	kus	4,000	5 125,00	20 500,00
159	M	61162939	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 1200x1970mm s kováním - 12/D	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
160	M	61162939.1	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 1200x1970mm posuvné s kováním - 13/D	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
161	K	766681115.1	Montáž zárubní plastových s nadsvětlíkem pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000	375,00	375,00
	VV		"14De" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	766660102.1	Montáž dveřních křídel plastových otvíravých 1křídlových š přes 0.8 m do plastové zárubně	kus	1,000	1 568,00	1 568,00
	VV		"14De" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
163	M	61140059	dveře plastové exteriérové jednokřídlové se zárubní s nadsvětlíkem dvojsklo - 14/De	m2	3,180	9 740,00	30 973,20
	VV		"14De" 1,200*2,650*1		3,180		
	VV		Součet		3,180		
164	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	57,000	15,00	855,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"600x1970" 6		6,000		
	VV		"800x1970" 11		11,000		
	VV		"900*1970" 10		10,000		
	VV		"1000*1970" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		29,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"600x1970" 7		7,000		
	VV		"800x1970" 9		9,000		
	VV		"900x1970" 12		12,000		
	VV		Mezisoučet		28,000		
	VV		Součet		57,000		
165	K	766691915	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	12,000	29,00	348,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"1,400x1,970" 1		1,000		
	VV		"1,500x1,970" 1		1,000		
	VV		"1,800x2,900" 1		1,000		
	VV		"1,800x2,400" 1		1,000		
	VV		"1,200x2,000" 1 "výtah"		1,000		
	VV		"1,450x2,000" 1 "výtah"		1,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"1,500x1,970" 2		2,000		
	VV		"1,800x2,400" 3		3,000		
	VV		"2,000x2,400" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		12,000		
166	K	766694111	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	10,000	175,00	1 750,00
	VV		"6/O" 6		6,000		
	VV		"8/O" 4		4,000		
	VV		Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	766694112	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	30,000	237,00	7 110,00
	VV		"4/O" 18		18,000		
	VV		"5/O" 11		11,000		
	VV		"9/O" 1		1,000		
	VV		Součet		30,000		
168	K	766694113	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	321,00	642,00
	VV		"7/O" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
169	K	766694114	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	8,000	365,00	2 920,00
	VV		"1/O" 2		2,000		
	VV		"1a/O" 3		3,000		
	VV		"2/O" 1		1,000		
	VV		"3/O" 1		1,000		
	VV		"3a/O" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
170	M	61144401	parapet plastový vnitřní s nosem, bílý 140 x 20 mm	m	91,500	275,00	25 162,50
	VV		"1/O" 5,600*2		11,200		
	VV		"1a/O" 5,600*3		16,800		
	VV		"2/O" 5,300*1		5,300		
	VV		"3/O" 5,400*1		5,400		
	VV		"3a/O" 5,400*1		5,400		
	VV		"4/O" 1,200*18		21,600		
	VV		"5/O" 1,200*11		13,200		
	VV		"6/O" 0,900*6		5,400		
	VV		"7/O" 1,800*2		3,600		
	VV		"8/O" 0,600*4		2,400		
	VV		"9/O" 1,200*1		1,200		
	VV		Součet		91,500		
171	K	766.1	Montáž skříně pro elektro rozvaděč s kováním	kus	1,000	685,00	685,00
172	M	607.1	skříň pro elektro rozvaděč dekor buk - 5/V, rozměry 850x1300mm, výška 3,9m	kus	1,000	2 885,00	2 885,00
173	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	9 965,400	2,00	19 930,80
D	767		Konstrukce zámečnické				1 811 022,91
174	K	767.2	Dodávka + montáž podpůrné konstrukce stropu včetně kotvícího materiálu - 1/Z	kg	345,993	110,00	38 059,23
175	K	767.3	Dodávka + montáž nosníků pro zavěšení technologie výtahu - 2/Z	kg	55,328	110,00	6 086,08
176	K	767113130	montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy do 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,570	580,00	5 550,60
	VV		"16/De" 3,300*2,900		9,570		
	VV		Součet		9,570		
177	K	767113150	montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy přes 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	97,820	820,00	80 212,40
	VV		"1/P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		"2/P" 5,300*3,650		19,345		
	VV		"3/P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		"4/P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		"5/P" 5,300*3,650		19,345		
	VV		Součet		97,820		
178	M	767.4	stěna Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m <sup>2</sup> přes v2,5m - 2/P, 3/P, 5/P	m <sup>2</sup>	58,400	9 150,00	534 360,00
	VV		"2P" 5,300*3,650		19,345		
	VV		"3P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		"5P" 5,300*3,650		19,345		
	VV		Součet		58,400		
179	M	55341006	stěna Al s fixním zasklením a 2křídlovými dveřmi dvojsklo přes plochu 1m <sup>2</sup> přes v2,5m - 16/De, 1/P,	m <sup>2</sup>	48,990	11 850,00	580 531,50
	VV		"16De" 3,300*2,900		9,570		
	VV		"1P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		"4P" 5,400*3,650		19,710		
	VV		Součet		48,990		
180	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m <sup>2</sup>	5,859	2 000,00	11 718,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001" 1,800*3,255		5,859		
	VV		Součet		5,859		
181	K	767190111	Montáž ochranné nerezové hrany rohů stěn	m	127,500	50,00	6 375,00
	VV		1,500*85		127,500		
	VV		Součet		127,500		
182	M	13010410	úhelník ocelový rovnostranný nerez L 35x35x1 - 3/V	m	127,500	63,00	8 032,50
183	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón na stávající podlahu	m <sup>2</sup>	14,250	186,00	2 650,50
	VV		4,750*3,000		14,250		
	VV		Součet		14,250		
184	M	69752079	rohož provedení polypropylen - 6/V, vč. gumového podkladu a zpevněného kovového okraje osazeného na čisté podlaze, polovina rohože kobercová, polovina kobercovo-kartáčová rohož	m <sup>2</sup>	14,250	1 350,00	19 237,50
	VV		4,750*3,000		14,250		
	VV		Součet		14,250		
185	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m <sup>2</sup>	492,717	200,00	98 543,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 01" 6,070*5,775		35,054		
VV			"m.č. 02" 14,500*24,025		348,363		
VV			"m.č. 03" 33		33,000		
VV			"m.č. 04" 52,60		52,600		
VV			"m.č. 13" 14,70		14,700		
VV			"m.č. 19" 9,000		9,000		
VV			Součet		492,717		
186	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	492,717	40,00	19 708,68
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 01" 6,070*5,775		35,054		
VV			"m.č. 02" 14,500*24,025		348,363		
VV			"m.č. 03" 33		33,000		
VV			"m.č. 04" 52,60		52,600		
VV			"m.č. 13" 14,70		14,700		
VV			"m.č. 19" 9,000		9,000		
VV			Součet		492,717		
187	K	767640222	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
188	M	55341164	dveře hliníkové exteriérové 2křídle 1600x1970mm se zýrubní s nadsvětlíkem - 15/De	kus	1,000	84 400,00	84 400,00
189	K	767641111	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
VV			"AD" 2		2,000		
VV			Součet		2,000		
190	M	55329100	dveře automatické hliníkové vnitřní posuvné 2 křídle do 1000x2200mm ve stěně 2000x3050mm - AD	kus	2,000	118 000,00	236 000,00
191	K	767661500	Montáž roletového uzávěru umístěného před stěnou do 6 m2	kus	1,000	885,00	885,00
192	M	767.5	roleta pro otvor 1000/2000 m, vč. motoru, vypínače IP66- 2/V, barava bílá	kus	1,000	6 450,00	6 450,00
193	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800	400,00	720,00
VV			"1.NP"				
VV			"m.č. 01" 0,900*2,000		1,800		
VV			Součet		1,800		
194	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	826,254	40,00	33 050,16
VV			"1.PP"				
VV			"m.č. 015" 2,300*8,34*22+1,500*12,25*22		826,254		
VV			Součet		826,254		
195	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	14 726,179	2,00	29 452,36
D	771		Podlahy z dlaždic				401 103,59
196	K	771551112	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty do 9 ks/m2	m2	13,820	456,00	6 301,92
VV			"1.PP"				
VV			skladba S7b				
VV			13,82		13,820		
VV			Součet		13,820		
197	M	59247001	dlaždice teracová	m2	15,202	322,00	4 895,04
VV			"1.PP"				
VV			skladba S7b				
VV			13,82		13,820		
VV			Součet		13,820		
VV			13,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,202		
198	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	408,560	450,00	183 852,00
VV			"1.PP"				
VV			skladba S6				
VV			15,88+2,80+8,30+3,02		30,000		
VV			skladba S8				
VV			7,06+23,97		31,030		
VV			skladba S9				
VV			27,19+24,48+48,39		100,060		
VV			skladba S10				
VV			2,86+2,44+4,30+4,46+14,65+13,85+13,52+6,33+9,44+12,		83,950		
VV			skladba S11a				
VV			10,22		10,220		
VV			skladba S11b				
VV			1,79		1,790		
VV			skladba S12a				
VV			2,27		2,270		
VV			Mezisoučet		259,320		
VV			"1.NP"				
VV			skladba S1c				
VV			66,6		66,600		
VV			skladba S2				
VV			6,12+3,74+2,09+2,6		14,550		
VV			skladba S3c				
VV			35,89		35,890		
VV			skladba S4				
VV			32,20		32,200		
VV			Mezisoučet		149,240		
VV			Součet		408,560		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	428,988	400,00	171 595,20
	VV		408,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		428,988		
200	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	28,630	15,00	429,45
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S6				
	VV		2,80+3,02		5,820		
	VV		skladba S10				
	VV		2,86+2,44+4,30+4,46		14,060		
	VV		skladba S11b				
	VV		1,79		1,790		
	VV		skladba S12a				
	VV		2,27		2,270		
	VV		Mezisoučet		23,940		
	VV		"1.NP"				
	VV		skladba S2				
	VV		2,09+2,6		4,690		
	VV		Mezisoučet		4,690		
	VV		Součet		28,630		
201	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	408,560	42,00	17 159,52
202	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3 374,091	5,00	16 870,46
	D	773	Podlahy z litého polyuretan betonu				435 355,62
203	K	773.1	Podlahy z litého polyuretan betonu zřízení podlahy tl 9 mm	m2	314,050	1 250,00	392 562,50
	VV		"1.NP"				
	VV		skladba S1				
	VV		90,95+13,54+80,22++17,46+31,62+11,06+3,93+10,31+27,50+12,80		299,390		
	VV		skladba S3b				
	VV		5,79+8,87		14,660		
	VV		Součet		314,050		
204	K	773.2	Sokl včetně fabionu z litého polyuretan betonu zřízení tl 5 mm	m	225,000	115,00	25 875,00
205	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	2 819,687	6,00	16 918,12
	D	776	Podlahy povlakové				208 788,95
206	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	10,580	179,00	1 893,82
	VV		"1.PP"				
	VV		Składba S3a				
	VV		10,58		10,580		
	VV		Součet		10,580		
207	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	202,690	5,00	1 013,45
208	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	202,690	20,00	4 053,80
209	K	776201811	Demontáž lepených PVC podlah bez podložky ručně	m2	74,100	39,00	2 889,90
	VV		"1.PP"				
	VV		Składba S11				
	VV		8,30+5,00		13,300		
	VV		Mezisoučet		13,300		
	VV		"1.NP"				
	VV		Składba S3a				
	VV		10,58		10,580		
	VV		Składba S3b				
	VV		28,80+5,50+9,00+6,92		50,220		
	VV		Mezisoučet		60,800		
	VV		Součet		74,100		
210	K	776231111.1	Lepení vinylu v roli standardním lepidlem, spoje svařovány (vč. svařovací šňůry)	m2	202,690	275,00	55 739,75
	VV		"1.PP"				
	VV		składba S6a				
	VV		23,80		23,800		
	VV		składba S7a				
	VV		9,10+5,70		14,800		
	VV		składba S10a				
	VV		1,63+23,97+14,29+15,70+13,52+6,33+9,44+12,10		96,980		
	VV		składba S11				
	VV		6,44+5,03		11,470		
	VV		Mezisoučet		147,050		
	VV		"1.NP"				
	VV		składba S1a				
	VV		14,51+8,75+12,31+9,49		45,060		
	VV		składba S3a				
	VV		10,58		10,580		
	VV		Mezisoučet		55,640		
	VV		Součet		202,690		
211	M	28411050.1	vinyl v roli tl2,0 mm, třída zátěže min 3, dekor dle předložených vzorků	m2	222,959	500,00	111 479,50
	VV		202,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,959		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	K	776411112.1	Montáž obvodových soklíků k vinylovým podlahám výšky do 100 mm	m	125,870	41,00	5 160,67
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 004" 11,53		11,530		
	VV		"m.č. 006" 21,25		21,250		
	VV		"m.č. 009" 19,44		19,440		
	VV		"m.č. 022 a 023" 19,06		19,060		
	VV		"m.č. 030" 12,40		12,400		
	VV		Mezisoučet		83,680		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 107" 14,40		14,400		
	VV		"m.č. 108" 11,45		11,450		
	VV		"m.č. 114" 16,34		16,340		
	VV		Mezisoučet		42,190		
	VV		Součet		125,870		
257	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	138,457	62,00	8 584,33
	VV		125,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,457		
213	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	18,500	73,00	1 350,50
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 004" 0,800+2,300		3,100		
	VV		"m.č. 006" 0,800*2+3,300+2,800		7,700		
	VV		"m.č. 009" 0,800*2		1,600		
	VV		"m.č. 022 a 023" 1,000+0,800		1,800		
	VV		"m.č. 030" 0,800		0,800		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 107" 0,900		0,900		
	VV		"m.č. 108" 0,900		0,900		
	VV		"m.č. 114" 0,800+0,900		1,700		
	VV		Mezisoučet		3,500		
	VV		Součet		18,500		
214	M	590-1	profil přechodový dilatační	m	20,350	723,00	14 713,05
	VV		18,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,350		
215	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 910,182	1,00	1 910,18
	D	781	Dokončovací práce - obklady				935 484,27
216	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	960,678	425,00	408 288,15
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 002" (5,875*2+2,725*2)*2,000-1,100*1,970		32,233		
	VV		"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*2,000-0,800*1,970		18,224		
	VV		"m.č. 007"				
	VV		(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,700+2,100)*2,000-0,800*1,970-0,700*1,970*2		29,116		
	VV		"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*2,000-0,700*1,970*2		17,642		
	VV		"m.č. 010" (1,050*2+2,200*2)*2,000-0,700*1,970-0,800*1,970-0,600*2,000		8,845		
	VV		"m.č. 011" (1,690*4+3,600*2)*2,000-0,700*1,970*2		25,162		
	VV		"m.č. 012" (3,900*2+2,875*2+1,200*2+1,800*2)*2,000-0,900*1,970-1,000*1,970-0,600*2,000		34,157		
	VV		"m.č. 013" (3,300+4,400+2,700+0,750+0,600)*2,000-0,900*1,970		21,727		
	VV		"m.č. 018" (9,075*2+3,350*2)*2,000-0,900*1,970		47,927		
	VV		"m.č. 24" (4,600*2+3,100*2)*2,000-0,900*1,970*2		27,254		
	VV		"m.č. 025" (2,950*2+2,800*2)*2,000-0,900*1,970		21,227		
	VV		Mezisoučet		283,514		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 101"				
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*2,000-1,100*1,970*2-1,200*1,970*2-1,500*2,000-0,900*1,970*3-1,200*0,700*4		93,870		
	VV		(6,200*2+2,500*2)*1,500+6,200*0,250		-20,255		
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*2,000-0,900*1,970-1,200*1,970		27,650		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*2,000-1,100*1,970*2-1,200*0,700*3		27,543		
	VV		"m.č. 104"		70,926		
	VV		(1,455*2+0,150+7,000+17,106+5,400+6,000)*3,700-1,100*1,970*2-0,900*1,970		136,587		
	VV		"m.č. 105" 5,490*3,700		20,313		
	VV		"m.č. 107" (4,000+0,250)*1,000		4,250		
	VV		"m.č. 108" 1,200*1,800		2,160		
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*2,000-1,000*1,970-1,200*0,700*3		30,910		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+2,400+2,000+4,5770+1,300+1,300+5,300+5,900*2+1,200+5,500+3,000)*2,000-1,000*1,970-0,800*1,970*2-0,900*1,970*3-1,200*2,000-0,700*1,970		82,954		
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*2,000-1,000*1,970		-14,220		
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*2,000-0,8000*1,970-0,700*1,970*2		23,550		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*2,000-0,700*1,970*2		30,106		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*2,000-0,600*1,970		5,522		
	VV				11,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*2,000-0,600*1,970*2-0,800*1,970-0,900*1,970*4		20,948		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000*2)*2,000-0,900*1,970		18,687		
	VV		"m.č. 128" (7,750*2+3,675*2)*2,000-0,900*1,970*3-1,200*0,700*2		38,701		
	VV		"m.č. 129" (3,150*2+4,100*2)*2,000-1,000*1,970-0,900*1,970		25,257		
	VV		"m.č. 130" 11,900*3,700-0,900*1,970-1,00*1,970		40,287		
	VV		Mezisoučet		677,164		
	VV	kerobkl	Součet		960,678		
216a	K	781474113.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých velkoformátových lepených flexibilním lepidlem	m2	20,088	750,00	15 066,00
	VV		"m.č.105, umyvadla" (5,4*3,7-1,8*1,8)*1,2		20,088		
216b	K	781474113.2	Montáž obkladů vnitřních keramických mozaika na síťovině lepená flexibilním lepidlem	m2	3,888	900,00	3 499,20
	VV		"m.č.105, umyvadla" 1,8*1,8*1,2		3,888		
217	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1 056,746	330,00	348 726,18
	VV		kerobkl		960,678		
	VV		960,678*1,1 'Přepočtené koeficientem množství obkladů keramický hladký velkoformátový 600/300mm		1 056,746		
217a	M	59761071.1	"m.č.105, umyvadla" (5,4*3,7-1,8*1,8)*1,2	m2	20,09	800,00	16 070,40
	VV		"m.č.105, umyvadla" (5,4*3,7-1,8*1,8)*1,2		20,088		
217b	M	59761071.2	obklad keramický hladký mozaika na síťovině 50/50mm	m2	3,888	1 200,00	4 665,60
	VV		"m.č.105, umyvadla" (5,4*3,7-1,8*1,8)*1,2		3,888		
218	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	984,654	40,00	39 386,16
	VV		kerobkl		984,654		
219	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	259,100	115,00	29 796,50
220	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	984,654	35,00	34 462,89
	VV		kerobkl		984,654		
221	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	10 149,484	3,50	35 523,19
D	783		Dokončovací práce - nátěry				829 317,95
222	K	783306801	Odstaňení nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,980	30,00	239,40
	VV		0,300*2,900*4		3,480		
	VV		0,300*3,000*5		4,500		
	VV		Součet		7,980		
223	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,980	67,00	534,66
224	K	783806805	Odstaňení olejových nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	314,502	215,00	67 617,93
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001"				
	VV		(0,750+0,600+0,450+3,200+0,600+0,900+6,400+3,250)*1,800-0,900*1.800-1.700*1.800		24,390		
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(0,375+3,650+1,550+1,500+1,250+2,100)*1,800-		17,145		
	VV		"m.č. 010" (2,600+0,700+0,350+0,250*2)*1,800		7,470		
	VV		"m.č. 014" (1,080+13,600+1,675+4,200*2+15,850)*1,800-		59,049		
	VV		0,900*1,800*7-1,500*1,800				
	VV		"m.č. 026"				
	VV		(15,850+2,000+9,100*2+1,800*2+2,000+15,850)*1,800-		90,180		
	VV		0,900*1,800*5-1,500*1,800-1,400*1,800				
	VV		"m.č. 034" (4,400+0,750+0,450)*1,800-1,100*1,800		8,100		
	VV		"m.č. 041"				
	VV		(6,300*2+1,800+5,500+2,900+1,450*2+2,150+7,700+2,500)*1,800-1,450*1,800-1,500*1,800-0,900*1,800-		58,680		
	VV		"m.č. 042" (5,625*2+2,550)*1,800-1,800*1,800-				
	VV		0,800*1,800*2-0,900*1,800		17,100		
	VV		Mezisoučet		282,114		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 05" 3,180*2,000		6,360		
	VV		"m.č. 26" (5,830*2+2,300*2)*1,800-0,900*1,800*2		26,028		
	VV		Mezisoučet		32,388		
	VV		Součet		314,502		
225	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr stěn	m2	423,615	45,00	19 062,68
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+1,950*2+9,325*2+3,400+1,600)*1,800+1,000*2,000+1,600*2,080-		68,958		
	VV		(0,800*4+0,900*4+1,000*2)*1,800				
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*1,500-0,800*1,500*2		32,505		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*1,500-0,800*1,500*2		28,950		
	VV		"m.č. 014" (4,400*2+3,170*2)*1,800-0,900*1,800		25,632		
	VV		"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*1,800-0,900*1,800		55,710		
	VV		"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,600)*1,800-		17,580		
	VV		0,800*1,500*2-0,900*1,500-1,600*1,500-1,700*1,500				
	VV		"m.č. 031" (2,550*2+3,700*2)*1,800-0,800*1,800		21,060		
	VV		"m.č. 038"				
	VV		(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,800-		131,040		
	VV		0,900*1,800*5-1,400*1,800-1,500*1,800				
	VV		Mezisoučet		381,435		
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*1,500-0,900*1,500		20,490		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,500-0,900*1,500*2		21,690		
	VV		Mezisoučet		42,180		
	VV		Součet		423,615		
226	K	783817121	Krycí jednonasobný syntetický neruvňovací materiál	m2	423,615	195,00	82 604,93
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+1,950*2+9,325*2+3,400+1,600)*1,80		68,958		
	VV		0+1,000*2,000+1,600*2,080-				
	VV		(0,800*4+0,900*4+1,000*2)*1,800				
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*1,500-0,800*1,500*2		32,505		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*1,500-0,800*1,500*2		28,950		
	VV		"m.č. 014" (4,400*2+3,170*2)*1,800-0,900*1,800		25,632		
	VV		"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*1,800-0,900*1,800		55,710		
	VV		"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,600)*1,800-				
	VV		0,800*1,500*2-0,900*1,500-1,600*1,500-1,700*1,500		17,580		
	VV		"m.č. 031" (2,550*2+3,700*2)*1,800-0,800*1,800		21,060		
	VV		"m.č. 038"				
	VV		(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,800-		131,040		
	VV		0,900*1,800*5-1,400*1,800-1,500*1,800				
	VV		Mezisoučet		381,435		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*1,500-0,900*1,500		20,490		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,500-0,900*1,500*2		21,690		
	VV		Mezisoučet		42,180		
	VV		Součet		423,615		
227	K	783913171	Perforační syntetický materiál pro výrobu betonových	m2	962,540	85,00	81 815,90
	VV		podlah				
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S6				
	VV		15,88+2,80+8,30+3,02		30,000		
	VV		skladba S6a				
	VV		23,80		23,800		
	VV		skladba S7a				
	VV		9,10+5,70		14,800		
	VV		skladba S7b				
	VV		13,82		13,820		
	VV		skladba S8				
	VV		7,06+23,97		31,030		
	VV		skladba S9				
	VV		27,19+24,48+48,39		100,060		
	VV		skladba S9a				
	VV		10,12+9,70		19,820		
	VV		skladba S10				
	VV		2,86+2,44+4,30+4,46+14,65+13,85+13,52+6,33+9,44+12,		83,950		
	VV		skladba S10a				
	VV		1,63+23,97+14,29+15,70+13,52+6,33+9,44+12,10		96,980		
	VV		skladba S11				
	VV		6,44+5,03		11,470		
	VV		skladba S11a				
	VV		10,22		10,220		
	VV		Mezisoučet		435,950		
	VV		"1.NP"				
	VV		skladba S1				
	VV		90,95+13,54+80,22++17,46+31,62+11,06+3,93+10,31+27		299,390		
	VV		,50+12,80				
	VV		skladba S1a				
	VV		14,51+8,75+12,31+9,49		45,060		
	VV		skladba S1b				
	VV		10,26		10,260		
	VV		skladba S1c				
	VV		66,6		66,600		
	VV		skladba S2				
	VV		6,12+3,74+2,09		11,950		
	VV		skladba S3a				
	VV		10,58		10,580		
	VV		skladba S3b				
	VV		5,79+8,87		14,660		
	VV		skladba S3c				
	VV		35,89		35,890		
	VV		skladba S4				
	VV		32,20		32,200		
	VV		Mezisoučet		526,590		
	VV		Součet		962,540		
228	K	783917161	Krycí protiprašný dvojnásobný syntetický nátěr	m2	119,600	193,00	23 082,80
	VV		betonové podlahy				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 026" 119,60		119,600		
	VV		Součet		119,600		
229	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou	m2	911,530	405,00	369 169,65
	VV		stěrkou tloušťky do 3 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		skladba S6				
	VV		15,88+2,80+8,30+3,02		30,000		
	VV		skladba S6a				
	VV		23,80		23,800		
	VV		skladba S7a				
	VV		9,10+5,70		14,800		
	VV		skladba S9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			27,19+24,48+48,39		100,060		
VV			skladba S9a				
VV			10,12+9,70		19,820		
VV			skladba S10				
VV			2,86+2,44+4,30+4,46+14,65+13,85+13,52+6,33+9,44+12,		83,950		
VV			skladba S10a				
VV			1,63+23,97+14,29+15,70+13,52+6,33+9,44+12,10		96,980		
VV			skladba S11				
VV			6,44+5,03		11,470		
VV			skladba S11b				
VV			1,79		1,790		
VV			skladba S12a				
VV			2,27		2,270		
VV			Mezisoučet		384,940		
VV			"1.NP"				
VV			skladba S1				
VV			90,95+13,54+80,22++17,46+31,62+11,06+3,93+10,31+27		299,390		
VV			,50+12,80				
VV			skladba S1a				
VV			14,51+8,75+12,31+9,49		45,060		
VV			skladba S1b				
VV			10,26		10,260		
VV			skladba S1c				
VV			66,6		66,600		
VV			skladba S2				
VV			6,12+3,74+2,09		11,950		
VV			skladba S3a				
VV			10,58		10,580		
VV			skladba S3b				
VV			5,79+8,87		14,660		
VV			skladba S3c				
VV			35,89		35,890		
VV			skladba S4				
VV			32,20		32,200		
VV			Mezisoučet		526,590		
VV			Součet		911,530		
230	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	740,760	250,00	185 190,00
VV			"1.PP"				
VV			skladba S9				
VV			(27,19+24,48+48,39)*7		700,420		
VV			skladba S9a				
VV			(10,12+9,70)*1		19,820		
VV			Mezisoučet		720,240		
VV			"1.NP"				
VV			skladba S1b				
VV			10,26*2		20,520		
VV			Mezisoučet		20,520		
VV			Součet		740,760		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				493 924,89
231	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 539,418	25,00	38 485,45
VV			"1.PP"				
VV			"m.č. 001" 2,750*3,255		8,951		
VV			"m.č. 002" (2,755+5,875)*1,255-1,800*0,600-		6,871		
VV			"m.č. 003" (4,700+1,250+1,000+0,650)*1,455		11,058		
VV			"m.č. 006" 5,760*1,755-1,88*0,600-1,200*0,600*2		7,541		
VV			"m.č. 008" 0,950*2*1,255		2,385		
VV			"m.č. 010" 0,600*2*1,255		1,506		
VV			"m.č. 011" 1,500*1,255		1,883		
VV			"m.č. 012" 2,300*1,255		2,887		
VV			"m.č. 013"				
VV			(1,250+2,350+0,950)*1,255+(2,420+3,100)*3,255		23,678		
VV			"m.č. 014" (3,170+4,400+2,000)*1,455		13,924		
VV			"m.č. 018" (9,075+3,000*2)*1,255		18,919		
VV			"m.č. 020" (5,850+9,075)*1,455-0,900*0,600*2		20,636		
VV			"m.č. 021" (9,075*2+5,875*2)*3,255-1,940*1,970		93,503		
VV			"m.č. 024" (1,515+1,785)*1,255		4,142		
VV			"m.č. 025" (1,785+1,550+1,700+1,150+0,300)*1,255		8,139		
VV			"m.č. 028"				
VV			"m.č. 031" (3,700*2+2,550)*1,455-0,900*2,000		11,858		
VV			"m.č. 038"				
VV			(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,455		116,691		
VV			"m.č. 039" (12,250*2+5,850*2)*3,255-1,500*1,970		114,876		
VV			"m.č. 040" (5,850*2+3,450*2)*3,255-0,900*1,970		58,770		
VV			"m.č. 041" (6,250*2+3,450*2)*3,255-0,900*1,970		61,374		
VV			"m.č. 045" 3,800*3,255		12,369		
VV			Mezisoučet		614,638		
VV			"stropy"				
VV			15,88+100,00+8,07+5,66+32,90+8,30+3,02+23,97+4,71+		349,570		
VV			4,30+11,52+24,77+13,85+24,80+16,20+27,19+24,43				
VV			50,15+14,29+15,70+13,52+6,33+119,50+8,75+12,24+10,7		575,210		
VV			3+9,44+36,07+128,00+71,50+20,20+21,50+37,29				
VV			Součet		1 539,418		
232	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 539,418	15,00	23 091,27
233	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 539,418	2,00	3 078,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	284,675	29,00	8 255,58
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 113" 2,300*1,900		4,370		
	VV		"m.č. 114" (5,830+3,250+2,960+1,060)*2,100		27,510		
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*1,900		32,718		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*1,900		7,866		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*1,900		11,970		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*2,400-0,900*0,470*2		38,178		
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*1,900		30,381		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000)*1,900		13,737		
	VV		"m.č. 126" (3,000+3,565*2)*3,900		39,507		
	VV		"m.č. 127" (2,025+2,300+4,375)*3,900		33,930		
	VV		"m.č. 128" (7,750+3,675+4,750)*1,900		30,733		
	VV		"m.č. 129" (3,150+4,100)*1,900		13,775		
	VV		Součet		284,675		
235	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	284,675	20,00	5 693,50
236	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou	m	400,000	11,00	4 400,00
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
237	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mm x 50 m	m	800,000	1,50	1 200,00
	VV		400*2 'Přepočtené koeficientem množství		800,000		
238	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 528,950	6,00	15 173,70
	VV		"1.PP"				
	VV		15,88+100,00+8,07+5,66+32,90+8,30+3,02+23,97+4,71+4,30+11,52+24,77+13,85+24,80+4,46+16,20+27,19+24,43+50,09+50,15+14,29		468,560		
	VV		15,70+13,52+6,33+119,60+8,75+12,24+10,73+9,44+36,07+12,81+58,70+139,20+128,00+71,50+20,20+21,50+37,29		721,580		
	VV		Mezisoučet		1 190,140		
	VV		"1.NP"				
	VV		90,95+13,54+80,22+102,49+463,48+52,17+14,51+8,75+17,46+31,62+10,26+11,06+12,80+12,31+169,01+6,12+3,74+2,09+13,41		1 115,990		
	VV		10,31+5,79+10,58+9,49+27,50+12,80+146,35		222,820		
	VV		Mezisoučet		1 338,810		
	VV		Součet		2 528,950		
239	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech	m2	300,000	13,00	3 900,00
240	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	600,000	4,00	2 400,00
	VV		300*2 'Přepočtené koeficientem množství		600,000		
241	K	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 194,689	42,00	50 176,94
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001" 2,800*3,255-1,10*1,970		6,947		
	VV		"m.č. 002" (5,875*2+2,725*2)*1,255-1,800*0,600-0,600*0,600*3+(1,800+0,600*3+0,600*6)*0,250		21,226		
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+0,500*6+2,300+2,400+2,800+9,325+3,400+1,00)*1,455		59,400		
	VV		"m.č. 004" (3,000*2+2,800*2)*3,255-0,800*1,970-1,200*0,600		35,462		
	VV		"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*1,255		12,425		
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*1,755		40,839		
	VV		"m.č. 007"				
	VV		(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,700+2,100)*1,255		20,990		
	VV		"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*1,255		12,801		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*1,755		36,680		
	VV		"m.č. 010" (1,050*2+2,200*2)*1,255		8,158		
	VV		"m.č. 011" (1,690*4+3,600*2)*1,255		17,520		
	VV		"m.č. 012" (1,690+2,875*2+1,200)*1,255		10,843		
	VV		"m.č. 013" (2,300+0,750+2,380+4,400)*1,255		12,337		
	VV		"m.č. 014" (4,400*2+2,200*2)*1,455		19,206		
	VV		"m.č. 015" (5,850*2+4,400*2)*3,255-0,900*1,970		64,955		
	VV		"m.č. 016" (1,800*2+2,480*2)*3,255-1,450*2,000		24,963		
	VV		"m.č. 017" (3,650*2+4,400*2)*3,255-0,900*1,970		50,633		
	VV		"m.č. 018" (9,075*2+3,350*2)*1,255		31,187		
	VV		"m.č. 019" 9,075*2*3,255		59,078		
	VV		"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*1,455		46,342		
	VV		"m.č. 021" 1,940*3,255-1,000*1,970		4,345		
	VV		"m.č. 022" (6,350*2+3,380)*3,255-1,000*1,970-1,200*0,600-0,800*1,970		48,074		
	VV		"m.č. 023" (1,950*2*2+3,380*2)*3,255-0,800*1,970-1,200*0,600		45,097		
	VV		"m.č. 024" (4,600*2+3,100*2)*1,255		19,327		
	VV		"m.č. 025" (2,3950*2+2,800*2)*1,255		13,039		
	VV		"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,500)*1,455		21,098		
	VV		"m.č. 030" (3,700*2+2,925*2)*3,255-0,800*1,970		41,553		
	VV		"m.č. 031" (3,700*2+2,550*2)*1,455		18,188		
	VV		"m.č. 032" (6,200*2+5,850*2)*3,255-0,900*1,970		76,673		
	VV		"m.č. 033" (2,350+0,760*2)*3,255		12,597		
	VV		"m.č. 038"				
	VV		(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,455		116,691		
	VV		"m.č. 039" (12,250*2+5,850*2)*3,255-1,500*1,970		114,876		
	VV		"m.č. 040" (5,850*2+3,450*2)*3,255-0,900*1,970		58,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 045" 3,800*3,255		12,369		
	VV		Součet		1 194,689		
242	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 042,052	45,00	46 892,34
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 101"				
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*1,900		89,177		
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*1,900		30,096		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*1,900-		51,571		
	VV		1,200*1,700*3-5,400*3,000				
	VV		"m.č. 104"		32,175		
	VV		"m.č. 105"				
	VV		(5,400+0,150+1,405+5,600+7,000+6,250+9,250+0,350*8+0,400*5)*3,900+(5,600*4+5,300+5,400)*(0,700+0,200)		185,225		
	VV		"m.č. 106" (9,250*2+6,250*2)*3,900-5,600*3,000		104,100		
	VV		"m.č. 107" (4,000*2+3,650*2)*3,900-0,900*0,900-		48,850		
	VV		1,200*2,400*2-(4,000+0,250)*1,000				
	VV		"m.č. 108" (2,200*2+4,000*2)*3,900-1,200*2,400*3-		37,110		
	VV		0,900*0,900-1,000*1,800				
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*1,900-1,200*0,400*3		32,190		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+2,000+4,570+1,300+1,300+5,800*2+0,550+3,020)*1,900		52,136		
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*1,900		24,244		
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*3,900-0,900*1,970		55,011		
	VV		"m.č. 114" (5,830*2+3,250*2)*3,900-0,800*1,970-		67,475		
	VV		0,900*1,970				
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*1,900		32,718		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*1,900		7,866		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*1,900		11,970		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,800-0,900*1,800*2		26,028		
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*1,900		30,381		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000*2)*1,900		19,437		
	VV		"m.č. 126" 3,000*3,900		11,700		
	VV		"m.č. 127" (2,100*2,350)*3,900		19,247		
	VV		"m.č. 128" (7,750*2+3,675*2)*1,900		43,415		
	VV		"m.č. 129" (3,150*2+4,100*2)*1,900		27,550		
	VV		"m.č. 130" 11,900*0,200		2,380		
	VV		Součet		1 042,052		
243	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	300,000	21,00	6 300,00
244	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	2 528,950	2,50	6 322,38
	VV		"1.PP"				
	VV		15,88+100,00+8,07+5,66+32,90+8,30+3,02+23,97+4,71+4,30+11,52+24,77+13,85+24,80+4,46+16,20+27,19+24,43		468,560		
	VV		+50,09+50,15+14,29				
	VV		15,70+13,52+6,33+119,60+8,75+12,24+10,73+9,44+36,07		721,580		
	VV		+12,81+58,70+139,20+128,00+71,50+20,20+21,50+37,29				
	VV		Mezisoučet		1 190,140		
	VV		"1.NP"				
	VV		90,95+13,54+80,22+102,49+463,48+52,17+14,51+8,75+1				
	VV		7,46+31,62+10,26+11,06+12,80+12,31+169,01+6,12+3,74		1 115,990		
	VV		+2,09+13,41				
	VV		10,31+5,79+10,58+9,49+27,50+12,80+146,35		222,820		
	VV		Mezisoučet		1 338,810		
	VV		Součet		2 528,950		
245	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 119,469	47,00	99 615,04
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 001" 2,800*3,255-1,10*1,970		6,947		
	VV		"m.č. 002" (5,875*2+2,725*2)*1,255-1,800*0,600-		21,226		
	VV		0,600*0,600*3+(1,800+0,600*3+0,600*6)*0,250				
	VV		"m.č. 003"				
	VV		(5,950+3,300+7,350+0,500*6+2,300+2,400+2,800+9,325+3,400+1,00)*1,455		59,400		
	VV		"m.č. 004" (3,000*2+2,800*2)*3,255-0,800*1,970-				
	VV		1,200*0,600		35,462		
	VV		"m.č. 005" (3,100*2+1,850*2)*1,255		12,425		
	VV		"m.č. 006" (5,875*2+5,760*2)*1,755		40,839		
	VV		"m.č. 007"				
	VV		(2,175+2,000+(0,900+0,575)*2+1,000+3,8000+1,000+1,700+2,100)*1,255		20,990		
	VV		"m.č. 008" (1,600*4+0,950*4)*1,255		12,801		
	VV		"m.č. 009" (7,050*2+3,400*2)*1,755		36,680		
	VV		"m.č. 010" (1,050*2+2,200*2)*1,255		8,158		
	VV		"m.č. 011" (1,690*4+3,600*2)*1,255		17,520		
	VV		"m.č. 012" (1,690+2,875*2+1,200)*1,255		10,843		
	VV		"m.č. 013" (2,300+0,750+2,380+4,400)*1,255		12,337		
	VV		"m.č. 014" (4,400*2+2,200*2)*1,455		19,206		
	VV		"m.č. 015" (5,850*2+4,400*2)*3,255-0,900*1,970		64,955		
	VV		"m.č. 016" (1,800*2+2,480*2)*3,255-1,450*2,000		24,963		
	VV		"m.č. 017" (3,650*2+4,400*2)*3,255-0,900*1,970		50,633		
	VV		"m.č. 018" (9,075*2+3,350*2)*1,255		31,187		
	VV		"m.č. 019" 9,075*2*3,255		59,078		
	VV		"m.č. 020" (9,075*2+6,850*2)*1,455		46,342		
	VV		"m.č. 021" 1,940*3,255-1,000*1,970		4,345		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 022" (6,350*2+3,380)*3,255-1,000*1,970-1,200*0,600-0,800*1,970		48,074		
	VV		"m.č. 023" (1,950*2*2+3,380*2)*3,255-0,800*1,970-1,200*0,600		45,097		
	VV		"m.č. 024" (4,600*2+3,100*2)*1,255		19,327		
	VV		"m.č. 025" (2,3950*2+2,800*2)*1,255		13,039		
	VV		"m.č. 028" (2,550+5,625+2,000+3,825+0,500)*1,455		21,098		
	VV		"m.č. 030" (3,700*2+2,925*2)*3,255-0,800*1,970		41,553		
	VV		"m.č. 031" (3,700*2+2,550*2)*1,455		18,188		
	VV		"m.č. 032" (6,200*2+5,850*2)*3,255-0,900*1,970		76,673		
	VV		"m.č. 033" (2,350+0,760*2)*3,255		12,597		
	VV		"m.č. 038"		116,691		
	VV		(15,900*2+6,200*2+4,700*2+12,400*2+1,800)*1,455				
	VV		"m.č. 039" (12,250*2+5,850*2)*3,255-1,500*1,970		114,876		
	VV		"m.č. 040" (5,850*2+3,450*2)*3,255-0,900*1,970		58,770		
	VV		"m.č. 045" 3,800*3,255		12,369		
	VV		Mezisoučet		1 194,689		
	VV		"stropy"				
	VV		15,88+100,00+8,07+5,66+32,90+8,30+3,02+23,97+4,71+4,30+11,52+24,77+13,85+24,80+16,20+27,19+24,43		349,570		
	VV		50,15+14,29+15,70+13,52+6,33+119,50+8,75+12,24+10,7		575,210		
	VV		3+9,44+36,07+128,00+71,50+20,20+21,50+37,29				
	VV		Mezisoučet		924,780		
	VV		Součet		2 119,469		
246	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezávacích v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 954,297	50,00	97 714,85
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 101"		89,177		
	VV		(4,100+2,250+1,750+0,650*2+0,600+2,500+5,385+1,000+6,150+7,950+0,650*2+0,580*5+9,750)*1,900				
	VV		"m.č. 102" (3,520*2+3,950*2+0,450*2)*1,900		30,096		
	VV		"m.č. 103" (11,850*2+6,745*2+0,800+0,450*2)*1,900-		51,571		
	VV		1,200*1,700*3-5,400*3,000				
	VV		"m.č. 104"		32,175		
	VV		"m.č. 105"				
	VV		(5,400+0,150+1,405+5,600+7,000+6,250+9,250+0,350*8+0,400*5)*3,900+(5,600*4+5,300+5,400)*(0,700+0,200)		185,225		
	VV		"m.č. 106" (9,250*2+6,250*2)*3,900-5,600*3,000		104,100		
	VV		"m.č. 107" (4,000*2+3,650*2)*3,900-0,900*0,900-		48,850		
	VV		1,200*2,400*2-(4,000+0,250)*1,000				
	VV		"m.č. 108" (2,200*2+4,000*2)*3,900-1,200*2,400*3-		37,110		
	VV		0,900*0,900-1,000*1,800				
	VV		"m.č. 109" (3,000*2+5,850*2)*1,900-1,200*0,400*3		32,190		
	VV		"m.č. 110"				
	VV		(1,200+0,400*4+0,150*2+2,000+4,570+1,300+1,300+5,800*2+0,550+3,020)*1,900		52,136		
	VV		"m.č. 112" (3,380*2+3,000*2)*1,900		24,244		
	VV		"m.č. 113" (2,650*2+4,630*2)*3,900-0,900*1,970		55,011		
	VV		"m.č. 114" (5,830*2+3,250*2)*3,900-0,800*1,970-		67,475		
	VV		0,900*1,970				
	VV		"m.č. 118" (1,450*2+1,000*2+0,910*2+1,750*6)*1,900		32,718		
	VV		"m.č. 119" (0,900*2+1,170*2)*1,900		7,866		
	VV		"m.č. 120" (2,200*2+0,950*2)*1,900		11,970		
	VV		"m.č. 121" (5,830*2+2,300*2)*1,800-0,900*1,800*2		26,028		
	VV		"m.č. 122" (4,375*2+3,620*2)*1,900		30,381		
	VV		"m.č. 125" (2,115*2+3,000*2)*1,900		19,437		
	VV		"m.č. 126" (3,000*2+3,565*2)*3,900		51,207		
	VV		"m.č. 127" (2,300*2+4,375*2)*3,900		52,065		
	VV		"m.č. 128" (7,750*2+3,675*2)*1,900		43,415		
	VV		"m.č. 129" (3,150*2+4,100*2)*1,900		27,550		
	VV		"m.č. 130" 11,900*0,200		2,380		
	VV		Mezisoučet		1 114,377		
	VV		"stropy"				
	VV		13,54+80,22+(463,48-0,700*3,500--2,000*9,500-		563,880		
	VV		2,000*22,000-2,000*9,250-				
	VV		5,000*6,000)+14,50+8,75+17,46+31,62+10,26				
	VV		11,06+12,80+12,31+6,12+3,74+2,09+13,41+5,79+10,58+		276,040		
	VV		9,49+27,50+12,80+148,35				
	VV		Mezisoučet		839,920		
	VV		Součet		1 954,297		
247	K	784661101	Dekorační technika imitace benátského štuky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,500	2 850,00	81 225,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 106" 7,500*3,800		28,500		
	VV		Součet		28,500		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				126 494,54
248	K	786.1	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	140,585	250,00	35 146,25
	VV		(5,600*5+5,33+4,666)*3,700		140,585		
	VV		Součet		140,585		
249	M	786.2	žaluzie vertikální látkové bílé - 7/V	m2	140,585	645,00	90 677,33
250	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	670,956	1,00	670,96

D M Práce a dodávky M

740 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 33-M</b>			<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>740 000,00</b>
251	K	33.1	Demontáž výtahu komplet včetně šachetních dveří a technologie strojovny	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 050" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
252	K	33.2	Demontáž výtahu komplet včetně šachetních dveří a technologie strojovny	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 051" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
253	K	33.3	Demontáž výtahu komplet včetně šachetních dveří a technologie strojovny	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 052" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
254	K	33.4	Dodávka a montáž nákladního výtahu 1t	kus	1,000	665 000,00	665 000,00
<b>D 23-M</b>			<b>Interiér jídelny</b>				<b>183 692,80</b>
262	K	N05	Věšák na oblečení dle architektonického návrhu, včetně montáže	kus	100,000	1 220,00	122 000,00
263	K	N06	Deska na věšáky MDF dle architektonického návrhu, včetně montáže	m2	32,000	1 300,00	41 600,00
264	K	P13	Kačírek frakce 1-5 cm včetně rozprostření, výška 100 mm	m2	1,500	185,00	277,50
265	K	P14	Obruba u kačírku - podlahová lišta nerez, výška 100 mm, včetně sestavení	m	9,000	755,00	6 795,00
266	K	obecně	Fólie u gastro skříněk na MDF desce dle architektonického návrhu, včetně montáže	m2	19,000	195,00	3 705,00
267	K	Z03	Deska nad umyvadlo tl. 2x18 mm, vysokotlaký laminát, dekor ale architektonického návrhu, včetně	m2	1,650	1 522,00	2 511,30
268	K	Z04	Zrcadlo lepené tl. 4 mm, dle architektonického návrhu, délka 3300 mm, výška 1750 mm, včetně	m2	4,200	1 620,00	6 804,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského bloku 800 - D.1.4a - Zdravotechnické instalace

JKSO:  
Místo: Vyškov

CC-CZ:  
Datum:

Objednatel:  
Vojenská lázeňská zař., Magnitogorská 12, Praha

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
BKB Metal, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Kristián Gebauer

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 217 496,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 217 496,04
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 217 496,04	255 674,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 473 170,21
------------	---	-----	--------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského bloku 800 - D.1.4a - Zdravotechnické instalace

Místo: Vyškov

Datum:

Objednatel: Vojenská lázeňská zař., Magnitogorská 12, Praha

Projektant: BKB Metal, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Kristián Gebauer

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 217 496,04</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	181 831,50
1 - Zemní práce	63 562,80
4 - Vodorovné konstrukce	18 259,50
8 - Trubní vedení	91 342,00
998 - Přesun hmot	8 667,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 035 664,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	173 634,46
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	646 461,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	215 569,04
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00

## ROZPOČET

Stavba: VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského bloku 800 - D.1.4a - Zdravotechnické instalace

Místo: Vyškov

Datum:

Objednatel: Vojenská lázeňská zař., Magnitogorská 12, Praha

Projektant: BKB Metal, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Kristián Gebauer

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

## Náklady z rozpočtu

1 217 496,04

## HSV - Práce a dodávky HSV

181 831,50

## 1 - Zemní práce

63 562,80

104	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	65,800	400,00	26 320,00
82	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	25,400	92,00	2 336,80
83	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	91,200	81,00	7 387,20
84	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	65,820	17,00	1 118,94
85	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	25,400	97,00	2 463,80
86	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	33,060	414,00	13 686,84
88	M	583413480	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-4	t	33,062	310,00	10 249,22

## 4 - Vodorovné konstrukce

18 259,50

89	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m <sup>3</sup>	7,320	1 330,00	9 735,60
90	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	1,350	2 770,00	3 739,50
91	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m <sup>2</sup>	10,800	443,00	4 784,40

## 8 - Trubní vedení

91 342,00

108	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	9,000	3 950,00	35 550,00
105	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	36,000	451,00	16 236,00
94	K	871270310	Kanalizačního potrubí z polypropylénu KG 2000 SN 10 DN 125 včetně montáže	m	4,000	747,00	2 988,00
106	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	25,000	548,00	13 700,00
96	K	871310310	Kanalizačního potrubí z polypropylénu KG 2000 SN 10 DN 150 včetně montáže	m	17,000	972,00	16 524,00
107	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	7,000	712,00	4 984,00
100	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	61,000	20,00	1 220,00
101	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	20,00	140,00

## 998 - Přesun hmot

8 667,20

2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	43,336	200,00	8 667,20
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

## 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

173 634,46

111	K	721111102	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 125	m	2,000	836,00	1 672,00
112	K	721111103	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 150	m	2,000	1 338,00	2 676,00
113	K	721111104	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 200	m	2,000	1 661,00	3 322,00
109	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	60,000	143,00	8 580,00
110	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	1,000	1 495,00	1 495,00
114	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	159,000	305,00	48 495,00
115	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	100,000	395,00	39 500,00
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15,000	198,00	2 970,00
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	75,000	204,00	15 300,00
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	13,000	54,00	702,00
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	53,000	59,00	3 127,00
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	21,000	81,00	1 701,00
120	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	7,000	1 786,00	12 502,00
119	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	6 800,00	20 400,00
117	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	1 386,00	1 386,00
118	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	1 386,00	2 772,00
14	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	349,000	10,00	3 490,00
116	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,000	1 772,23	3 544,46

## 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

646 461,04

124	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	400,000	49,00	19 600,00
125	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	200,000	72,00	14 400,00
126	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	70,000	84,00	5 880,00
127	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	200,000	95,00	19 000,00
121	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000	846,00	846,00
122	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
123	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
18	K	7221740010	PP-RCT D 32 x 4,4 mm	m	67,000	415,00	27 805,00
19	K	7221740011	PP-RCT D 40 x 5,5 mm	m	98,000	560,00	54 880,00
133	K	7221740012	PP-RCT D 50 x 6,9 mm	m	59,000	698,00	41 182,00
134	K	7221740013	PP-RCT D 63 x 8,6 mm	m	14,000	990,00	13 860,00
20	K	722174008	PP-RCT D 20 x 2,8 mm	m	102,000	288,00	29 376,00

21	K	722174009	PP-RCT D 25 x 3,5 mm	m	214,000	353,00	75 542,00
22	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	212,000	256,00	54 272,00
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	57,000	324,00	18 468,00
24	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 32 x5,4 mm	m	15,000	388,00	5 820,00
27	K	722176001	Žlab ocelový pozinkovaný pro PPR trubky d20 L=2 m	kus	51,000	134,00	6 834,00
28	K	7221176002	Žlab ocelový plechový pozinkovaný pr PPR trubky d 25 L=2 m	kus	107,000	143,00	15 301,00
29	K	722176003	Žlab ocelový plechový pozinkovaný pro PPR trubky d32 L=2 m	kus	34,000	161,00	5 474,00
30	K	722176004	Žlab ocelový plechový pozinkovaný pro PPR trubky d 40 L=2 m	kus	49,000	172,00	8 428,00
135	K	722176005	Žlab ocelový plechový pozinkovaný pro PPR trubky d 50 L=2 m	kus	30,000	179,00	5 370,00
136	K	722176006	Žlab ocelový plechový pozinkovaný pro PPR trubky d 63 L=2 m	kus	7,000	190,00	1 330,00
31	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	394,000	65,00	25 610,00
32	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	40,000	80,00	3 200,00
137	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	80,000	109,00	8 720,00
138	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	19,000	124,00	2 356,00
139	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm	m	14,000	146,00	2 044,00
34	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	185,000	99,00	18 315,00
35	K	722181242.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	73,000	140,00	10 220,00
140	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	40,000	175,00	7 000,00
36	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	40,000	135,00	5 400,00
37	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	250,00	1 250,00
128	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitý G do 3/4	kus	58,000	40,00	2 320,00
129	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitý G do 5/4	kus	2,000	46,00	92,00
130	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závitý G 2	kus	8,000	72,00	576,00
131	K	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závitý G 3	kus	2,000	98,00	196,00
145	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitý	kus	6,000	343,00	2 058,00
43	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	218,00	1 744,00
159	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	407,00	814,00
160	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	706,00	1 412,00

161	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 061,00	2 122,00
141	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	279,00	2 790,00
142	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	31,000	304,00	9 424,00
143	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	395,00	1 975,00
144	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	571,00	3 426,00
146	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	46,000	311,00	14 306,00
147	K	722232222	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s 2x vnějším závitem	kus	33,000	291,00	9 603,00
148	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	6,000	7 150,00	42 900,00
132	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	2,000	143,00	286,00
163	K	722260902	Zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	2,000	850,00	1 700,00
162	K	722262303	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 6/4 x 300 mm Qn 10 m3/s	kus	1,000	7 750,00	7 750,00
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	792,000	10,00	7 920,00
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	806,000	10,00	8 060,00
149	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,000	6 522,02	13 044,04

#### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

215 569,04

58	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	200,20	1 401,40
154	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,000	1 386,00	2 772,00
59	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 600,00	28 000,00
155	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	11 300,00	22 600,00
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	125,40	1 128,60
61	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	13,000	2 472,00	32 136,00
164	K	72521xxx1	Umyvadlo zápusťné pod desku bílé, 595x435 mm, hranaté, č. zátky, chrom, včetně montáže	kus	4,000	7 813,00	31 252,00
150	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	196,90	196,90
152	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	500,00	500,00
151	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	3,000	200,20	600,60
153	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 964,00	11 928,00
68	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	172,00	860,00
69	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	13,000	75,90	986,70
156	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 540,00	3 080,00
70	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 002,00	2 002,00
71	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	13,000	2 250,00	29 250,00

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Projektová dokumentace byla konzultována s výrobcem VZT jednotek a k ní náležejících MaR, firmou REMAK a.s. a LG v chlazení. Toto zařízení je použito v projektu z důvodů prostorové instalace</b>								
<b>Projektová dokumentace byla konzultována s výrobcem klimatizačních stropů GIF a toto zařízení je použito v projektu z důvodů prostorové instalace .</b>								
<b>V případě výběru zařízení od jiného výrobce, projektant VZT požaduje, aby parametry zařízení byly stejné popř.na vyšší kvalitativní úrovni než od uváděného výrobce REMAK a.s.. LG a ActiveVent.</b>								
<b>Zařízení č.1 - Vzduchotechnika varny</b>								
1.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (14.500m3/hod), vodní ohřivač (54kW, voda 75/55°C), přímý chladič - (R410A-70kW) rekuperátor - ZZT 83%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (15.500m3/hod), komory nad sebou, rekuperátor v rozloženém stavu	ks	1	701 430	701 430		
1.2		<i>neobsazeno</i>						
1.3	ActiveVent	Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory. Přívod vzduchu 6200m3/hod, odvod vzduchu 6200m3/hod.	kpl	1	2 150 000	2 150 000		
1.4		<i>neobsazeno</i>						
1.5		Regulační klapka ruční 1000/710	ks	3	4 226	12 678		
1.6		Regulační klapka ruční 800/710	ks	1	3 574	3 574		
1.7		Regulační klapka ruční d225	ks	1	518	518		
1.8		Regulační klapka ruční d100	ks	12	349	4 188		
1.9		<i>neobsazeno</i>						
1.10		Kulisový tlumič hluku 1000/800-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15-20dB)	kpl	4	6 612	26 448		
1.11		Kulisový tlumič hluku 1200/800-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-25dB)	kpl	2	7 507	15 014		
1.12		Protidešťová žaluzie 1200/600	ks	1	5 061	5 061		
1.13		Montáž pozice 1.1-1.12	kpl	1	291 891	291 891		



pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>3 210 802</b>		
1.14		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 Potrubí průřezu přes 1,13 do 1.54 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	22	3 071	67 562		
1.15		Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	68	2 350	159 800		
1.16		neobsazeno						
<b>Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>227 362</b>		
1.17		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR225)	bm	10	501	5 010		
1.18		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru do 100, vč.montáže (KR100)	bm	12	366	4 392		
1.19 1.20		Potrubí flexi. průměru do 100, vč.montáže (KR100) neobsazeno	bm	24	201	4 824		
<b>Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>14 226</b>		
<b>Zařízení č.1 - Vzduchotechnika varnv - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>3 452 390</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.2 - Vzduchotechnika úřednv. výdeje a přípraven</b>								
2.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (12.800m3/hod), vodní ohřivač (48kW, voda 75/55°C), přímý chladič - (R410A-59kW) rekuperátor - ZZT 83%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (13.000m3/hod), komory nad sebou, rekuperátor v rozloženém stavu	ks	1	495 000	495 000		
2.2		<i>neobsazeno</i>						
2.3	ActiveVe	viz zařízení č.1.3	kpl	1	cena viz 1.3			
2.4		<i>neobsazeno</i>						
2.5		Regulační klapka ruční 900/630	ks	1	3 689	3 689		
2.6		Regulační klapka ruční 710/560	ks	1	2 704	2 704		
2.7		Regulační klapka ruční 400/560	ks	1	1 928	1 928		
2.8		Regulační klapka ruční 560/500	ks	1	2 016	2 016		
2.9		Regulační klapka ruční d560	ks	1	1 617	1 617		
2.10		Regulační klapka ruční d450	ks	1	960	960		
2.11		Regulační klapka ruční d400	ks	1	1 014	1 014		
2.12		Regulační klapka ruční d315	ks	1	613	613		
2.13		Regulační klapka ruční d250	ks	14	519	7 267		
2.14		Regulační klapka ruční d160	ks	3	398	1 195		
2.15		Regulační klapka ruční d100	ks	2	349	697		
2.16		Vířivá výust' 600, 48 lamel, čtvercová deska, vodorovné připojení 250, regulační klapka. přívod	ks	13	2 735	35 553		
2.17		Vířivá výust' 600, 48 lamel, čtvercová deska, vodorovné připojení 250, regulační klapka. odvod	ks	1	2 735	2 735		
2.18		<i>neobsazeno</i>			0			
2.19		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	1 306	5 224		
2.20		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	10	1 216	12 163		
2.21		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	939	3 755		
2.22		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	12	1 090	13 080		
2.23		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4	822	3 290		
2.24		Kulisový tlumič hluku 1200/800-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15-20dB)	kpl	2	7 507	15 014		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena	Cena	Hmotnost (kg)	
					jednotková	celková	m.j.	celkem
2.25		Kulisový tlumič hluku 1000/800-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15-20dB)	kpl	2	6 612	13 223		
2.26		Protidešťová žaluzie 1200/600	ks	1	5 061	5 061		
2.27		Montáž pozice 2.1-2.25	kpl	1	94 170	94 170		
<b>Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>721 969</b>		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8</i>								
2.28		Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	78	2 050	159 900		
2.29		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	15	1 919	28 782		
2.30		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.2 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>188 682</b>		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...)</i>								
2.31		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 500 do 600mm, vč. montáže (KR560)	bm	15	1 097	16 455		
2.32		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 400 do500mm, vč. montáže (KR450)	bm	13	790	10 272		
2.33		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR400)	bm	15	761	11 417		
2.34		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR315)	bm	20	761	15 223		
2.35		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	110	524	57 598		
2.36		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	36	427	15 370		
2.37 2.38		Flexipotrubí d250. vč. montáže <i>neobsazeno</i>	bm	14	332	4 643		
<b>Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>130 977</b>		
<b>Zařízení č.2 - Vzduchotechnika jídelny, výdeje a připraven - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>1 041 627</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.3 - Vzduchotechnika skladů</b>								
3.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka kompaktní : přívod - ventilátor (1830m3/hod), vodní ohřivač 8kW, voda 75/55°C), rekuperátor - ZZT 81%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (1830m3/hod),	ks	1	110 000	110 000		
3.2		<i>neobsazeno</i>			0			
3.3		Protidešťová žaluzie na kruh250. pozink	ks	2	1 986	3 972		
3.4		Regulační klapka kruhová d250. ruční ovládání	ks	4	519	2 076		
3.5		Regulační klapka kruhová d200. ruční ovládání	ks	4	403	1 611		
3.6		Regulační klapka kruhová d160. ruční ovládání	ks	9	398	3 586		
3.7		<i>neobsazeno</i>			0			
3.8		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 825x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	1 120	4 478		
3.9		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	1	939	939		
3.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	2	1 788	3 576		
3.11		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	1	758	758		
3.12		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	642	2 569		
3.13		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 825x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4	976	3 904		
3.14		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1	822	822		
3.15		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	744	1 487		
3.16		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1	670	670		
3.17		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4	573	2 291		
3.18		<i>neobsazeno</i>			0			
3.19		Tlumič hluku potrubní na KR 250, délka 1000	ks	2	3 065	6 130		
3.20		<i>neobsazeno</i>						
3.21		Montáž pozice 3.1-3.19	kpl	1	22 330	22 330		
<b>Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>171 200</b>		

pozice	dod. výroby	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
3.22		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	2	1 409	2 818		
3.23		neobsazeno						
<b>Zařízení č.3 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>2 818</b>		
3.24		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	85	501	42 585		
3.25		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	30	473	14 193		
3.26		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	76	427	32 447		
3.27		neobsazeno						
<b>Zařízení č.3 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>89 225</b>		
<b>Zařízení č.3 - Vzduchotechnika skladů- CELKEM (bez DPH)</b>						<b>263 243</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena		Hmotnost (kg)	
					jednotková	celková	m.j.	celkem
<b>Zařízení č.3.1 - Vzduchotechnika chlazeného skladu</b>								
3.28		Ventilátor potrubní radiální KR250, 600m3/hod, Ex.tl. 220Pa, 230V, 50Hz. 145W	ks	3	7 889	23 667		
3.29		Instalační manžetu KR250 pro ventilátor 3.1	ks	6	140	838		
3.30		Zpětná klapka KR250	ks	3	500	1 501		
3.31		<i>neobsazeno</i>			0			
3.32		Protidešťová žaluzie na kruh 250. pozink	ks	3	1 986	5 958		
3.33		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	12	617	7 398		
3.34		Stěnová mřížka oboustranná 400/400 pozink	ks	3	1 109	3 328		
3.35		Tlumič hluku potrubní na KR 250, délka 1000	ks	3	3 065	9 195		
3.36		<i>neobsazeno</i>						
3.37		Montáž pozice 3.28-3.35	kpl	1	7 783	7 783		
<b>Zařízení č.3.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>59 666</b>		
3.38		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	25	524	13 090		
3.39		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.3.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>13 090</b>		
<b>Zařízení č.3.1 - Vzduchotechnika chlazených skladů- CELKEM (bez DPH)</b>						<b>72 757</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.4 - Vzduchotechnika šaten</b>								
4.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka kompaktní : přívod - ventilátor (1075m3/hod), vodní ohříváč 3,5kW, voda 75/55°C), rekuperátor - ZZT 87%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (1075m3/hod),	ks	1	110 000	110 000		
4.2		<i>neobsazeno</i>				0		
4.3		Protidešťová žaluzie na kruh 250. pozink	ks	2	1 986	3 972		
4.4		Regulační klapka kruhová d200. ruční ovládání	ks	2	403	806		
4.5		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	6	398	2 390		
4.6		<i>neobsazeno</i>				0		
4.7		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	7	1 788	12 516		
4.8		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	3	744	2 231		
4.9		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	12	573	6 874		
4.10		Tlumič hluku potrubní na KR 250. délka 1000	ks	4	3 065	12 259		
4.11		<i>neobsazeno</i>						
4.12		Montáž pozice 4.1-4.10	kpl	1	22 657	22 657		
<b>Zařízení č.4 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>173 706</b>		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</i>								
4.13		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	2	1 409	2 818		
4.14		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.4 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>2 818</b>		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,...)</i>								
4.15		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	75	524	39 271		
4.16		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	24	473	11 354		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
4.17		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	25	427	10 673		
4.18		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>61 299</b>		
<b>Zařízení č.4 - Vzduchotechnika šaten- CELKEM (bez DPH)</b>						<b>237 822</b>		



pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.5 - Vzduchotechnika kantýny</b>								
5.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (5.500m3/hod), vodní ohřivač (19kW, voda 75/55°C), přímý chladič - (R410A-25kW) rekuperátor - ZZT 84%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (5.500m3/hod), komory nad sebou	ks	1	250 000	250 000		
5.2		<i>neobsazeno</i>			0			
5.3		Protidešťová žaluzie 560/450, pozink	ks	2	2 972	5 944		
5.4		Regulační klapka ruční 500/450	ks	2	1 871	3 742		
5.5		Regulační klapka ruční d355	ks	2	640	1 281		
5.6		Regulační klapka ruční d160	ks	2	398	797		
5.7		<i>neobsazeno</i>			0			
5.8		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 325x280, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	894	3 577		
5.9		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 325x225, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4	747	2 987		
5.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	6	1 306	7 836		
5.11		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	6	1 063	6 376		
5.12		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	2	758	1 515		
5.13		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6	1 090	6 540		
5.14		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6	863	5 178		
5.15		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	670	1 341		
5.16		<i>neobsazeno</i>			0			
5.17		Kulisový tlumič hluku 560/560-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15- kpl 20dB)		5	4 183	20 916		
5.18		<i>neobsazeno</i>						
5.19		Montáž pozice 5.1-5.17	kpl	1	47 704	47 704		
<b>Zařízení č.5 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>365 733</b>		

VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
5.20		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	75	1 865	139 875		
5.21		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.5 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>139 875</b>		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...)</i>								
5.22		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 400 do500mm, vč. montáže (KR450)	bm	18	824	14 827		
5.23		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR355)	bm	40	670	26 800		
5.24		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	12	427	5 123		
5.25		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.5 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>46 751</b>		
<b>Zařízení č.5 - Vzduchotechnika kantýny - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>552 358</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.6 - Vzduchotechnika hvčienického zázemí</b>								
6.1		Radiální potrubní ventilátor KR160- odvod 105,80m <sup>3</sup> /h, 230V/50Hz, 40W, 0,18A, ErP2018	ks	2	3 703	7 406		
6.2		Spojovací manžeta KR160 pro pol. 5.1	ks	4	108	434		
6.3		Zpětná klapka KR160	ks	2	374	748		
6.4		Výfuková hlavice KR160, pozink	ks	2	1 368	2 736		
6.5		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	5	573	2 864		
6.6		<i>neobsazeno</i>						
6.7		Montáž pozice 6.1-6.5	kpl	1	2 128	2 128		
<b>Zařízení č.6 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>16 317</b>		
6.8		<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,...)</i> Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	20	427	8 539		
<b>Zařízení č.6 - Potrubí celkem (bez DPH)</b>						<b>8 539</b>		
<b>Zařízení č.6 - Vzduchotechnika hvč.zázemí - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>24 855</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena		Hmotnost (kg)	
					jednotková	celková	m.j.	celkem
<b>Chlazení</b>								
<b>Varna</b>								
<b>Ch1.1</b>	LG	Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100%, výkon nominální - 33 kW, ARUM120LTE5	ks	1	202 000	202 000		
<b>Ch1.2</b>	LG	Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100%, výkon nominální - 36 kW, ARUM140LTE5	ks	1	232 000	232 000		
<b>Ch1.3</b>	LG	Řídící box, KM113.22MV2	ks	2	25 494	50 989		
<b>Ch1.4</b>	LG	Modul omezení výkonu, MOV-MV	ks	2	3 727	7 454		
<b>Ch1.5</b>	LG	Elektronický expanzní ventil EX5	ks	2	6 644	13 288		
<b>Ch1.6</b>		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	65	800	52 000		
<b>Ch1.7</b>		Komunikační kabeláž	kpl	1	3 991	3 991		
<b>Ch1.8</b>		Doplnění chladiva R410A	kg	28	1 200	33 600		
<b>Ch1.9</b>		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	2 240	2 240		
<b>Ch1.10</b>		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	2	1 210	2 420		
<b>Ch1.11</b>		Napojení silových přívodů elektro	ks	4	1 860	7 440		
<i>Ch1.12</i>		<i>neobsazeno</i>						
<b>Jídelna. výdeji</b>								
<b>Ch2.1</b>	LG	Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100%, výkon nominální - 33 kW, ARUM120LTE5	ks	2	200 000	400 000		
<b>Ch2.2</b>	LG	Řídící box, KM113.22MV2	ks	2	25 494	50 989		
<b>Ch2.3</b>	LG	Modul omezení výkonu, MOV-MV	ks	2	3 727	7 454		
<b>Ch2.4</b>	LG	Elektronický expanzní ventil EX5	ks	2	6 644	13 288		
<b>Ch2.5</b>		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	65	877	56 999		
<b>Ch2.6</b>		Komunikační kabeláž	kpl	1	3 991	3 991		
<b>Ch2.7</b>		Doplnění chladiva R410A	kg	28	1 300	36 400		
<b>Ch2.8</b>		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	2 240	2 240		
<b>Ch2.9</b>		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	2	1 210	2 420		
<b>Ch2.10</b>		Napojení silových přívodů elektro	ks	4	1 860	7 440		
<i>Ch2.11</i>		<i>neobsazeno</i>						

**Kvntvína**

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena		Hmotnost (kg)	
					jednotková	celková	m.j.	celkem
		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100%, výkon nominální - 14 kW, UU48W	ks	2	61 500	123 000		
<b>Ch3.1</b>	LG							
<b>Ch3.2</b>	LG	Řídicí box, KM113.07UU	ks	2	15 557	31 114		
<b>Ch3.3</b>		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	65	726	47 190		
<b>Ch3.4</b>		Komunikační kabeláž	kpl	1	3 991	3 991		
<b>Ch3.5</b>		Doplnění chladiva R410A	kg	28	1 200	33 600		
<b>Ch3.6</b>		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	560	560		
<b>Ch3.7</b>		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	2	1 210	2 420		
<b>Ch3.8</b>		Napojení silových přívodů elektro	ks	4	1 860	7 440		
<b>Ch3.9</b>		<i>neobsazeno</i>						
		<b>Server</b>						
<b>Ch4.1</b>	LG	Venkovní kondenzační jednotka DC12RQ, Vnitřní nástěnná jednotka DC12RQ	kpl	1	30 215	30 215		
<b>Ch4.2</b>		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	5	726	3 630		
<b>Ch4.3</b>		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	560	560		
<b>Ch4.4</b>		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	1	3 418	3 418		
<b>Ch4.5</b>		<i>neobsazeno</i>						
<b>Chlazení - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>1 475 781</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Měření a regulace VZT</b>								
<b>MaR 1</b>	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínicích klapek (4ks), kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 1m.	kpl	1	105 000	105 000		
<b>MaR 1</b>	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.2.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínicích klapek (4ks), kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 1m.	kpl	1	98 000	98 000		
<b>MaR 2</b>	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.3.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1	78 000	78 000		
<b>MaR 3</b>		Napojení ventilátoru 3.1 na termostat	kpl	3	560	1 680		
<b>MaR 4</b>	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.4.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1	75 000	75 000		
<b>MaR 5</b>	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.2.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínicích klapek (4ks), kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 1m.	kpl	1	95 000	95 000		
<b>MaR 6</b>		Napojení ventilátoru 6.1 na světelný okruk místnosti	kpl	2	950	1 900		
<b>Měření a regulace VZT - celkem (bez DPH)</b>						<b>454 580</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Stavební část</b>								
		Průraz ve stěně 1000/630 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	6	3 500	21 000		
		Průraz ve stěně 630/630 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	35	900	31 500		
		Průraz ve stěně KR160-250 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	30	450	13 500		
<b>Stavební část - celkem (bez DPH)</b>						<b>66 000</b>		
<b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>								
		Pomocné ocel.konstrukce	kg	450	80	36 000		
		Těsnící, spoj.materiál	kg	225	265	59 625		
<b>Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)</b>						<b>95 625</b>		
<b>Izolace</b>								
		Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 6cm včetně Al folie) - přívodní potrubí po VZT jednotku, kompletní přívodní potrubí zař. č. 1 až 5 po jednotku	m2	80	468	37 440		
<b>Izolace VZT - celkem (bez DPH)</b>						<b>37 440</b>		
<b>Demontáže</b>								
		Demontáž stávající VZT a potrubí	kpl	1	100 000	100 000		
<b>Demontáže VZT - celkem (bez DPH)</b>						<b>100 000</b>		
<b>Ostatní</b>								
		Komplexní vyzkoušení, zaregulování systémů <b>HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)</b>	hod	32	560	17 920		<b>17 920</b>
<b>VZDUCHOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>7 892 398</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského

Objekt:

## D.1.4c - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Zhotovitel:

Projektant:

BKB Metal, a.s.

Zpracovatel:

M.Morská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 489 605,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 489 605,53	21,00%	522 817,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 012 422,69**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského

Objekt:

## D.1.4c - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 28. 5. 2019

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: BKB Metal, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: M.Morská

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**2 489 605,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 198,13
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 611,60
1	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m	kus	2,000	3 042,00	6 084,00
2	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den 2*30' Přepočtené koeficientem množství	kus	60,000	600,00	36 000,00
	VV				60,000		
3	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	2,000	1 738,80	3 477,60
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kN/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	450,000	75,00	33 750,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-0-10787				
	VV		"BKB-0-10788				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		450,00		450,000		
5	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	15,000	2 220,00	33 300,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		30*2*0,25		15,000		
D	997		Přesun sutě				51 586,53
6	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	19,676	491,70	9 674,69
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	177,084	11,00	1 947,92
	VV		19,676*9' Přepočtené koeficientem množství		177,084		
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s paložením a se složením	t	19,676	331,10	6 514,72
9	K	997013831	Příplatek za uložení na skládce (skladkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	19,676	1 700,00	33 449,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 228 556,40
D	713		Izolace tepelné				360 072,87
10	K	713420841	Odstranění izolace tepelné potrubí rohově s úpravou pleťvem spojenými drátem tl do 50 mm	m	555,000	55,00	30 525,00
	VV		32,00+35,00+326,00+65,00		458,000		
	VV		63,00+34,00		97,000		
	VV		Součet		555,000		
11	K	713420843	Odstranění izolace tepelné potrubí rohově s úpravou pleťvem spojenými drátem tl přes 50 mm	m	68,000	70,00	4 760,00
	VV		28,00+40,00		68,000		
12	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	1 044,000	70,00	73 080,00
13	M	63154003	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/20 mm	m	188,000	91,00	17 108,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		188,00		188,000		
14	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/30 mm	m	420,000	100,00	42 000,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		420,00		420,000		
15	M	63154510	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	112,000	116,00	12 992,00
	VV		"BKB-SM-6290				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		112,00		112,000		
16	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	m	125,000	177,00	22 125,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		125,00		125,000		
17	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	66,000	237,00	15 642,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		66,00		66,000		
18	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	133,000	161,00	21 413,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		133,00		133,000		
19	K	713463312	Montáž izolace tepelne potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	233,000	90,00	20 970,00
20	M	63154018	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/40 mm	m	93,000	212,00	19 716,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		93,00		93,000		
21	M	63154019	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/40 mm	m	22,000	239,00	5 258,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		22,00		22,000		
22	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	118,000	315,00	37 170,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		118,00		118,000		
23	K	713471212	Montáž tepelné izolace armatur snímatelnými pouzdry na suchý zip	kus	30,000	90,00	2 700,00
24	M	28377650	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150 °C	kus	20,000	1 050,00	21 000,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		4+10+2+4		20,000		
25	M	28377651	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150 °C	kus	5,000	1 214,00	6 070,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1+4		5,000		
26	M	28377652	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150 °C	kus	4,000	1 291,00	5 164,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		2+2		4,000		
27	M	28377653	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150 °C	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
28	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,771	1 232,00	949,87
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				917,40
29	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	458,70	917,40
	VV		"BKB-2-9974				
	VV		2		2,000		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				885 451,93
30	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	1 590,000	30,00	47 700,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		952,00+32,00+35,00+326,00+65,00+180,00		1 590,000		
31	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	145,000	59,40	8 613,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		63,00+34,00+48,00		145,000		
32	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	164,000	89,10	14 612,40
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		28,00+40,00+36,00+60,00		164,000		
33	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	60,000	101,20	6 072,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		60,00		60,000		
34	K	733122222	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 12	m	382,000	325,00	124 150,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		382,00		382,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	733122223	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 15 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 178,00	m	178,000	365,00	64 970,00
	VV				178,000		
36	K	733122224	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 20 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 102,00	m	102,000	400,00	40 800,00
	VV				102,000		
37	K	733122225	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 25 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 114,00	m	114,000	461,00	52 554,00
	VV				114,000		
38	K	733122226	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 32 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 60,00	m	60,000	616,00	36 960,00
	VV				60,000		
39	K	733122227	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 40 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 128,00	m	128,000	715,00	91 520,00
	VV				128,000		
40	K	733122228	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 50 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 88,00	m	88,000	900,00	79 200,00
	VV				88,000		
41	K	733124118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/25	kus	1,000	902,00	902,00
42	K	733124118-1	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/25	kus	1,000	1 059,30	1 059,30
43	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/40	kus	1,000	1 059,30	1 059,30
44	K	733124122-1	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/50	kus	3,000	849,20	2 547,60
45	K	733124123-1	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 80/65	kus	2,000	1 144,00	2 288,00
46	K	R733122229	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 60 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 20,00	m	20,000	2 150,00	43 000,00
	VV				20,000		
47	K	R733122230	Potrubí z pozinkované oceli hladké spoiované lisováním DN 70 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 110,00	m	110,000	2 255,00	248 050,00
	VV				110,000		
48	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2.6 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 382,0+178,0+102,0+114,0+60,0+128,0+88,0	m	1 052,000	10,00	10 520,00
	VV				1 052,000		
49	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60.3x2.9 do D 89x5.0 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 20,00+110,00	m	130,000	10,00	1 300,00
	VV				130,000		
50	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6	t	4,612	1 232,00	5 681,98
51	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,536	1 232,00	1 892,35
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				266 540,67
52	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50 "BKB-TZ-8178 "BKB-SM-6290 38	kus	38,000	202,40	7 691,20
	VV				38,000		
53	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	2,000	275,00	550,00
54	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	5,000	54,00	270,00
55	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	35,000	117,70	4 119,50

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	734109315	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 65	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
57	M	422-01	ventil vyvažovací přírubový DN 65	kus	1,000	12 019,00	12 019,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
58	K	734193215	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	4,000	2 456,00	9 824,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		4		4,000		
59	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	8,000	90,00	720,00
60	M	484-01	trojcestný manometrový ventil M20x1,5	kus	8,000	750,00	6 000,00
61	K	734211120	Ventil závitový od vzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	213,00	1 278,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		6		6,000		
62	K	734220100-2	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 120°C vyvažovací	kus	2,000	2 584,00	5 168,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		2		2,000		
63	K	734220101-2	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 120°C vyvažovací	kus	4,000	2 768,00	11 072,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		4		4,000		
64	K	734220102-2	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 120°C vyvažovací	kus	1,000	3 062,00	3 062,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
65	K	734220104-2	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 120°C vyvažovací	kus	1,000	4 258,00	4 258,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
66	K	734220105-2	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 120°C vyvažovací	kus	2,000	5 344,00	10 688,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		2		2,000		
67	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní	kus	38,000	535,00	20 330,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		38		38,000		
68	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	49,000	670,00	32 830,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		49		49,000		
69	K	734261717	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	38,000	395,00	15 010,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		38		38,000		
70	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	38,000	162,00	6 156,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		38		38,000		
71	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	203,50	1 221,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		6		6,000		
72	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	270,00	1 350,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		5		5,000		
73	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	372,00	372,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
74	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	730,00	4 380,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		6		6,000		
75	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 020,50	2 041,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		2		2,000		
76	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	8,000	647,00	5 176,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		8		8,000		
77	K	734421101-1	Tlakoměr s pevným stonkem 0-10 bar	kus	8,000	1 285,00	10 280,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		8		8,000		
78	K	734494213	Návalek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	140,00	560,00
79	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6	t	0,651	891,00	580,04
80	K	R73422001	Termostatická hlavice PN 10 do 110°C - provedení pro veřejné prostory	kus	87,000	560,00	48 720,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		87		87,000		
81	K	R73422011	Ventil zavítový automaticky regulací přímý G 3/4 PN 20 do 120°C vyvažovací koncových zařízení	kus	1,000	3 970,00	3 970,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		1		1,000		
82	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,230	891,00	204,93
83	K	R73425001	Ultrazvukový měřič tepla SonoMeter 30 /10m3/h/ 300mm/ závit DN 40/M-Bus modul/osazen do zpátečky. D+M	kus	1,000	20 780,00	20 780,00
	VV		1		1,000		
	VV		"vč. mosazné jímky, 85mm,f5,2 pár pro SonoMetr 30 a 31 DN 80-125 - 1ks				
	VV		"vč. senzory Pt, 500,f5,2mm,PL6, 3,0m JUMO pár pro SonoMetr 30 -1 ks				
84	K	R73425002	Ultrazvukový měřič tepla SonoMeter 30 /6m3/h/ 260mm/ závit DN 250/M-Bus modul/osazen do zpátečky. D+M	kus	1,000	14 360,00	14 360,00
	VV		1		1,000		
	VV		"vč. mosazné jímky, 85mm,f5,2 pár pro SonoMetr 30 a 31 DN 80-125 - 1ks				
	VV		"vč. senzory Pt, 500,f5,2mm,PL6, 3,0m JUMO pár pro SonoMetr 30 -1 ks				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				639 813,53
85	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládním	kus	98,000	116,60	11 426,80
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		87+11		98,000		
86	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článekového	m2	228,000	72,50	16 530,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		0,255*893		227,715		
	VV		228,00		228,000		
87	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	5 049,00	10 098,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		2		2,000		
88	K	735151491	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm	kus	5,000	3 928,00	19 640,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		5		5,000		
89	K	735151493	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm	kus	2,000	4 658,00	9 316,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		2		2,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	735151495	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	2,000	5 395,00	10 790,00
	VV		2		2,000		
91	K	735151497	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	2,000	6 134,00	12 268,00
	VV		2		2,000		
92	K	735151591	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	3,000	4 239,00	12 717,00
	VV		3		3,000		
93	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	4,000	5 156,00	20 624,00
	VV		4		4,000		
94	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	10,000	6 070,00	60 700,00
	VV		10		10,000		
95	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	4,000	6 990,00	27 960,00
	VV		4		4,000		
96	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	3,000	7 905,00	23 715,00
	VV		3		3,000		
97	K	735151697	Otopné těleso panelové třidedkové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	1,000	9 990,00	9 990,00
	VV		1		1,000		
98	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	7,000	5 599,00	39 193,00
	VV		7		7,000		
99	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	3,000	6 300,00	18 900,00
	VV		3		3,000		
100	K	735152500	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1400mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
	VV		1		1,000		
101	K	735152561	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
	VV		1		1,000		
102	K	735152563	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000mm "BKB-SM-6290 "BKB-0-10789	kus	3,000	8 701,00	26 103,00
	VV		3		3,000		
103	K	735152564	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2300mm	kus	17,000	8 120,00	138 040,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		17		17,000		
104	K	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	5 467,00	5 467,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		1		1,000		
105	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm	kus	3,000	6 300,00	18 900,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		3		3,000		
106	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm	kus	4,000	7 200,00	28 800,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		4		4,000		
107	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm	kus	4,000	8 100,00	32 400,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		4		4,000		
108	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm	kus	1,000	9 038,00	9 038,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		1		1,000		
109	K	735152657	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm	kus	1,000	7 975,00	7 975,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		1		1,000		
110	K	735152663	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000mm	kus	3,000	11 320,00	33 960,00
	VV		"BKB-SM-6290				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		3		3,000		
111	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	228,000	38,00	8 664,00
	VV		228,00		228,000		
112	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškov do 6 m	t	5,474	1 063,70	5 822,69
113	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	4,302	1 063,70	4 576,04
	D	767	Konstrukce zámečnické				72 880,00
114	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	380,000	40,00	15 200,00
115	M	9991911	Pomocná OK pro uložení potrubí UT, zařízení strojovny a kotelny, závěsy pro potrubí (vč. povrchové úpravy)	kg	380,000	55,00	20 900,00
	VV		3,04*125 Přepočtené koeficientem množství		380,000		
116	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 695,000	8,00	29 560,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-0-10788				
	VV		"plechy" 612,00*0,5*8,00		2 448,000		
	VV		"rošt" 612,00*2,00+23,00		1 247,000		
	VV		Součet		3 695,000		
117	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	144,400	50,00	7 220,00
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 880,00
118	K	789132151	Cíštění ručním nářadím potrubí do DN 150 stubeň příprav St 2 stubeň zrezivění B	m2	1,600	450,00	720,00
119	K	789132240	Odmaštění potrubí do DN 150	m2	1,600	450,00	720,00
120	K	789336111	Nátěr potrubí do DN 150 jednosložkový alkydový základní tl do 80 um	m2	1,600	450,00	720,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-2-9974				
	VV		"nátěr stáv. potrubí po dopojení na rozdělovač"		1,600		
			1,60				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	789336121	Nátěr potrubí do DN 150 jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	1,600	450,00	720,00
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>70 500,00</b>
122	K	HZS221101	HZS - Topná zkouška	hod	72,000	250,00	18 000,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		72,00		72,000		
123	K	HZS221102	HZS - Zaregulování otopné soustavy	hod	10,000	250,00	2 500,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		10,00		10,000		
124	K	HZS249201	HZS - Stavební výpomoc při montáži	hod	200,000	250,00	50 000,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-0-10787				
	VV		"BKB-0-10788				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		200,00		200,000		
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>26 351,00</b>
125	K	OST01	Tlaková zkouška	kpl	1,000	6 351,00	6 351,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		1		1,000		
126	K	OST02	Uvedení do provozu vč. kompletní dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		1		1,000		
127	K	OST03	Vypuštění a napuštění systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		1		1,000		
128	K	OST04	Proplach otopné soustavy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"BKB-TZ-8178				
	VV		"BKB-0-10787				
	VV		"BKB-0-10788				
	VV		"BKB-0-10789				
	VV		1		1,000		



JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyskov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípravce, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
<b>1</b>	<b>Rozváděče 0,4kV</b>						
1.1	Rozváděč RS1, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	92 000,00	92 000,00	11 000,00	11000,00
1.2	Rozváděč RSK2, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	61 000,00	61 000,00	9 000,00	9000,00
1.3	Rozváděč RS3, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	55 000,00	55 000,00	9 000,00	9000,00
1.4	Rozváděč RS4, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	63 000,00	63 000,00	9 000,00	9000,00
1.5	Rozváděče RH, pole1, pole2, pole3 a pole 4 dle PD.	ks	1,00	275 000,00	275 000,00	14 000,00	14000,00
1.6	Úprava stávajícího rozváděče Rtr pole 7 dle PD.	ks	1,00	195 000,00	195 000,00	14 000,00	14000,00
1.7	Skříň RDA dodávka SR501	ks	1,00	26 000,00	26 000,00	4 000,00	4000,00
1.8	Rozváděče RK, pole1, pole2, pole3 dle PD.	ks	1,00	30 000,00	30 000,00	9 000,00	9000,00
	mezisoučet				797 000,00		79000,00
	<b>CELKEM</b>						<b>876 000,00</b>
<b>2</b>	<b>Kabely NN</b>						
2.1	CYKY-O 2x1,5, volně uloženy	m	35,00	9,00	315,00	23,00	805,00
2.2	CYKY-O 2x1,5, uloženy pod omítkou	m	95,00	9,00	855,00	23,00	2185,00
2.3	CYKY-O 3x1,5, uloženy pod omítkou	m	580,00	10,00	5 800,00	23,00	13340,00
2.4	CYKY-J 3x1,5, volně uloženy	m	600,00	10,00	6 000,00	23,00	13800,00
2.5	CYKY-J 3x1,5, uloženy pod omítkou	m	2 450,00	10,00	24 500,00	23,00	56350,00
2.6	CYKY-J 3x2,5, volně uloženy	m	1 950,00	17,00	33 150,00	23,00	44850,00
2.7	CYKY-J 3x2,5, uloženy pod omítkou	m	3 400,00	17,00	57 800,00	23,00	78200,00
2.8	CYKY-J 3x4, volně uloženy	m	50,00	31,00	1 550,00	23,00	1150,00
2.9	CYKY-J 5x1,5, uloženy pod omítkou	m	170,00	17,00	2 890,00	23,00	3910,00
2.10	CYKY-J 5x2,5, uloženy volně	m	550,00	29,00	15 950,00	23,00	12650,00
2.11	CYKY-J 5x2,5, uloženy pod omítkou	m	950,00	29,00	27 550,00	23,00	21850,00
2.12	CYKY-J 5x4, volně uloženy	m	650,00	45,00	29 250,00	23,00	14950,00
2.13	CYKY-J 5x6, volně uloženy	m	450,00	67,00	30 150,00	23,00	10350,00
2.14	CYKY-J 5x10, volně uloženy	m	550,00	114,00	62 700,00	28,00	15400,00
2.15	CYKY-J 5x16, volně uloženy	m	325,00	170,00	55 250,00	30,00	9750,00
2.16	CYKY-J 4x25, volně uloženy	m	300,00	199,00	59 700,00	36,00	10800,00
2.17	CYKY-J 4x35, volně uloženy	m	255,00	289,00	73 695,00	43,00	10965,00
2.18	CYKY-J 4x50, volně uloženy	m	70,00	398,00	27 860,00	45,00	3150,00
2.19	CYKY-J 4x70, volně uloženy	m	70,00	570,00	39 900,00	50,00	3500,00
2.20	1-CHKE-V-J 5x1,5, uloženy pod omítkou	m	1 500,00	33,00	49 500,00	20,00	30000,00
2.21	JYTY 4x1, ul volně	m	110,00	11,00	1 210,00	20,00	2200,00
2.22	CYA 4 zž	m	1 250,00	7,00	8 750,00	20,00	25000,00
2.23	CYA 16 zž (H07V-K 16 zž)	m	450,00	32,00	14 400,00	20,00	9000,00
2.24	CYA 25 zž (H07V-K 25 zž)	m	25,00	52,00	1 300,00	20,00	500,00
2.25	CYSY 5Gx1.5 (H05VV-F 5x1.5)	m	25,00	23,00	575,00	20,00	500,00
2.26	CGTG 5Gx4 (H05RN-F 5x4)	m	20,00	58,00	1 160,00	20,00	400,00
2.27	CGTG 5Gx6 (H05RN-F 5x6)	m	65,00	78,00	5 070,00	20,00	1300,00
2.28	CGTG 5Gx10 (H05RN-F 5x10)	m	65,00	12,00	780,00	20,00	1300,00
2.29	CGTG 5Gx16 (H05RN-F 5x16)	m	100,00	199,00	19 900,00	20,00	2000,00
2.30	CGTG 4Gx25 (H07RN-F 5G25)	m	40,00	325,00	13 000,00	25,00	1000,00
2.31	CGTG 4Gx35 (H07RN-F 5G35)	m	70,00	425,00	29 750,00	30,00	2100,00
2.32	CGTG 4Gx50 (H07RN-F 5G50)	m	40,00	655,00	26 200,00	40,00	1600,00
2.33	CGTG 4Gx70 (H07RN-F 5G70)	m	40,00	970,00	38 800,00	50,00	2000,00
2.34	1-AYKY 4x240	m	1 400,00	245,00	343 000,00	30,00	42000,00
	mezisoučet				1 108 260,00		44885,00
	<b>CELKEM</b>						<b>1 557 115,00</b>
<b>4</b>	<b>Svítlidla</b>						
4.1	Svítlidlo s označením "A" - Průmyslové LED svítlidlo ve vysokém krytí IP65. Elektronicky předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetězky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 5350lm. Světelný výkon svítlidla: 124lm/W. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm. Celkový výkon: 43 W. Hmotnost: 1.85 kg	ks	39,00	1 200,00	46 800,00	250,00	9750,00

JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
4.2	Svítilno s označením "B" - Závěsné LED s proměnným tělesem svítidla, ultra ploché s integrovaným konvertorem. Kryt: opalový PMMA se symetrickým, Lambertovým rozdělení světla. Těleso svítidla tvořené pouzdrem, krytem a krycím kruhem, příp. krycím rámečkem svítidla. Pouzdro z hliníkového tlakového odlitku, lakování v bílém matu, resp. stříbrném matu, jsou možné i jiné barvy. Krycí kruh, resp. krycí zámeček z PC, bílá. Těleso svítidla otočné v rozsahu 355° a vykryvné ±30°. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: pr. 432 x 74 mm. Celkový výkon: 43,0 W. Světelný tok: 2400 lm. Světelný výkon svítidel: 56 lm/W. Hmotnost: 5,10kg.	ks	6,00	15 000,00	90 000,00	250,00	1500,00
4.3	Svítilno s označením "C" - Čtvercový vestavní LED svítidlo s profilem 14mm. LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54_IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá. Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 14 mm. Celkový výkon: 25 W. Světelný tok: 3000 lm. Světelný výkon svítidel: 120 lm/W. Hmotnost: 4 kg	ks	7,00	1 750,00	12 250,00	250,00	1750,00
4.4	Svítilno s označením "D" - Štíhlé přisazená LED svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP44. Těleso: přípravný nátěr bílá ocel. Koncové kryty: bílá plast. Difuzor: matný akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 616 x 166 x 64 mm. Celkový výkon: 27 W. Světelný tok: 3100 lm. Světelný výkon svítidel: 115 lm/W. Hmotnost: 1,5 kg.	ks	79,00	2 165,00	171 035,00	250,00	19750,00
4.5	Svítilno s označením "E" - Čtvercový vestavní LED svítidlo s profilem 14mm. LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54_IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá. Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 14 mm. Celkový výkon: 33 W. Světelný tok: 3800 lm. Světelný výkon svítidel: 115 lm/W. Hmotnost: 4 kg	ks	78,00	2 150,00	167 700,00	250,00	19500,00
4.6	Svítilno označení "N1" - Bezpečnostní LED svítidlo pro antipanické osvětlení s minimálním nasvětlením 0,5lx. Provedení svítidla k napojení na centrální bateriovou jednotku. Svítidlo stropní - přisazené k instalaci do výšky 2,2 - 5m. Reflektor a čočka z polykarbonátu (PC), pouzdro svítidla vyrobeno z litého hliníku s práškovou bílou barvou. IP40. Celkový výkon svítidla: 7.1W, napájení: 220 - 230V AC/DC. Světelný tok: 464 lm. Světelný výkon svítidel: 65 lm/W. Rozměry: 146x146x35 mm. Hmotnost: 0.67 kg.	ks	21,00	1 500,00	31 500,00	250,00	5250,00
4.7	Svítilno označení "N2" - Bezpečnostní LED svítidlo pro antipanické osvětlení s minimálním nasvětlením 0,5lx. Provedení svítidla k napojení na centrální bateriovou jednotku. Svítidlo stropní - přisazené k instalaci do výšky 2,2 - 5m. Reflektor a čočka z polykarbonátu (PC), pouzdro svítidla vyrobeno z litého hliníku s práškovou bílou barvou. IP65. Celkový výkon svítidla: 4.3W, napájení: 220 - 230V AC/DC. Světelný tok: 183 lm. Světelný výkon svítidel: 43 lm/W. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 4. Rozměry: 200x130x57 mm. Hmotnost: 0.95 kg.	ks	3,00	3 350,00	10 050,00	250,00	750,00
4.8	Svítilno označení "N3" - LED bezpečnostní svítidlo pro osvětlení unikových cest dle normy EN 1838, pro nástěnnou montáž. Kryt z hliníkové tlakové slitiny, s práškovým nátěrem v bílé barvě RAL 9016. Kryt bílý, z polykarbonátu vyztuženého skleněnými vlákny, s transparentním světelným vývodem z polykarbonátu. Reflektory a čočky z polykarbonátu. IP65. Síťová přípojka: 220-240 V AC/DC 50/60 Hz. Rozměry: 200 x 130 x 59 mm. Celkový výkon: 5 W. Světelný tok: 148 lm. Světelný výkon: 30lm/W. Hmotnost: 0,93 kg	ks	3,00	2 542,00	7 626,00	250,00	750,00

JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
4.9	Svítilno označení "N4" - Nouzové LED svítidlo pro vyznačení směru úniku, nástěnné provedení. Funkce osvětlení únikové cesty (ERI) zajišťují dvě dodatečné LED diody s vysokým výkonem a asymetrické čočky s nastavením 360°, zajištěné v 90° pozicích. Světelný výkon: 10lm/W. Světelný výkon svítidla: 45lm. Příkon: 4,50W. Životnost svítidla 50000h. Napětí: 220 - 240V AC/DC 50/60Hz. Rozměry: 227x130x27mm. Hmotnost 0,24kg. Příslušenství: D - piktogram s vyznačením úniku DOLŮ. Difúzor z opalového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitálně vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-30m. Jas >500cd/m2. Hmotnost 0,18kg. Rozměry 301x20x160mm. Příslušenství: L - piktogram s vyznačením úniku VLEVO. Difúzor z opalového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitálně vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-30m. Jas >500cd/m2. Hmotnost 0,18kg. Rozměry 301x20x160mm.	ks	23,00	4 200,00	96 600,00	250,00	5750,00
4.10	Svítilno označení "N5" - Nouzové LED svítidlo pro vyznačení směru úniku, nástěnné provedení. Světelný výkon: 7lm/W. Světelný výkon svítidla: 17lm. Příkon: 2,40W. Životnost svítidla 50000h. Napětí: 220 240V AC/DC 50/60Hz. Rozměry: 201x87x55mm. Hmotnost 0,48kg. Příslušenství: D - piktogram s vyznačením úniku DOLŮ. Difúzor z opalového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitálně vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-16m. Jas >200cd/m2. Hmotnost 0,18kg. Rozměry 201x87x16mm. Příslušenství: L - piktogram s vyznačením úniku VLEVO. Difúzor z opalového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitálně vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-16m. Jas >200cd/m2. Hmotnost 0,18kg. Rozměry 201x87x16mm.	ks	3,00	3 883,00	11 649,00	250,00	750,00
4.11	Svítilno "N6" - LED bezpečnostní svítidlo pro osvětlení únikových cest dle normy EN 1838, stropní montáž. Vhodné pro výšky stropů od 2,2 do 7 m. Pouzdro svítidla z tlakového hliníkového odlitku, práškově lakováno v bílé barvě RAL 9016 nebo ve stříbrné barvě RAL 9006. Reflektory a čočky z polykarbonátu. Světelný výkon: 35lm/W. Světelný výkon svítidla: 173lm. Příkon: 5,0W. Životnost svítidla 50000h. Napětí: 220 - 240V AC/DC 50/60Hz. Rozměry: 146x146x51mm. Hmotnost 0,55kg.	ks	7,00	3 609,00	25 263,00	250,00	1750,00
4.12	Svítilno "N7" - LED bezpečnostní svítidlo pro osvětlení únikových cest dle normy EN 1838, stropní montáž. Vhodné pro výšky stropů od 2,2 do 6 m. Pouzdro svítidla z tlakového hliníkového odlitku, práškově lakováno v bílé barvě RAL 9016 nebo ve stříbrné barvě RAL 9006. Reflektory a čočky z polykarbonátu. Světelný výkon: 39lm/W. Světelný výkon svítidla: 193lm. Příkon: 5,0W. Životnost svítidla 50000h. Napětí: 220 - 240V AC/DC 50/60Hz. Rozměry: 146x146x37mm. Hmotnost 0,55kg.	ks	1,00	3 650,00	3 650,00	250,00	250,00
4.13/poz.S05	Stropní svítidlo box bílé, Objímka/patice: GU10, Počet žárovek: 3, Akční okruh: 25 st., Rozsah otáčení: 120 st., Délka: 350 mm, Šířka: 130 mm, Výška: 165 mm, Napětí: 230V-50Hz, Max. výkon: 35W, Třída ochrany: I, Materiál: Sádra/ocel, Barva: bílá, Křivka svítivosti typ 1: přímé, včetně montáže na strop (viz dokumentace Architektura jídelny)	ks	4,00	3 500,00	14 000,00	250,00	1000,00
4.14/poz.S06	Stropní svítidlo box bílé, Objímka/patice: GU10, Počet žárovek: 2, Akční okruh: 25 st., Rozsah otáčení: 120 st., Délka: 350 mm, Šířka: 130 mm, Výška: 165 mm, Napětí: 230V-50Hz, Max. výkon: 35W, Třída ochrany: I, Materiál: Sádra/ocel, Barva: bílá, Křivka svítivosti typ 1: přímé, včetně montáže na strop (viz dokumentace Architektura jídelny)	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	250,00	250,00
4.15/poz.S07	Stropní svítidlo box bílé, Objímka/patice: GU10, Počet žárovek: 1, Akční okruh: 25 st., Rozsah otáčení: 120 st., Délka: 350 mm, Šířka: 130 mm, Výška: 165 mm, Napětí: 230V-50Hz, Max. výkon: 35W, Třída ochrany: I, Materiál: Sádra/ocel, Barva: bílá, Křivka svítivosti typ 1: přímé, včetně montáže na strop (viz dokumentace Architektura jídelny)	ks	6,00	2 100,00	12 600,00	250,00	1500,00
4.15a/poz.S04	LED pásek, 24V, 12W/metr, vč. rohového AL profilu a difuzoru a zdroje	bm	22,50	400,00	9 000,00	150,00	3375,00
4.16	Příspěvek na recyklaci mezisoučet	ks	281,00	12,00	3 372,00		
<b>CELKEM</b>					<b>715 795,00</b>		<b>73625,00</b>
							<b>789 420,00</b>

JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyskov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípravě, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
5	<b>PŘÍSTROJE</b>						
5.1	Vypínač č. 1, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	4,00	168,00	672,00	70,00	280,00
5.2	Vypínač č. 5, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	2,00	172,00	344,00	70,00	140,00
5.3	Vypínač č. 6, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	4,00	168,00	672,00	70,00	280,00
5.4	Vypínač č. 1, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	35,00	115,00	4 025,00	70,00	2450,00
5.5	Vypínač č. 5, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	7,00	151,00	1 057,00	70,00	490,00
5.6	Vypínač č. 6, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	10,00	124,00	1 240,00	70,00	700,00
5.7	Tlačítko č 1/0S, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	14,00	125,00	1 750,00	70,00	980,00
5.8	Tlačítko 1S/CS, IP21, v provedení na omítku 10A/230V, vč. skříňka, 2xRK + 2xSK	ks	2,00	545,00	1 090,00	95,00	190,00
5.9	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 25A/400V	ks	6,00	245,00	1 470,00	100,00	600,00
5.10	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 40A/400V	ks	6,00	255,00	1 530,00	100,00	600,00
5.11	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 63A/400V	ks	7,00	295,00	2 065,00	100,00	700,00
5.12	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 80A/400V	ks	3,00	425,00	1 275,00	100,00	300,00
5.13	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 100A/400V	ks	4,00	521,00	2 084,00	100,00	400,00
5.14	Zásuvka 1V1, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	28,00	110,00	3 080,00	90,00	2520,00
5.15	Zásuvka 2V2, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	68,00	136,00	9 248,00	90,00	6120,00
5.16	Zásuvka 4V4P, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, s př. ochranou tř. III, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	5,00	660,00	3 300,00	90,00	450,00
5.17	Zásuvka jednonásobná, IP 54, v provedení na omítku, 16A/230V	ks	22,00	165,00	3 630,00	75,00	1650,00
5.18	Zásuvka průmyslová, IP 54, v provedení na omítku, 16A/400V	ks	17,00	225,00	3 825,00	95,00	1615,00
5.19	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	ks	244,00	5,00	1 220,00	35,00	8540,00
5.20	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč. svorkovnice	ks	185,00	5,00	925,00	35,00	6475,00
5.21	Elektroinstalační krabice IP44 8111	ks	66,00	145,00	9 570,00	55,00	3630,00
5.22	Detektor přítomnosti, stropní, 360°, 10A/230V přisazené provedení, min. IP21	ks	3,00	649,00	1 947,00	95,00	285,00
5.23	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	m	80,00	3,50	280,00	35,00	2800,00
5.24	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	80,00	4,00	320,00	35,00	2800,00
5.25	PVC trubka ohebná 125N pr. 25mm	m	90,00	5,00	450,00	35,00	3150,00
5.26	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	m	50,00	15,00	750,00	35,00	1750,00
5.27	PVC trubka ohebná 320N pr. 50mm	m	60,00	18,00	1 080,00	35,00	2100,00
5.23	PVC trubka tuhá 750N pr. 16mm, vč. přichytek	m	110,00	15,00	1 650,00	35,00	3850,00
5.24	PVC trubka tuhá 750N pr. 20mm, vč. Přichytek	m	75,00	17,00	1 275,00	35,00	2625,00
5.25	PVC trubka tuhá 750N pr. 32mm, vč. Přichytek	m	95,00	20,00	1 900,00	35,00	3325,00
5.26	PVC trubka tuhá 750N pr. 40mm, vč. Přichytek	m	50,00	23,00	1 150,00	35,00	1750,00
5.27	PVC trubka tuhá 750N pr. 50mm, vč. Přichytek	m	30,00	28,00	840,00	35,00	1050,00
5.28	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	250,00	90,00	22 500,00	150,00	37500,00
5.29	Drátěný kabelový žlab 150x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	200,00	109,00	21 800,00	150,00	30000,00
5.30	Kabelový žlab 400x100, vč. závěsů, apojen atd.	m	250,00	270,00	67 500,00	170,00	42500,00
5.31	Kabelová ocelová přichytka k uchycení kabelu do hmoždinky a vrutu	ks	100,00	65,00	6 500,00	35,00	3500,00
5.32	Pomocná ochranná svorkovnice PAS s krytem	ks	23,00	145,00	3 335,00	120,00	2760,00
5.33	Hlavní ochranná svorkovnice HOP s krytem	ks	1,00	350,00	350,00	250,00	250,00
	mezisoučet				187 699,00		181105,00
	<b>CELKEM</b>						<b>368 804,00</b>
6	<b>NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>						
6.1	Rozváděč CBS rozměry: 1200x600x250mm, skříňové provedení, pro napájení nouzového osvětlení 230 V AC/ 216 V DC s integrovaným automatickým testovacím systémem. Instalace 18ks baterií 12V/7Ah. 4 ks spínací modul pro obousměrnou komunikaci DALI pro dva okruhy 3,15A (420VA/200W).	ks	1,00	105 000,00	105 000,00	9 000,00	9000,00
6.2	Signalizační panel NO, v provedení pod omítkou, pro CBS. IP20	ks	1,00	17 000,00	17 000,00	2 300,00	2300,00
6.3	Monitorovací modul do rozváděče fázi, L1, L2, L3, N, obsahuje dva poplachové vstupy pro CBS - včetně instalace v rozváděči RM409.5	ks	4,00	7 150,00	28 600,00	2 500,00	10000,00
6.4	Oživení a nastavení nouzového osvětlení a CBS. mezisoučet	ks	1,00	0,00	0,00	25 000,00	25000,00
	mezisoučet				150 600,00		46300,00
	<b>CELKEM</b>						<b>196 900,00</b>
7	<b>OSTATNÍ</b>						
7.1	Úprava stávajícího zařízení - přeložka stávajících kabelů a napojení stávajících kabelů do nových rozváděčů	hod	45,00	0,00	0,00	300,00	13500,00
7.2	Nepředvídatelné práce	hod	125,00	0,00	0,00	300,00	37500,00
7.3	Demontáž stávajícího el. zařízení, vč. odvozu a ekol. likvidace suti	hod	220,00	0,00	0,00	300,00	66000,00
7.4	Výsekání kabelových rýh š.150x70mm ve stěně	m	35,00	0,00	0,00	85,00	2975,00
7.5	Výsekání kabelových rýh š.100x70mm ve stěně	m	50,00	0,00	0,00	70,00	3500,00
7.6	Výsekání kabelových rýh š.50x70mm ve stěně	m	150,00	0,00	0,00	50,00	7500,00
7.7	Výsekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	1 450,00	0,00	0,00	30,00	43500,00
7.8	Hrubé začistění kabelových rýh libovolné šířky	m2	54,00	0,00	0,00	115,00	6210,00
7.9	Drobné stavební práce a začistění malých ploch	ks	250,00	0,00	0,00	90,00	22500,00
7.10	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	25,00	0,00	0,00	300,00	7500,00

JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyskov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípravě, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
7.11	příchytka s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 6716E pro jeden kabel, včetně šroubů a kotvení do trapézového plechu stropu nebo do stěny, trasa musí splňovat parametry pro funkční integritu 60min	ks	3 500,00	6,00	21 000,00	2,00	7000,00
	mezisoučet				21 000,00	0,00	217685,00
<b>CELKEM</b>							<b>238 685,00</b>
<b>8</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>						
	Strukturovaná kabeláž						
8.1	Datová zásuvka 2xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	ks	30,00	365,00	10 950,00	120,00	3600,00
8.2	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	ks	19,00	290,00	5 510,00	120,00	2280,00
8.3	datový kabel UTP cat6, 4p., vnitřní	m	8 820,00	10,00	88 200,00	13,00	114660,00
8.4	Kabel optický F 11 x 2,8mm, 4 vlákná SM 9/125 250um, G.657A1,LSOH žlutý,250N,vnitřní instalace,velmi ohebný	m	150,00	65,00	9 750,00	19,00	2850,00
8.5	Datový rozvaděč rack 19", 15U, 600x600, Perforované dveře	ks	1,00	3 450,00	3 450,00	500,00	500,00
8.6	Ventilační jednotka, 3x ventilátor, termostat, 1U	ks	1,00	5 206,00	5 206,00	450,00	450,00
8.7	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6 - SK	ks	6,00	1 999,00	11 994,00	250,00	1500,00
8.8	19" Organizér, plastový kanál, 2U	ks	6,00	455,00	2 730,00	90,00	540,00
8.9	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	1,00	565,00	565,00	150,00	150,00
8.10	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00	899,00	899,00	150,00	150,00
8.11	19" Optická vana 4xSC simplex včetně kazety černá	ks	2,00	975,00	1 950,00	150,00	300,00
8.12	Pigtail singlemode OS1 9/125 G652D, SC/PC, 1m	ks	8,00	125,00	1 000,00	150,00	1200,00
8.13	Patchcord optický SM OS1/OS2 9/125, SC/APC-LC/PC, 1m,LSOH žlutý dup. 2x 2,8mm, I/L 0,3dB, R/L -45dB,	ks	8,00	265,00	2 120,00	200,00	1600,00
8.14	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	100,00	75,00	7 500,00	15,00	1500,00
8.15	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	m	400,00	6,00	2 400,00	9,00	3600,00
8.16	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	m	200,00	12,00	2 400,00	9,00	1800,00
8.17	trubka HDPE 40/33	m	250,00	19,00	4 750,00	15,00	3750,00
8.18	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	60,00	145,00	8 700,00	90,00	5400,00
8.19	Drátěný kabelový žlab M2 50/50, galv. Zinek vč. konzol,závěsů, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konstrukce.	m	185,00	214,00	39 590,00	35,00	6475,00
8.20	Záložní zdroj UPS 230v/230v, online, 2200VA	ks	1,00	24 000,00	24 000,00	1 500,00	1500,00
8.21	Záložní zdroj UPS 230V/230V, online, 2200VA EKV	ks	1,00	24 000,00	24 000,00	1 500,00	1500,00
8.22	Rídící jednotka EKV KMC/E/2M	ks	2,00	9 500,00	19 000,00	2 000,00	4000,00
8.23	I/O modul EKV MMC	ks	25,00	1 450,00	36 250,00	250,00	6250,00
8.24	Čtečka bezkontaktních karet, nástěnná, vnitřní	ks	29,00	1 650,00	47 850,00	200,00	5800,00
8.25	Čtečka bezkontaktních karet, nástěnná, venkovní se stříškou	ks	2,00	3 650,00	7 300,00	200,00	400,00
8.26	Napájecí nezalohovaný zdroj v krytu 230V/12V/3A	ks	2,00	13 500,00	27 000,00	1 500,00	3000,00
8.27	Akumulátor 12V/7Ah	ks	2,00	655,00	1 310,00	100,00	200,00
8.28	El. zámeček 12V	ks	25,00	245,00	6 125,00	150,00	3750,00
8.29	El. zámeček inverzní, 12V.	ks	2,00	365,00	730,00	200,00	400,00
8.30	FTP kat.6, vnitřní	m	750,00	11,00	8 250,00	12,00	9000,00
8.31	kabel CYSY 2x1 (napájení el. zámků)	m	100,00	14,00	1 400,00	12,00	1200,00
8.32	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	500,00	12,00	6 000,00	5,00	2500,00
8.33	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	450,00	0,00	0,00	20,00	9000,00
8.34	Oživení systému + naprogramování	h	25,00	0,00	0,00	350,00	8750,00
8.35	CCTV IP kamera HD, vnitřní IP66, min. 5MPx, obj.2,8mm, včetně IR přísvisu (20m), napájení PoE, nástěnná	ks	15,00	4 500,00	67 500,00	300,00	4500,00
8.36	IP kamera HD, venkovní IP66, nástěnná, min. 5MPx, obj. 2,8-12mm, včetně IR přísvisu (20m), napájení PoE, ohřev	ks	4,00	6 500,00	26 000,00	300,00	1200,00
8.37	NVR rekordér pro 16 ks kamer, 16x PoE napájení kamer, vč. HDD pro záznam 14 dní	ks	2,00	4 750,00	9 500,00	200,00	400,00
8.38	Záložní zdroj UPS 230V/230V, online, 2200VA	ks	1,00	25 000,00	25 000,00	200,00	200,00
8.39	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	ks	19,00	365,00	6 935,00	125,00	2375,00
8.40	datový kabel UTP cat6, 4p., vnitřní	m	1 750,00	10,00	17 500,00	9,00	15750,00
8.41	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	19,00	11,00	209,00	12,00	228,00
8.42	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	850,00	12,00	10 200,00	5,00	4250,00
8.43	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	600,00	0,00	0,00	40,00	24000,00
8.44	Drátěný kabelový žlab M2 50/50, galv. Zinek vč. konzol,závěsů, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konstrukce.	m	100,00	225,00	22 500,00	35,00	3500,00
8.45	KLIENTSKÝ SOFTWARE pro správu až 1000 kanálů zařízení CCTV - IP kamery, DVR, PC karty, Web servery. SW dle požadavku potřeb PCO. Možnost monitorovat až 64 kamer v jednom okně. SW je bez licence, poskytovány zdarma.	ks	1,00	35 000,00	35 000,00	3 500,00	3500,00
8.46	Oživení systému + naprogramování	h	15,00	0,00	0,00	350,00	5250,00
8.47	LED klávesnice s displejem 2x20 znaků	ks	8,00	1 500,00	12 000,00	150,00	1200,00
8.48	Koncentrátor v kovovém krytu 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	7,00	4 500,00	31 500,00	150,00	1050,00
8.49	Nástěnný detektor pohybu PIR, duální vnitřní, dosah 15m, nástěnný	ks	35,00	365,00	12 775,00	120,00	4200,00

JKSO RTS C.Ú. 2019/I - M21 Elektromontáže  
VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební  
úpravy kuchyňského bloku "800"

část: D1.4d Elektroinstalace

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla dle  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2019/I

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
8.50	Magnetický kontakt bílý, povrchová montáž	ks	11,00	175,00	1 925,00	90,00	990,00
8.51	Rozvodná krabice 10 svorek s temprem, plasová, bílá	ks	9,00	350,00	3 150,00	300,00	2 700,00
8.52	Opticko-kouřový detektor, stropní	ks	1,00	650,00	650,00	90,00	90,00
8.53	Souprava složená : deska ústředny + LED klávesnice (8 zón) + box . zabezpečovací ústředna, 6-16 drátových nebo až 32 bezdrátových zón, dělitelná na 2 podsystémy, 2 pgm výstupy, sirénový výstup až 700mA/ 12VDC s PTC jističem, digitální komunikátor s formátem SIA i Contact ID, možnost komunikace přes TCP/IP, paměť 500 událostí, upload/download popř. sledování systému pomocí DSC modemu nebo přímo kabelem PC-link, 1,7A napájecí zdroj + záložní AKU pro porizov 24hod., 38 přístupových kódů, ochrana proti planým poplachům, systémová kontrola, programovatelné funkční klavesy na klávesnicích. Možnost připojení adresovatelných prvků po 2 vodičích, vlastní interkomový systém, možnost monitoringu a správy s hlasovou komunikací systému v angl. jazyce, a další funkce.	ks	1,00	42 000,00	42 000,00	4 000,00	4000,00
8.54	Stíněný sdělovací kabel SYKFY 3x2x0,5	ks	420,00	12,00	5 040,00	12,00	5040,00
8.55	kabel FTP kat 6, vnitřní	ks	100,00	11,00	1 100,00	12,00	1200,00
8.56	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	450,00	9,00	4 050,00	5,00	2250,00
8.57	Výsekání kabelových ryh š.30x30mm v cihelné stěně	m	400,00	0,00	0,00	30,00	12000,00
8.58	Oživení systému + naprogramování	h	20,00	0,00	0,00	350,00	7000,00
	mezisoučet				753 413,00		316 428,00
	<b>CELKEM</b>						<b>1 069 841,00</b>
<b>9</b>	<b>Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>						
9.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,00		0,00	350,00	350,00
9.2	Měření útlumu sítě LAN a vypracování protokolu o měření.	ks	98,00		0,00	130,00	12740,00
9.3	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	kpl	1,00		0,00	5 000,00	5000,00
9.4	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,00		0,00	7 500,00	7500,00
9.5	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	10,00		0,00	300,00	3000,00
	mezisoučet				0,00		28590,00
	<b>CELKEM</b>						<b>28 590,00</b>
	<b>Podružný materiál 3%</b>				<b>3 583 167,00</b>		<b>107 495,01</b>
	<b>Soupis výkonů celkem</b>						<b>5 232 850,01</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského  
bloku -800-  
Objekt:

## D.2 - SO 02 Kiosková trafostanice

KSO:  
Místo: Vyškov

CC-CZ:  
Datum: 21. 6. 2019

Zadavatel:  
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
BKB Metal, a.s. Ostrava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jaroslav Holář

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Veškeré položky budou naceněny včetně dodávky, montáže a veškerého drobného instalačního materiálu. Nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva včetně příloh Cenová nabídka musí zahrnovat zejména náklady pro bezproblémovou a funkční realizaci díla Veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů Cenová nabídka musí zahrnovat zejména náklady pro trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou Cenová nabídka musí zahrnovat zejména náklady na vyhotovení řádů, manuálů, apod. v rozsahu požadovaném investorem Cenová nabídka musí zahrnovat zejména náklady na odvoz, přesun, skladování zařízení včetně dalších poplatků Dodavatel má povinnost se informovat o platných normách, místních ustanoveních a zvyklostech pro zadané zařízení Cenová nabídka musí zahrnovat náklady pro označení elektrických zařízení výstražnými štítky a štítky pro identifikaci zařízení Povinností dodavatele je předložit seznam použitých elektro prvků k písemnému schválení investorovi. Veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... musí být zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení Výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce. V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice". Rozpočet zpracován na základě dokumentace pro objekt SO 02 Kiosková trafostanice. Rozpočet zpracován v CÚ 2019/I.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 425 783,22</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 425 783,22	21,00%	299 414,48	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 725 197,70</b>

### Projektant

### Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

### Objednavatel

### Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VK Vyškov - projektová dokumentace na stavební úpravy kuchyňského

Objekt:

**D.2 - SO 02 Kiosková trafostanice**

Místo: Vyškov

Datum: 21. 6. 2019

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: BKB Metal, a.s.

Uchazeč:

Ostrava  
Ing. Jaroslav  
Holář

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 425 783,22</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				108 557,22
D	1		Zemní práce				90 685,46
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	98,500	30,00	2 955,00
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5798				
	VV		2,50*96,00		98,500		
2	K	111201401-1	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	98,500	20,00	1 970,00
3	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překonech strojně nl do 15 m2	m2	2,100	190,00	399,00
	VV		4,20*0,50		2,100		
4	K	113107441	Odstranění podkladu živých tl 50 mm při překonech strojně nl do 15 m2	m2	3,780	120,00	453,60
	VV		4,20*(0,50+0,20*2)		3,780		
5	K	113107442	Odstranění podkladu živých tl 100 mm při překonech strojně nl do 15 m2	m2	2,940	200,00	588,00
	VV		4,20*(0,50+0,10*2)		2,940		
6	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	24,525	40,00	981,00
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5798				
	VV		15,00*1,20*0,30		5,400		
	VV		12,00*0,50*0,30		1,800		
	VV		7,70*7,50*0,30		17,325		
	VV		Součet		24,525		
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,325	290,00	11 114,25
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5796				
	VV		7,00*7,50*(0,15+0,58)		38,325		
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,163	30,00	574,89
	VV		38,325*0,50		19,163		
9	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,400	1 100,00	5 940,00
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5798				
	VV		"trasa ve volném terénu š. 500mm, dl. 12,0m"				
	VV		12,00*0,50*0,90		5,400		
	VV		Součet		5,400		
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,400	150,00	810,00
11	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,810	1 450,00	14 224,50
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5798				
	VV		"trasa ve volném terénu š. 1200mm dl. 15,0m"				
	VV		15,00*1,20*0,545		9,810		
12	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,810	200,00	1 962,00
13	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	1,575	1 600,00	2 520,00
	VV		"BKB-2-10080				
	VV		"BKB-3-5798				
	VV		"trasa - překop stáv. komunikace š. 500mm, dl. 4,20m"				
	VV		4,20*0,50*0,75		1,575		
14	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	1,575	350,00	551,25
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,110	90,00	4 959,90
	VV		"výkopy celkem" 5,40+9,81+1,575+38,325		55,110		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/svoaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,378	320,00	4 280,96
	VV		"výkopy celkem" 5,40+9,81+1,575+38,325		55,110		
	VV		"odečet zeminy pro zásyp" -(30,282-1,05)		-29,232		
	VV		"odečet zeminy pro obsyp" -12,50		-12,500		
	VV		Součet		13,378		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,378	10,00	133,78



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 13,378*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	24,080	150,00	3 612,00
	VV				24,080		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů svaninou se zhutněním "BKB-2-10080 "BKB-3-5798 "výkopy rýhy v RT 12,00*0,50*(0,90-0,050) 15,00*1,20*(0,545-0,225) "rýha - překop komunikace 4,20*0,50*(0,75-0,10-0,15) "zásyp kiosku 38,325-(2,3*2,98*0,8)-(3,98*3,3*0,15) "odečet obsypu strojeného zemniče " -12,50 Součet	m3	30,282	190,00	5 753,58
	VV				5,100		
	VV				5,760		
	VV				1,050		
	VV				30,872		
	VV				-12,500		
	VV				30,282		
20	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 1,05*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	2,100	365,00	766,50
	VV				2,100		
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm. uloženou do 3 m "obsyp strojeného zemniče zeminou ze skryvky 50,00*0,50*0,50	m3	12,500	720,00	9 000,00
	VV				12,500		
22	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození svaninvsítěm. uložené do 3 m	m3	12,500	150,00	1 875,00
23	K	175111101-1	Lože a obsypání ručně sypaninou bez prohození sítěm. uloženou do 3 m "BKB-2-10080 "BKB-3-5798 15,00*1,20*0,225 12,00*0,50*0,050 Součet	m3	4,350	900,00	3 915,00
	VV				4,050		
	VV				0,300		
	VV				4,350		
24	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4 4,35*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	8,700	420,00	3 654,00
	VV				8,700		
25	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "BKB-2-10080 "BKB-3-5796 "BKB-3-5798 18,00+6,00+81,00	m2	105,000	60,00	6 300,00
	VV				105,000		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "BKB-2-10080 "BKB-3-5796 "BKB-3-5798 18,00+6,00+81,00	m2	105,000	11,00	1 155,00
	VV				105,000		
27	M	00572410	osivo směs travní parková 105*0,015 *Přepočtené koeficientem množství	kg	1,575	150,00	236,25
	VV				1,575		
	D 2		Zakládání				2 495,40
28	K	271532213-1	Podsyp pod kiosek se zhutněním ze šterkodrtě frakce 8 až 16 mm "BKB-3-5796 3,98*3,30*0,10	m3	1,313	1 200,00	1 575,60
	VV				1,313		
29	K	271562211-1	Podsyp pod kiosek se zhutněním ze šterkodrtě frakce 4 až 8 mm "BKB-3-5796 3,98*3,30*0,05	m3	0,657	1 400,00	919,80
	VV				0,657		
	D 4		Vodorovné konstrukce				546,00
30	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop "BKB-2-10080 "BKB-3-5798 4,20*0,50*0,10	m3	0,210	2 600,00	546,00
	VV				0,210		
	D 5		Komunikace pozemní				4 943,82
31	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm 4,20*0,50	m2	2,100	175,00	367,50
	VV				2,100		
32	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m 4,20*(0,50+0,10*2)	m2	2,940	350,00	1 029,00
	VV				2,940		
33	K	573111112	Postřík živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 ka/m2	m2	2,940	33,00	97,02
34	K	573211107	Postřík živický spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	3,780	15,00	56,70
35	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu 4,20*(0,50+0,20*2)	m2	3,780	420,00	1 587,60
	VV				3,780		
36	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci živickou záplivkou	m	8,400	215,00	1 806,00
	VV						
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 372,50
37	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC "BKB-3-5796 0,50*0,50*26	m2	6,500	365,00	2 372,50
	VV				6,500		
	D 8		Trubní vedení				2 969,00
38	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu "BKB-2-10080	m3	0,315	2 600,00	819,00
	VV						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"BKB-3-5798 4,20*0,50*0,15		0,315		
39	K	899722113-1	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	86,000	25,00	2 150,00
	VV		"BKB-3-5798 "folie červená 33cm" 45,00+12,00+29,00		86,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 806,00
40	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	8,400	120,00	1 008,00
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,400	95,00	798,00
	VV		"BKB-2-10080 "BKB-3-5798 8,40		8,400		
	D	997	Přesun sutě				2 739,04
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,941	220,00	427,02
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy suti ze sypkých materiálů	t	17,469	15,00	262,04
	VV		1,941*9 Přepočtené koeficientem množství		17,469		
44	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,941	175,00	339,68
45	K	997221845	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,017	1 500,00	1 525,50
46	K	997221855	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,924	200,00	184,80
	D	M	Práce a dodávky M				1 186 826,00
	D	1.1	Trasy "ve volném terénu"				18 460,00
47	K	1.3	Chránička HDPE průměru 40mm Ohebná dvoupiastová korugovaná ochranná vnější průměr 110mm, vnitřní průměr 94mm, mechanická odolnost 450N/5cm	m	34,000	60,00	2 040,00
48	K	1.4	Mechanická ochrana kabelů (krycí plech + pomocná ocelová konstrukce) v místě zaústění kabelů do objektu kuchyně (š=1m, v=cca 0,8m)	ks	1,000	500,00	500,00
49	K	1.5	Ukončení kabelu do průřezu 4 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	20,00	80,00
50	K	1.6	Ukončení kabelu do průřezu 120 mm <sup>2</sup>	ks	16,000	150,00	2 400,00
51	K	1.7	Ukončení kabelu do průřezu 240 mm <sup>2</sup>	ks	48,000	250,00	12 000,00
52	K	1.8					
	D	2.	Práce spojené s vývody VN z trafostanice zajištění bezpečného stavu dotčených částí ei. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy				13 350,00
53	K	2.1	"TECHNICKÁ ZPRÁVA 1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV				1,000		
54	K	2.1.1	Držák KP 44/3	kus	5,000	470,00	2 350,00
55	K	2.2	Demontážní práce vč. odvozu a likvidace demontovaného materiálu	hod	40,000	150,00	6 000,00
	D	2.3	Trasa "Překop stávající komunikace"				150 661,00
56	K	2.04	Ohebná dvoupiastová korugovaná ochranná vnější průměr 160mm, vnitřní průměr 136mm, mechanická odolnost 450N/5cm	m	29,000	89,00	2 581,00
57	K	2.06	Prostup kabelů VN stávajícím prostupem do objektu trafostanice T2, obvodovou stěnou do 1.PP objektu, včetně obnovení hydroizolačního utěsnění a protipožární přepážky	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
58	K	2.07	Kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25, včetně uložení, svazování do trojúhelníku v rozteči 2m	m	255,000	296,00	75 480,00
59	K	2.08	Hybridní kabelová spojka TRAJ-24/1x120-240- 3HL	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
60	K	2.09	Kabelová koncovka vnitřní POLT 24D/1XI-ML-4- 13, včetně ukončení v rozváděči VN (RM6 IQI)	sada	1,000	8 800,00	8 800,00
61	K	2.10	RICS-T adaptér pro paralelní připojení omezovače typu RDA, typ RICS 5149	sada	1,000	16 500,00	16 500,00
62	K	2.11	Kabelová koncovka vnitřní POLT 24D/1XI-ML-4- 13, včetně ukončení ve stávajícím rozváděči R- VN22kV na stávajícím vnitřním odpínači H27 EK UESV umístěném v poli č.5	sada	1,000	3 800,00	3 800,00
63	K	2.12	Napěťové zkoušky kabelů VN 22kV	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	3.1.	Trafostanice				994 295,00
64	K	3.1.1	Kompletní dodávka a montáž kioskové trafostanice D+M	ks	1,000	950 000,00	950 000,00
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "BKB-3-5795 "BKB-3-5796 1		1,000		
	VV		"POPIS: "vč. betonového kiosku, rozváděče NN a VN, transformátoru, kabelových propojů VN a NN, kabelových prostupů (brůchodek) VN a NN, těsnících vík.				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnitřního zemnicího rozvodu, pomocné konstrukce pro rozvaděče NN, VN, příchytke pro fixaci kabelu NN a VN, tlumiče vibrací pod transformátor.				
	VV		"vč. dopravy, složení trafostanice, atd..				
	VV		"Podrobný popis vybavení a rozměrové parametry jsou součástí výkresové dokumentace a podrobné specifikace dodávky.				
	VV		"která je přílohou č.1 tohoto rozpočtu.				
65	K	3.1.2	Pojistky VN FUSARC CF 25A	ks	3,000	1 050,00	3 150,00
66	K	3.1.3	Omezovače přepětí RDA24	ks	3,000	11 715,00	35 145,00
67	K	3.1.4	Štítky pro označení trafostanice	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
68	K	3.1.5	Zámek na dveře ABLOY typu CY307N 30 mm 30°, pozice „B“	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
<b>D 3.3 Uzemňovací soustava</b>							<b>10 060,00</b>
69	K	3.3.1	Strojery kruhový zemnic, pasek FeZn 50x4mm, s průměrnou vrstvou pozinkování ? 70 mikronů, včetně nákladů na uložení, vytvarování a splynutí s jinými profacemi	m	55,000	160,00	8 800,00
70	K	3.3.2	Kružová svorka se středovou destičkou pro kruhový vodič a páskový zemnic se šířkou do 30mm, materiál svorky nerez V4A	ks	10,000	45,00	450,00
71	K	3.3.3	Propojení uzemnění a zemnicího vodiče na trafostanici - provedeno drátem nerez V4A , délka L=4m, při přechodu země- vzduch nutno provést spojení proti korozi	ks	2,000	100,00	200,00
72	K	3.3.4	Svorka zkušební SZ UNI 2xM10	ks	2,000	55,00	110,00
73	K	3.3.5	Gumoasfalt k izol. nátěru uzemnění a spojů	kg	1,000	500,00	500,00
<b>D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>130 400,00</b>
<b>D 4. Vedlejší náklady</b>							<b>20 000,00</b>
74	K	4.1.1	Zařízení staveniště (zřízení a odstranění)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
75	K	4.1.2	Ohrazení a zajištění výkopů (zřízení a odstranění)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>D 4.1 Ostatní</b>							<b>57 000,00</b>
76	K	4.2	Podružný materiál - 3%	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
77	K	4.3	Práce spojené s vydáním povolení ke zvláštnímu užívání silnice, silnice a místní komunikace na dobu platnosti (6 měsíců a na dobu kratší než 6 měsíců), včetně správního poplatku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
78	K	4.4	zavory veřejného prostoru (zobraz) + poplatky městu za provádění výkopových prací, umístění stavebního zařízení a za umístění skládek (předpokládaná doba 21 dní)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
79	K	4.5	Výtyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
80	K	4.6	Přesuny stavebních hmot a materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
81	K	4.7	Koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
82	K	4.8	Ostatní materiály, montáže atd., které nejsou výše uvedené, ale jsou bezpodmínečně nutné pro kvalitní provedení díla je nabízející povinen doplnit, a to včetně detailního technického popisu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
83	K	4.9	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>D 5. Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>							<b>10 000,00</b>
84	K	5.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části VN/NN, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
85	K	5.2	Měření zemních odporů strojních zemniců	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
86	K	5.3	Měření přechodných odporů propojení uložených konstrukcí (vrovňování potenciálu)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>D 6. Funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>							<b>10 400,00</b>
87	K	6.1	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
88	K	6.2	Spolupráce s pracovníky nadrazene distribuční soustavy při pracích ve stávajících distribuční síti (uvnitřní manipulace atd.)	hod	24,000	350,00	8 400,00
89	K	6.3	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>D 7. Geodetická zaměření</b>							<b>20 000,00</b>
90	K	7.1	Geodetické zaměření před zahájením stavby	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
91	K	7.2	Geodetické zaměření skutečného stavu stavby pro účel zřízení věcných břemen	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
<b>D 8. Projektová dokumentace</b>							<b>13 000,00</b>
92	K	8.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

# HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Příloha č. 2

Název zakázky:  
Lokalita stavebního objektu:

VLRZ - VK Vyskov - rekonstrukce kuchyně "800" - realizace - stavební část  
Vyskov

Kod.	Druh prac.	Vazby	Doba trvání	rok 2020																																										
				měsíc 1					měsíc 2					měsíc 3					měsíc 4					měsíc 5					měsíc 6																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																	
				T.1																								T.2																		T.3
<b>ZAHÁJENÍ PRACÍ</b>																																														
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení																																														
1	Zemní práce	prvotní činnost	1.tyden																																											
2	Zakládání	začátek po skončení činnosti 1	2.tydnů																																											
3	Svislé a kompletní konstrukce	začátek po skončení činnosti 9	5.tydnů																																											
4	Vodorovné konstrukce	začátek po skončení činnosti 3	1.tyden																																											
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	začátek po skončení činnosti 3	10.tydnů																																											
8	Trubní vedení	začátek v průběhu činnosti 6	4.tydnů																																											
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	prvotní činnost	6.tydnů																																											
997	Přesun sítě	začátek v průběhu činnosti 9	6.tydnů																																											
998	Přesun hmot	v průběhu všech činností	12.tydnů																																											
711	Izolace proti vodě	začátek po skončení činnosti 6	2.tydnů																																											
762	Konstrukce tesařské	prvotní činnost	2.tydnů																																											
763	Konstrukce suché výstavby	začátek po hrubých rozvedech sítí	10.tydnů																																											
764	Konstrukce klempířské	montáž po skončení činnosti 767	3.tydnů																																											
766	Konstrukce truhlářské	demontáže prvotní činnost, montáže v průběhu činnosti 6	13.tydnů																																											
767	Konstrukce zamečnické RI - OKNA a.s.	začátek po skončení činnosti 9	11.tydnů																																											
771	Podlahy z dlaždic a obklady	začátek po skončení činnosti	12.tydnů																																											
773	Podlahy z litého polyuretanu betonu	začátek v průběhu činnosti 6	5.tydnů																																											
776	Podlahy povlakové	začátek v průběhu činnosti 6	5.tydnů																																											
781	Dokončovací práce - obklady	začátek činnosti v průběhu činnosti 6 a po skončení rozvodů	10.tydnů																																											
783	Dokončovací práce - nátery	začátek v průběhu činnosti 767	8.tydnů																																											
784	Dokončovací práce - malby a tapety	začátek po skončení činnosti 6	7.tydnů																																											
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	začátek po skončení činnosti 6	3.tydnů																																											
33-M	Montáže dopr. Zařiz. KONE	začátek dle stav. připravenosti a rozvodů	7.tydnů																																											
	Ost. Interier jídelny	začátek po skončení činnosti 784	2.tydnů																																											
D.1.4a Zdravotnické instalace - THERMOTHEMP spol. s r.o.																																														
1	Zemní práce	prvotní činnost	1.tyden																																											
4	Vodorovné konstrukce	začátek po skončení činnosti 1	1.tyden																																											
8	Trubní vedení	začátek po skončení činnosti 4	4.tydnů																																											
998	Přesun hmot	v průběhu všech činností	1.tyden																																											
721	Vnitřní kanalizace	začátek v průběhu činnosti 8 a 9	5.tydnů																																											
722	Vnitřní vodovod	začátek po skončení činnosti 721	7.tydnů																																											
725	Zařizovací předměty	začátek po stav. Připravenosti a skončení činnosti 722 a 721	3.tydnů																																											
D.1.4b Vzduchotechnika - HI SERVIS																																														
D.1.4c Vytápění - THERMOTHEMP spol. s r.o.																																														
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	demontáže prvotní činnost, montáže v průběhu činnosti 6	3.tydnů																																											
997	Přesun sítě	začátek v průběhu činnosti 9	1.tyden																																											
713	Izolace tepelné	začátek v průběhu činnosti 733	6.tydnů																																											
732	Strojovny	začátek po skončení činnosti 733	10.tydnů																																											
733	Rozvodné potrubí	začátek dle stav. připravenosti	6.tydnů																																											
734	Armatury	začátek po skončení činnosti 733	5.tydnů																																											
735	Otopná tělesa	začátek po skončení činnosti 733,789,767,732	4.tydnů																																											
767	Konstrukce zamečnické	začátek v průběhu činnosti 732,733	3.tydnů																																											
789	Povrchové úpravy	začátek po skončení činnosti 733	2.tydnů																																											
D.1.4d + D2 Elektro ČEB ENERGIE s r.o.																																														
D.2 Trafostanice - ČEB ENERGIE s r.o.																																														
1	Zemní práce	prvotní činnost	2.tydnů																																											
2	Zakládání	začátek po skončení činnosti 1	1.tyden																																											
4	Vodorovné konstrukce	začátek po skončení činnosti 1	1.tyden																																											
5	Komunikace pozemní	začátek po skončení všechny činnosti D.2 Trafostanice	1.tyden																																											
8	Trubní vedení	začátek po skončení činnosti 1	2.tydnů																																											
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	prvotní činnost	1.tyden																																											
997	Přesun sítě	začátek po skončení činnosti 9	1.tyden																																											
1.1	Trasa ve volném terénu	začátek v průběhu činnosti 3.1	2.tydnů																																											
2	Práce spojení s vývody VN z trafostanice	začátek v průběhu činnosti 3.1	2.tydnů																																											
2.3	Trasa překop stávající komunikace	začátek v průběhu činnosti 3.1	2.tydnů																																											
3.1	Trafostanice	začátek po skončení činnosti 2,4,9	4.tydnů																																											
4	VRN	začátek po skončení všechny činnosti D.2 Trafostanice	1.tyden																																											
<b>DOKONČENÍ PRACÍ</b>																																														
<b>POČET PRACOVNÍKŮ</b>					10	10	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25																	
Cena celkem:																																														