

## 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  
právní forma: příspěvková organizace  
sídlem: Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10, Vršovice  
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: První KEY-STAV, a.s.  
sídlem: 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek-Místek  
zapsána: 1781 B u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupená: Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva  
IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]

Kontaktní osoby:

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

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

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku  
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
tuto smlouvu o dílo podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané dle ustanovení § 52  
a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
prostřednictvím elektronického tržiště NEN pod evidenčním číslem **N006/20/V00021343**.

## **Článek I. Účel smlouvy**

1. Účelem této smlouvy je provedení modernizace a rozšíření stravovacích prostor objednatele, která povede ke zvýšení komfortu klientů a zaměstnanců objednatele.

## **Článek II. Předmět plnění**

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 - VZ Měřín – rekonstrukce a rozšíření jídelny - realizace“,**

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

2. Zhotovitel provede dílo v souladu s projektovou dokumentací, zpracovanou v 05/2020 spol. LAPLAN s.r.o., Cejl 504/38, Brno-střed, Zábrdovice, IČ 29201691, oprávněný projektant Ing. arch. Martin Pavlun, autorizovaný architekt, ČKA 4574, (dále jen „projektová dokumentace“), včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), která byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod ID **N006/20/V00021343** a kde byla zhotoviteli k dispozici/ a bude předána zhotoviteli v tištěné podobě při předání staveniště dle čl. III. odst. 2., a dále v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením ze dne 14.07.2020 č.j. MO 204986/2020-1150, které vydala Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru Litoměřice, pracoviště stavebního úřadu, (dále jen „stavební úřad“), které nabylo právní moci dne 14.07.2020 a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku.
3. Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů vztahujících se k provedení díla.
4. 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 odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku) a prohlašuje, že:
  - a. si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
  - b. neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
  - c. neshledal ke dni podpisu 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,
  - d. 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,

- e. má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

### **Článek III. Místo a doba plnění**

1. Místem plnění je Vojenská zotavovna Měřín, Jablonná nad Vltavou, 257 44 Netvořice. (dále jen „VZ Měřín“).
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště specifikované v čl. V. v termínu 5. 1. 2021.
3. Termín zahájení prací: 7. 1. 2021.
4. Termín dokončení díla: do 20. 5. 2021. Termínem dokončení díla se rozumí úplné dokončení díla, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a předání díla objednateli dle čl. VIII. odst.1., včetně kompletní dokladové části jejíž obsah je stanoven v čl. VIII. odst.7. této smlouvy.
5. Termín vyklizení staveniště po dokončení díla a jeho předání objednateli zhotovitelem se řídí čl. VIII. odst.3.

### **Článek IV. Cena**

1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. II. této smlouvy je sjednána na základě zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná  
po celou dobu provádění díla ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

<b>48 899 999</b>	<b>Kč bez DPH</b>
<b>10 268 999,79</b>	<b>DPH</b>
<b>59 168 998,79</b>	<b>Kč vč. DPH</b>

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. IV. odst.1 této smlouvy.

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.
3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil rozsah díla specifikovaný ve výkazu výměr s ohledem na jeho úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle něj a

za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.

4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Cena díla zahrnuje:
  - a. veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
  - b. veškeré náklady na dodávku, výrobu, dopravu, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení díla,
  - c. veškeré náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně nákladů na jeho střežení po dobu provádění díla,
  - d. veškeré náklady na likvidaci odpadů, vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy,
  - e. veškeré provozní náklady zhotovitele včetně nákladů na ubytování a stravování,
  - f. veškeré náklady na zábory,
  - g. veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
  - h. veškeré náklady na zřízení a provoz přípojek vody a energií po dobu provádění díla,
  - i. 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,
  - j. veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
  - k. náklady na smluvně sjednané pojištění odpovědnosti zhotovitele a převod práv,
  - l. náklady na schvalovací řízení,
  - m. veškeré náklady na daně a poplatky spojené s prováděním díla,
  - n. všechny náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k provedení díla,
  - o. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné,
  - p. náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
  - q. náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků,
  - r. náklady na geodetická zaměření (geometrické plány) nově umístěovaných staveb a zařízení,
  - s. náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace postupu plnění při stavebních a montážních činnostech, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných konstrukcí,
  - t. náklady na splnění ostatních závazků vyplývajících z této smlouvy.

## **Článek V. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu ve stavebním deníku, a to v takovém termínu dle čl. III. odst.2.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:
  - a. zdroj vody,
  - b. zdroj elektrické energie.
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.

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.
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.
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) 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 vytyčovacích 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.

## **Článek VI. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník. Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací dle čl. III. odst. 3. a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při převjímacím 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.
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.
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.
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

1. Zhotovitel nejpozději ke dni předání staveniště podle čl. III. odst. 2. této smlouvy předloží objednateli harmonogram provádění díla, zpracovaný pro všechny jednotlivé činnosti, v souhrnu vytvářející celé dílo, s jejich logickými vazbami, se znázorněním termínu zahájení a ukončení každé z činností, rezervy (jsou-li nějaké), kritické cesty, pořadí činností, v kterém zamýšlí dílo vykonat a jejich vzájemné návaznosti, a to takovým způsobem, že dílo bude dokončeno za podmínek dle čl. VII této smlouvy ve lhůtě stanovené čl. III. odst. 4. této smlouvy (dále jen „Harmonogram“). Zhotovitel rovněž musí předat revidovaný Harmonogram, kdykoliv ten předchozí nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi Zhotovitele.
2. Zhotovitel musí provést dílo řádně a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozorování, pracovní sílu, materiály, technologické zařízení a vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné.
3. 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 odkryt 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.
4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště; zhotovitel musí:
  - a. dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy,
  - b. dbát o bezpečnost všech osob, které mají oprávnění být na staveništi,
  - c. vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby na staveništi a díle nebyly zbytečné překážky a tak se zabránilo ohrožení těchto osob,
  - d. zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu díla až do jeho dokončení a převzetí podle čl. VIII této smlouvy,
  - e. 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.

5. 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 doloží nejpozději při zahájení realizace prací na určených technických zařízeních oprávnění k provádění montáží, oprav, revizí a zkoušek **vyhrazených** technických zařízení dle požadavků čl. 9 a 10 RMO č.

28/2002, daných § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních, v platném znění (příloha č. 2 této smlouvy). Více informací na <http://www.osd.army.cz/statni-odborny-technicky-dozor-mo>. Zhotovitel bere na vědomí, že bez splnění těchto požadavků není možné realizaci prací na určených technických zařízeních zahájit.

6. 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.
7. 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.
8. 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 neprodluhuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
9. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těmto kontrolním dnům zúčastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti, přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude učiněn zápis do stavebního deníku.
10. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. IV. odst.1 této smlouvy.
11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatel. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele. 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.
13. 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.

14. Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení pověřených osob Objednatele v rozsahu nezbytném pro zajištění řádné obsluhy instalovaných strojů a zařízení.
15. Plnění díla bude probíhat za provozu zařízení VZ Měřín.

### **Článek VIII. Předání díla**

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 objednatелеm dohodnou harmonogram převjímk. Na tomto základě objednatel svolá předávací a převjímací řízení.  
V zápisu bude uvedeno alespoň:
  - a. označení objednatele a zhotovitele;
  - b. název předmětu plnění
  - 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.
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 poskytnou veškerou rozumně očekávatelnou součinnost za účelem dosažení kolaudace díla.
3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatелеm 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.
4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

5. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti dokumentaci stavby.
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:
  - a. uzavřít s objednatelem dohodu, která bude obsahovat zejména souhlas zhotovitele s předčasným užíváním a popřípadě podmínky předčasného užívání,
  - b. 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
  - c. 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.
7. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:
  - a. stavební deník podepsaný technickým dozorem investora (TDI),
  - b. dokumentaci skutečného provedení – zakreslení skutečně provedeného stavu, ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD,
  - c. geometrický plán, geodetické zaměření skutečného provedení staveb a zařízení umístěvaných mimo budovu,
  - d. čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a s podmínkami stanovenými stavebním povolením pro provádění stavby,
  - e. 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,
  - f. zápisy o odevzdání a předání rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a poddodavatelem,
  - g. zápisy o kontrole částí stavby, konstrukcí a zařízení předávaných objednateli (zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem – zápisem potvrzeným TDI),
  - h. zápisy a předání a převzetí rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a poddodavatelem,
  - i. zápisy o provedených kontrolách míst styků a křížení se sítěmi vedení technické infrastruktury provedené provozovateli těchto vedení,
  - j. osvědčení o způsobilosti svářečů nosných ocelových konstrukcí a potrubí (s číslem svářečského průkazu a datem posledního přezkoušení);
  - k. 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,
    - zpráva o revizi elektrické zabezpečovací signalizace),
    - 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
- l. 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,
  - m. záruční listy, návody k obsluze, protokoly o zaškolení obsluhy, provozní řády k instalovaným zařízením,
  - n. atesty požárně dělících konstrukcí a požárních uzávěrů,
  - o. atesty protiskluznosti podlahových konstrukcí,
  - p. doklady o montáži sádkartonových konstrukcí s požární odolností,
  - q. zápisy o kontrole osazení otvorových výplní,
  - r. zápisy o kontrole rovinnosti dokončených povrchů,
  - s. zápisy o kontrole drsnosti stavebních povrchů,
  - t. zápis TDI o povolení záhozu vnitřní ležaté kanalizace.
  - u. 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**

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**

1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.
2. Zhotovitel nese do předání díla objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
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 spoluúčasť zhotovitele na pojistné události může činit **50,0 tis. Kč**. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při předání staveniště dle čl. III. odst. 2. 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**

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.
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.
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.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle čl. XI. odst. 1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
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.
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.
7. Jestliže se ukáže, že vada díla je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 dní od zjištění této skutečnosti náhradní plnění.
8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.

9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.

## **Článek XII. Fakturování a placení**

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.
2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení faktur provede objednatel do stavebního deníku.
3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při přejímacím a kolaudačním řízení a po předložení potvrzení o bankovní záruce za odstranění vad díla dle čl. XI. 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).
4. Splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
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 1494/12  
101 00 Praha 10 – Vršovice  
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.

6. Zhotovitel ručí za závazky svých poddodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
7. 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.

8. Zhotovitel bere na vědomí, že finanční prostředky objednatele určené pro zaplacení ceny dle této smlouvy jsou uvolňovány ze státního rozpočtu postupně, čímž může, aniž by na tom měl objednatel jakoukoliv vinu, dojít k posunutí původního termínu splatnosti faktury. Lhůta splatnosti pohledávek prodávajícího vůči kupujícímu se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení poskytovatel dotace se zasláním odpovídajících částí dotace objednateli, a to maximálně tak, že lhůta splatnosti bude činit 60 dní.

### **Článek XIII. Smluvní pokuty**

1. Za nesplnění termínu úplného dokončení díla dle čl. III. odst. 4 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.
2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění veškerých vad nebo nedodělků díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudaci.
3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací dle čl. III. odst. 5, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
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.
5. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle čl. II. odst. 2. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
6. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. VII. odst. 1, X. odst. 3. a XVII. odst. 1. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH.
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.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
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**

1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hluchnost podle hygienických předpisů.
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. Náklady spojené s posouzením nese strana, jež rozpor k posouzení zadala.
3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.
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**

1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:
  - a. za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
  - b. použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
  - c. individuální kalkulací – zisk,
  - d. pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 250,- Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případně další dodatečné práce, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy. Jiné práce, nutné k provedení díla, jejichž potřebu měl a mohl zhotovitel odhalit před uzavřením této smlouvy o dílo, se za vícepráce nepovažují a jsou zahrnuté v ceně dle čl. III. 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.
3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují 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**

1. Tato smlouva zaniká v následujících případech:
  - a. splněním všech závazků z této smlouvy;
  - b. písemnou dohodou smluvních stran;
  - c. jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pro její podstatné porušení ze strany zhotovitele;
  - d. jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli;
  - e. kdy je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.
  
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - a. prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v čl. III. této smlouvy delší než 30 kalendářních dnů;
  - b. zhotovitel neodstraní 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.
  
3. Jestliže smlouva zaniká dohodou smluvních stran či jednostranným 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. odst. 2., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.
  
4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

## **Čl. XVII. Bankovní záruky**

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.

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

### **Článek XVIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejím zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných zástupci smluvních stran.
3. Tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě. Za její podepsání se považuje 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. Prodávající se zavazuje, že poskytne kupujícímu smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.
4. V případě rozporu příloh této smlouvy a znění smlouvy, má přednost znění této smlouvy.
5. Text tohoto smluvního ujednání vč. dodatků bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se se smlouvou řádně seznámily a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
7. Tato smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Přílohy smlouvy o dílo č. 1: oceněný výkaz výměr

V Praze dne

Ve Frýdku-Místku dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Milan Lauber, Ph.D.  
ředitel

.....  
Roman Michlíček  
předseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Laplan002  
Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25385127  
První KEY-STAV, a.s. DIČ: CZ25385127

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>48 899 999,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>48 899 999,00</b>	<b>10 268 999,79</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>59 168 998,79</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Laplan002

**Stavba:** VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Místo: Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>48 899 999,00</b>	<b>59 168 998,79</b>	
<b>01</b>	<b>SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí</b>	31 897 320,33	38 595 757,60	<b>STA</b>
01.1	SO01 - Jídelna - stavební část	3 021 124,29	3 655 560,39	Soupis
02.1	SO02 - Kuchyně a zázemí - stavební část	12 462 268,14	15 079 344,45	Soupis
04.1	ZTI	2 911 009,31	3 522 321,27	Soupis
05.1	Plynoinstalace	63 068,10	76 312,40	Soupis
06.1	ÚT	1 787 991,09	2 163 469,22	Soupis
07.1	Silnoproud	6 908 721,50	8 359 553,02	Soupis
08.1	Slaboproud	736 493,00	891 156,53	Soupis
09.1	EPS	206 174,50	249 471,15	Soupis
10.1	MaR	792 184,90	958 543,73	Soupis
11.1	VZT	3 008 285,50	3 640 025,46	Soupis
03	SO03 - zimní zahrada	4 714 752,77	5 704 850,85	<b>STA</b>
04	SO04 - Opěrná stěna	647 779,53	783 813,23	<b>STA</b>
06	SO06 - Lapač tuků	294 353,77	356 168,06	<b>STA</b>
07	SO07 - Gastronomické zařízení	7 339 615,00	8 880 934,15	<b>STA</b>
08	SO08 - zázemí kuchyně+garáže+výplně otvorů	544 137,53	658 406,41	<b>STA</b>
09	SO09 - zázemí kuchyně+garáž - střecha	1 850 405,02	2 238 990,07	<b>STA</b>
10	SO 10 - Střecha kuchyně	553 482,05	669 713,28	<b>STA</b>
90	Vedlejší rozpočtové náklady	1 058 153,00	1 280 365,13	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**01.1 - SO01 - Jídelna - stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 021 124,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 021 124,29	21,00%	634 436,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 655 560,39**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **01.1 - SO01 - Jídelna - stavební část**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 021 124,29**

### HSV - HSV

1 851 060,88

1 - Zemní práce	113 765,07
-----------------	------------

61 - Úprava povrchů vnitřních	185 470,58
-------------------------------	------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	134 708,18
-------------------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	540 196,69
---	------------

997 - Přesun sutě	845 900,73
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	31 019,63
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 170 063,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 120,76
---	-----------

713 - Izolace tepelné	61 506,07
-----------------------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	471 937,57
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	35 827,41
-----------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	276 338,49
-------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	251 333,11
--	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**01.1 - SO01 - Jídelna - stavební část**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 021 124,29**

D HSV HSV

1 851 060,88

D 1 Zemní práce

113 765,07

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" "pro kanalizaci" 25,5*1,25	m3	31,875	2 205,00	70 284,38	CS ÚRS 2019 02
	VV				31,875			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" "výkopek" 31,875 "ponecháno pro zásypy" -11,475 Součet	m3	20,400	367,00	7 486,80	CS ÚRS 2019 02
	VV				31,875			
	VV				-11,475			
	VV				20,400			
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" 20,4*4	m3	81,600	25,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				81,600			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" "výkopek" 35,7 "ponecháno pro zásypy" -15,3 Součet	m3	20,400	264,50	5 395,80	CS ÚRS 2019 02
	VV				35,700			
	VV				-15,300			
	VV				20,400			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" 20,4*1,8	t	36,720	325,00	11 934,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				36,720			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" "po vybouraném anglickém dvorku" 25,5*(1,25-0,8)	m3	11,475	122,50	1 405,69	CS ÚRS 2019 02
	VV				11,475			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01" "kanálky pro ZTI" 25,5*0,8	m3	20,400	125,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				20,400			
8	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	40,800	310,50	12 668,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		20,4*2		40,800			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				185 470,58	
9	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2,436	15,00	36,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
10	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	226,261	48,00	10 860,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28*3,4-2,375*2,55*2-2,375*3,25*3-1,55*2,1-1,8*2,1-2*2,35*2-2*2,75-2,1*2,9*2		193,368			
	VV		(2,375+2,55*2)*0,3*2+(2,375+2,55*2)*0,58*3+(1,55+2,1*2+1,8+2,1*2)*0,4		22,192			
	VV		(2+2,75*2)*0,25+(2+2,35*2)*0,3*2+(2,1+2,9*2)*0,2+(2,1+2,9*2)*0,1		8,265			
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
	VV		Součet		226,261			
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,250	156,00	819,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		75*0,07		5,250			
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	226,261	125,00	28 282,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28*3,4-2,375*2,55*2-2,375*3,25*3-1,55*2,1-1,8*2,1-2*2,35*2-2*2,75-2,1*2,9*2		193,368			
	VV		(2,375+2,55*2)*0,3*2+(2,375+2,55*2)*0,58*3+(1,55+2,1*2+1,8+2,1*2)*0,4		22,192			
	VV		(2+2,75*2)*0,25+(2+2,35*2)*0,3*2+(2,1+2,9*2)*0,2+(2,1+2,9*2)*0,1		8,265			
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
	VV		Součet		226,261			
13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,436	215,00	523,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
14	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	223,825	245,00	54 837,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28*3,4-2,375*2,55*2-2,375*3,25*3-1,55*2,1-1,8*2,1-2*2,35*2-2*2,75-2,1*2,9*2		193,368			
	VV		(2,375+2,55*2)*0,3*2+(2,375+2,55*2)*0,58*3+(1,55+2,1*2+1,8+2,1*2)*0,4		22,192			
	VV		(2+2,75*2)*0,25+(2+2,35*2)*0,3*2+(2,1+2,9*2)*0,2+(2,1+2,9*2)*0,1		8,265			
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
	VV		Součet		223,825			
15	K	612381001	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	229,511	356,00	81 705,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28*3,4-2,375*2,55*2-2,375*3,25*3-1,55*2,1-1,8*2,1-2*2,35*2-2*2,75-2,1*2,9*2		193,368			
	VV		(2,375+2,55*2)*0,3*2+(2,375+2,55*2)*0,58*3+(1,55+2,1*2+1,8+2,1*2)*0,4		22,192			
	VV		(2+2,75*2)*0,25+(2+2,35*2)*0,3*2+(2,1+2,9*2)*0,2+(2,1+2,9*2)*0,1		8,265			
	VV		0,58*0,7*6		2,436			
	VV		2,55*0,7		3,250			
	VV		Součet		229,511			
16	K	619325131	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	62,035	115,00	7 134,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"pod sokl PVC" 62,035		62,035			
17	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	52,961	24,00	1 271,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2*1,75*3+2,1*2,9*2+2,375*2,55*5		52,961			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				134 708,18	
18	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	4,973	3 685,00	18 325,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"rýhy pro kanalizaci" 33,15*0,15		4,973			
	VV		Součet		4,973			
19	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	263,790	312,00	82 302,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
20	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	685,854	48,00	32 920,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"celková tl. 68mm" 263,79*(63-50)/5		685,854			
21	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	77,280	15,00	1 159,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28		77,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				540 196,69	
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	863,790	98,00	84 651,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		863,79		863,790			
23	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	263,790	98,00	25 851,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
24	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,978	799,00	7 173,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2,375*0,6*2,1*3		8,978			
25	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,984	2 935,00	8 758,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		"podkladní beton" 33,15*0,09		2,984			
	VV		Součet		2,984			
26	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	39,569	2 480,00	98 131,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"nad podkladním betonem" 263,79*0,15		39,569			
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	263,790	65,00	17 146,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"stávající podlaha"					
	VV		263,79		263,790			
28	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	263,790	48,00	12 661,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"stávající podlaha"					
	VV		263,79		263,790			
29	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	51,855	38,00	1 970,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28-2,375*2-2,375*3-1,55-1,8-2*2-2,1*2		51,855			
30	K	96801-001	Demontáž stávajícího vybavení, které není součástí gastrozařízení, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku	kus	1,000	125 102,00	125 102,00	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"jedná se o demontáž 1 ks dřevěné skříňky u hlavního vstupu tzv. řečnického pultu 1150x730x450"					
	VV		"Pzn B09" 1		1,000			
31	K	96801-009	Demontáž a uschování výčepního zařízení na místo stanovené investorem a jeho zpětná montáž	kus	1,000	24 102,00	24 102,00	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		1		1,000			
32	K	96801-010	Demontáž, odpojení a likvidace baru (35m3 dřev. nábytku), stříšky, omyvadl, odpap.ploch atd vč. likvidace	kus	1,000	65 852,00	65 852,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		1		1,000			
33	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	33,659	68,00	2 288,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2*2,35*2		9,400			
	VV		2,1*2,9		6,090			
	VV		2,375*2,55*3		18,169			
	VV		Součet		33,659			
34	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	5,500	74,50	409,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2*2,75		5,500			
35	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,090	291,00	1 772,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2,1*2,9		6,090			
36	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	15,200	197,00	2 994,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		5,7+3,5+6		15,200			
37	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	75,000	84,20	6 315,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"pro profese" 75		75,000			
38	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,850	251,00	7 492,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		"podkladní beton" 29,85		29,850			
	VV		Součet		29,850			
39	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	228,813	86,90	19 883,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		77,28*3,4-2,375*2,55*5-1,55*2,1-1,8*2,1-2*2,35*2-2*2,75-2,1*2,9*2		198,356			
	VV		(2,375+2,55*2)*0,3*2+(2,375+2,55*2)*0,58*3+(1,55+2,1*2+1,8+2,1*2)*0,4		22,192			
	VV		(2+2,75*2)*0,25+(2+2,35*2)*0,3*2+(2,1+2,9*2)*0,2+(2,1+2,9*2)*0,1		8,265			
	VV		Součet		228,813			
40	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klebeb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	34,293	485,00	16 632,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"10%" 342,927*0,1		34,293			
41	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	34,293	321,00	11 008,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"10%" 342,927*0,1		34,293			
D	997		Přesun sutě				845 900,73	
42	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	142,644	415,00	59 197,26	CS ÚRS 2019 02
43	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	285,288	56,00	15 976,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,644*2 'Přepočtené koeficientem množství		285,288			
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	142,644	168,00	23 964,19	CS ÚRS 2019 02
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46 216,656	15,00	693 249,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,644*18		2 567,592			
	VV		2567,592*18 'Přepočtené koeficientem množství		46 216,656			
46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	93,617	356,00	33 327,65	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,984+39,569)*2,2		93,617			
47	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	16,460	356,00	5 859,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,978*1,8		16,160			
	VV		75*0,004		0,300			
	VV		Součet		16,460			
48	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,041	485,00	19,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,5*0,015/2		0,041			
49	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,945	569,00	3 951,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,5*0,015		0,083			
	VV		25,84*0,01695		0,438			
	VV		193,322*0,02465		4,765			
	VV		193,322*0,008		1,547			
	VV		4*0,028		0,112			
	VV		Součet		6,945			
50	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	2,767	698,00	1 931,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		263,79*0,01049		2,767			
51	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,143	1 035,00	148,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		57,026*0,0025		0,143			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	22,671	365,00	8 274,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,644-(93,617+16,46+0,041+6,945+2,767+0,143)		22,671			
	D	998	Přesun hmot				31 019,63	
53	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	98,475	315,00	31 019,63	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 170 063,41	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				73 120,76	
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem a tmelí za studena na prose vodorovně v materiálu penetračním	m2	263,790	12,20	3 218,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"		263,790			
	VV		263,79					
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,079	35 680,00	2 818,72	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"		0,079			
	VV		263,79*0,0003					
56	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	263,790	111,00	29 280,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"		263,790			
	VV		263,79					
57	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	303,359	123,00	37 313,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"		303,359			
	VV		263,79*1,15					
58	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,488	1 004,00	489,95	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				61 506,07	
59	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	263,790	38,90	10 261,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"		263,790			
	VV		263,79					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	283760731	deska EPS grafitová podlahová $\lambda=0,031$ tl 50mm	m2	276,980	123,00	34 068,54	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79*1,05		276,980			
61	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	263,790	35,00	9 232,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
62	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	303,359	25,00	7 583,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79*1,15		303,359			
63	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,362	993,00	359,47	CS ÚRS 2019 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				471 937,57	
64	K	763135001	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami lepenými	m2	263,790	695,00	183 334,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"1.np" 263,79		263,790			
65	M	59030536	deska SDK akustická děrovaná bezesparé podhledy tl 12,5mm. Deska o rozměrech 1188x1980mm, podíl děrované plochy 19,6% - perforace SDK kruhové o dvou šířkách 20 a 12mm	m2	290,169	756,00	219 367,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79*1,1		290,169			
66	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	263,790	254,00	67 002,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
67	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,260	685,00	2 233,10	CS ÚRS 2019 02
D	766		Konstrukce truhlářské				35 827,41	
68	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	25,840	72,80	1 881,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		(1,27+2,4*2+1,53)*3,4		25,840			
69	K	76623-001	Demontáž posuvných dveří 1200x2050 integrovaných v dřevěném obkladu, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		2		2,000			
70	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	193,322	121,50	23 488,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"dřevěné obložení z velkoformátových desek tl.24mm"					
	VV		49,03*3,4+10,25*3,4-2*2,55*2-2*2,75+(2+2,35)*2*0,3*2+(2+2,75*2)*0,3		193,322			
71	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	193,322	32,10	6 205,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		"demontáž vrchního rastru z dřevěných profilů 80/60mm cca 1300kg a spodního vislého ocelového rastru z ocelových profilů 80/60mm o hmot. cca 1800kg"					
	VV		49,03*3,4+10,25*3,4-2*2,55*2-2*2,75+(2+2,35)*2*0,3*2+(2+2,75*2)*0,3		193,322			
72	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		12		12,000			
73	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		4		4,000			
D	776		Podlahy povlakové				276 338,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	263,790	12,00	3 165,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
75	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	263,790	6,00	1 582,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
76	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	263,790	22,00	5 803,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
77	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	263,790	182,00	48 009,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
78	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	57,026	36,00	2 052,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		1,53*1,35+4,4*1,27+4,35*11,35		57,026			
79	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	263,790	182,00	48 009,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
80	M	28411032	<i>heterogenní akustický vinyl s ionty bez obsahu ftalátů, vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna, ionty stříbra v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě, celková tl.2,6mm</i>	m2	290,169	448,00	129 995,71	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79*1,1		290,169			
81	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	175,860	35,00	6 155,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79/3*2		175,860			
82	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	62,035	195,00	12 096,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		62,035		62,035			
83	M	284110081	<i>lišta soklová PVC s fabionem</i>	m	68,239	85,00	5 800,32	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		62,035*1,1		68,239			
84	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	263,790	15,00	3 956,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
85	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým jednovrstvým	m2	263,790	32,00	8 441,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		263,79		263,790			
86	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,482	511,00	1 268,30	CS ÚRS 2019 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				251 333,11	
87	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,825	65,00	14 548,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		223,825		223,825			
88	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,301	426,00	210 146,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		229,511+263,79		493,301			
89	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,301	54,00	26 638,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO01"					
	VV		229,511+263,79		493,301			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**02.1 - SO02 - Kuchyně a zázemí - stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**12 462 268,14**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
12 462 268,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 617 076,31  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 079 344,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**02.1 - SO02 - Kuchyně a zázemí - stavební část**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**12 462 268,14**

### HSV - HSV

5 314 527,76

1 - Zemní práce	532 645,51
2 - Zakládání	8 213,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	159 076,04
4 - Vodorovné konstrukce	32 069,30
501 - Okapový chodník	10 916,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 425 841,56
62 - Úprava povrchů vnějších	16 171,03
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	258 832,15
8 - Trubní vedení	108 017,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 150 512,92
901 - Ostatní výrobky-"viz. tabulky výrobků část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02	885 597,00
997 - Přesun sutě	671 029,10
998 - Přesun hmot	55 606,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

6 933 505,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	145 982,81
712 - Povlakové krytiny	219 261,50
713 - Izolace tepelné	80 931,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 275,00
763 - Konstrukce suché výstavby	434 498,97
764 - Konstrukce klempířské	6 013,13
766 - Konstrukce truhlářské	32 938,76
7661 - Dveře vnitřní-viz. tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	780 741,00
767 - Konstrukce zámečnické-viz tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3	693 480,46
7671 - Hliníkové výplně otvorů-viz.tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1	1 671 281,00

771 - Podlahy z dlaždic	50 712,85
772 - Podlahy z kamene	69 276,67
775 - Podlahy skládané	33 304,11
776 - Podlahy povlakové	340 180,51
777 - Podlahy lité	984 791,20
781 - Dokončovací práce - obklady	1 003 453,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 866,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	375 515,70
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>214 235,35</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	48 542,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	165 693,35
<b>N00 - Výkaz výměr - neoceňovat</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**02.1 - SO02 - Kuchyně a zázemí - stavební část**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 462 268,14</b>		
D	HSV	HSV					5 314 527,76		
D	1	Zemní práce					532 645,51		
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	28,410	50,00	1 420,50	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"okapový chodník"						
		VV	(1,2+1,25)*0,7+2,35*0,8+5,65*0,6+14,6*0,7+(9,8+11)/2*0,9+(3,1+2,75)/2*1,4-0,9*2,5		28,410				
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	28,410	96,50	2 741,57	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"okapový chodník" 28,41		28,410				
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	38,895	61,10	2 376,48	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"okapový chodník"						
		VV	11,395+14,6+12,9		38,895				
4	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	28,410	45,00	1 278,45	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"okapový chodník" 28,41		28,410				
5	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	254,960	785,00	200 143,60	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"kanálky pro ZTI"						
		VV	"1.pp" (90+30)*2		240,000				
		VV	"1.np" 8,8*1,7		14,960				
		VV	Součet		254,960				
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	605,810	127,50	77 240,78	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"1.pp" 234,65*2		469,300				
		VV	"1.np" 80,3*1,7		136,510				
		VV	Součet		605,810				
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	605,810	27,70	16 780,94	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"1.pp" 234,65*2		469,300				
		VV	"1.np" 80,3*1,7		136,510				
		VV	Součet		605,810				
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	100,268	367,00	36 798,36	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
		VV	"výkopek" 254,96		254,960				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
			"ponecháno pro zásypy" -154,692						
			Součet						
9	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	401,072	13,00	5 213,94	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			100,268*4		401,072				
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,268	264,50	26 520,89	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"výkopek" 254,96		254,960				
			"ponecháno pro zásypy" -154,692		-154,692				
			Součet		100,268				
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	180,482	356,00	64 251,59	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			100,268*1,8		180,482				
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	154,692	122,50	18 949,77	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"po vybouraném anglickém dvorku"						
			2,5*0,77*1,44		2,772				
			"kanálky pro ZTI"						
			"1.pp" (90+30)*(2-0,8)		144,000				
			"1.np" 8,8*(1,7-0,8)		7,920				
			Součet		154,692				
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	103,040	145,00	14 940,80	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"kanálky pro ZTI"						
			"1.pp" (90+30)*0,8		96,000				
			"1.np" 8,8*0,8		7,040				
			Součet		103,040				
14	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	206,080	310,50	63 987,84	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			103,04*2		206,080				
		D 2	Zakládání				8 213,01		
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,244	1 125,00	1 399,50	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"skladba S1.16" 2,3*1,1*0,15		0,380				
			"šachty S4" 1,2*1,2*0,15*4		0,864				
			Součet		1,244				
16	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,244	2 580,00	3 209,52	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"skladba S1.16" 2,3*1,1*0,15		0,380				
			"šachty S4" 1,2*1,2*0,15*4		0,864				
			Součet		1,244				
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,900	485,00	1 891,50	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"skladba S1.16" (2,3+1,1)*2*0,15		1,020				
			"šachty S4" 1,2*4*0,15*4		2,880				
			Součet		3,900				
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,900	125,00	487,50	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"skladba S1.16" (2,3+1,1)*2*0,15		1,020				
			"šachty S4" 1,2*4*0,15*4		2,880				
			Součet		3,900				
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,039	31 410,00	1 224,99	CS ÚRS 2019 02	
			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
			"skladba S1.16" 2,3*1,1*1,2*3,03/1000*2		0,018				
			"šachty S4" 1,2*1,2*1,2*3,03/1000*4		0,021				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		Součet		0,039				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				159 076,04		
20	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,456	4 650,00	11 420,40	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		2*0,5*0,45		0,450				
	VV		"1.np"						
	VV		0,9*1,75*0,5*2+1,15*0,75*0,5		2,006				
	VV		Součet		2,456				
21	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,933	4 355,00	17 128,22	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		1,1*2,65*0,5+1,95*1,15*0,5+1,75*1,8*0,43		3,933				
22	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	4,000	560,92	2 243,68	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"překlad P2" 4		4,000				
23	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"překlad P1" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
24	K	317142446	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"P7" 1		1,000				
25	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	521,00	4 168,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"překlad P6" 8		8,000				
26	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	618,00	3 090,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"překlad P3" 5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
27	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,255	10 840,00	2 764,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"L 40/40/4mm"						
	VV		(1,3*2*20+2,65*2)*2,42/1000		0,139				
	VV		"IPE č.12"						
	VV		"překlad P4" 1,5*4*10,4/1000		0,062				
	VV		"překlad P5" 1,3*4*10,4/1000		0,054				
	VV		Součet		0,255				
28	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,125	18 569,00	2 321,13	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m						
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		0,116*1,08		0,125				
29	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,850	21 352,00	18 149,20	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m						
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		0,139*1,08+0,7		0,850				
30	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	70,000	275,50	19 285,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"po demontovaných mřížkách" 70		70,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
31	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	6,080	602,00	3 660,16	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np" 1,6*3,8		6,080				
32	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	101,974	652,00	66 487,05	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		4,12*2,6-0,8*2*2		7,512				
	VV		1,8*2,6-1,45*2		1,780				
	VV		"1.np"						
	VV		(3,135+16,445+2,25)*3,8-0,8*2*4-0,9*2+0,9*2,05*2+2,35*(3,5-2,02)		81,922				
	VV		2,1*0,9*4+0,8*0,8*5		10,760				
	VV		Součet		101,974				
33	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	62,800	115,00	7 222,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 2,6*2		5,200				
	VV		"1.np" 3,8*13+2,05*4		57,600				
	VV		Součet		62,800				
D	4		Vodorovné konstrukce				32 069,30		
34	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,800	3 475,00	6 255,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S2.2" 5*4,8*(0,05+0,05/2)		1,800				
35	K	411354239	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	24,000	685,00	16 440,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S2.2" 5*4,8		24,000				
36	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,162	32 590,00	5 279,58	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S2.2" 50*4,8*1,1*0,615/1000		0,162				
37	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,128	31 990,00	4 094,72	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S2.2" 5*4,8*1,2*4,44/1000		0,128				
D	501		Okapový chodník				10 916,22		
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	11,400	35,00	399,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		(6,2+2,4+1,7)*0,6		6,180				
	VV		"vytažení na stěny" (6,2+2,4+1,7+0,6+1+1+4,5)*0,3		5,220				
	VV		Součet		11,400				
39	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	13,110	21,00	275,31	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		11,4*1,15		13,110				
40	K	637111113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 200 mm	m2	6,180	215,00	1 328,70	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		(6,2+2,4+1,7)*0,6		6,180				
41	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	6,180	315,00	1 946,70	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		(6,2+2,4+1,7)*0,6		6,180				
42	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	13,850	315,00	4 362,75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		6,25+3,7+1+2,9		13,850				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
43	K	711491173	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	11,400	49,00	558,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		(6,2+2,4+1,7)*0,6		6,180				
	VV		"vytažení na stěny" (6,2+2,4+1,7+0,6+1+1+4,5)*0,3		5,220				
	VV		Součet		11,400				
44	M	28323023	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 20mm	m2	13,110	156,00	2 045,16	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		11,4*1,15		13,110				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 425 841,56		
45	K	611325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	320,840	165,00	52 938,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.111"2,04		2,040				
	VV		Mezisoučet		9,770				
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč. 1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč. 1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč. 1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč. 1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč. 1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč. 1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč. 1S17" 6,49		6,490				
	VV		"mč. 1S18" 7,48		7,480				
	VV		"mč. 1S19" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S21" 8,89		8,890				
	VV		"mč. 1S22" 5,67		5,670				
	VV		"mč. 1S23" 11,74		11,740				
	VV		"mč. 1S24" 30,55		30,550				
	VV		"mč. 1S28" 3,8		3,800				
	VV		"mč. 1S29" 10,33		10,330				
	VV		"mč. 1S31" 8,7		8,700				
	VV		"mč. 1S32" 9,19		9,190				
	VV		"mč. 1S33" 13,45		13,450				
	VV		"mč. 1S34" 17,53		17,530				
	VV		"mč. 1S36" 3,86		3,860				
	VV		"mč. 1S37" 8,11		8,110				
	VV		"mč. 1S38" 3,14		3,140				
	VV		"mč. 1S41" 34,11		34,110				
	VV		Mezisoučet		311,070				
	VV		Součet		320,840				
46	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	320,840	35,00	11 229,40	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.111"2,04		2,040				
	VV		Mezisoučet		9,770				
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč. 1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč. 1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč. 1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč. 1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč. 1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč. 1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč. 1S17" 6,49		6,490				
	VV		"mč. 1S18" 7,48		7,480				
	VV		"mč. 1S19" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S21" 8,89		8,890				
	VV		"mč. 1S22" 5,67		5,670				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč. 1S23" 11,74		11,740				
	VV		"mč. 1S24" 30,55		30,550				
	VV		"mč. 1S28" 3,8		3,800				
	VV		"mč. 1S29" 10,33		10,330				
	VV		"mč. 1S31" 8,7		8,700				
	VV		"mč. 1S32" 9,19		9,190				
	VV		"mč. 1S33" 13,45		13,450				
	VV		"mč. 1S34" 17,53		17,530				
	VV		"mč. 1S36" 3,86		3,860				
	VV		"mč. 1S37" 8,11		8,110				
	VV		"mč. 1S38" 3,14		3,140				
	VV		"mč. 1S41" 34,11		34,110				
	VV		Mezisoučet		311,070				
	VV		Součet		320,840				
47	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	320,840	136,00	43 634,24	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.111"2,04		2,040				
	VV		Mezisoučet		9,770				
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč. 1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč. 1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč. 1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč. 1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč. 1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč. 1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč. 1S17" 6,49		6,490				
	VV		"mč. 1S18" 7,48		7,480				
	VV		"mč. 1S19" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S21" 8,89		8,890				
	VV		"mč. 1S22" 5,67		5,670				
	VV		"mč. 1S23" 11,74		11,740				
	VV		"mč. 1S24" 30,55		30,550				
	VV		"mč. 1S28" 3,8		3,800				
	VV		"mč. 1S29" 10,33		10,330				
	VV		"mč. 1S31" 8,7		8,700				
	VV		"mč. 1S32" 9,19		9,190				
	VV		"mč. 1S33" 13,45		13,450				
	VV		"mč. 1S34" 17,53		17,530				
	VV		"mč. 1S36" 3,86		3,860				
	VV		"mč. 1S37" 8,11		8,110				
	VV		"mč. 1S38" 3,14		3,140				
	VV		"mč. 1S41" 34,11		34,110				
	VV		Mezisoučet		311,070				
	VV		Součet		320,840				
48	K	611381001	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	320,840	246,00	78 926,64	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.111"2,04		2,040				
	VV		Mezisoučet		9,770				
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč. 1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč. 1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč. 1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč. 1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč. 1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč. 1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč. 1S17" 6,49		6,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
VV			"mč. 1S18" 7,48		7,480				
VV			"mč. 1S19" 7,25		7,250				
VV			"mč. 1S21" 8,89		8,890				
VV			"mč. 1S22" 5,67		5,670				
VV			"mč. 1S23" 11,74		11,740				
VV			"mč. 1S24" 30,55		30,550				
VV			"mč. 1S28" 3,8		3,800				
VV			"mč. 1S29" 10,33		10,330				
VV			"mč. 1S31" 8,7		8,700				
VV			"mč. 1S32" 9,19		9,190				
VV			"mč. 1S33" 13,45		13,450				
VV			"mč. 1S34" 17,53		17,530				
VV			"mč. 1S36" 3,86		3,860				
VV			"mč. 1S37" 8,11		8,110				
VV			"mč. 1S38" 3,14		3,140				
VV			"mč. 1S41" 34,11		34,110				
VV			Mezisoučet		311,070				
VV			Součet		320,840				
49	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 152,827	41,00	47 265,91	CS ÚRS 2019 02	
VV			"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
VV			"1.pp"						
VV			"mč.1S01" (81,3-4,45)*2-0,8*2-0,9*2*4-1,1*2,1-1,45*2-1,05*2-1,4*2-1,2*2-1,25*2*2+(1,8*2,6-1,45*2)		129,170				
VV			"mč.1S04" 11,3*2-0,9*2*2-0,8*2*2		15,800				
VV			"mč.1S09" 8,72*2-0,9*2*2		13,840				
VV			"mč.1S16" 23,3*2-0,9*2*6-1,45*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,45		33,380				
VV			"mč.1S28" 8,3*2-0,9*2		14,800				
VV			"mč.1S31" 12,1*2-0,9*2*3+0,15*2,05*2		19,415				
VV			"mč.1S33" 15,58*2-1,4*2		28,360				
VV			"mč.1S34" 25,02*2-1,25*2-0,8*2*2-1,75*2*2-1,4*2-1,45*2+4,21*(3,055-2)+(1,8*2,6-1,45*2)		37,862				
VV			"mč.1S37" 2,5*0,5+2,75*3,055-0,82		8,831				
VV			"mč.1S36" 8,52*2-0,8*2+1,31*(3,055-2)		16,757				
VV			"mč.1S38" 7,15*2-1,25*2-1,2*2		9,400				
VV			Mezisoučet		327,615				
VV			"1.np"						
VV			"mč.103"						
VV			56,26*2-1,75*2-1,15*2-2,15*2-4,225*2-1,8*2-1,6*2*2-1,7*2*2-0,8*2*5-1,195*1,2		67,736				
VV			-1,45*2-0,9*2		-4,700				
VV			"mč.104" 8,4*2-0,8*2		15,200				
VV			"mč.105" 11,12*2-0,8*2+1,95*(0,9+1,15-2)		20,738				
VV			"mč.106" 1,95*1,15+1,75*1,85*2		8,718				
VV			"mč.107" 7,32*2-0,6*2*2-0,8*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		10,820				
VV			"mč.108" 4,26*2-0,6*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		7,500				
VV			"mč.109" 4,26*2-0,6*2		7,320				
VV			"mč.113" 14,21*2-0,8*2-0,9*2-0,65*0,3+(0,65+0,3*2)*0,3+1,2*(2,25-2)		25,500				
VV			"mč.114" 48,77*2-1,35*2*3-0,9*2-0,8*2*3-1,4*2-1,3*2		77,440				
VV			"mč.115" 6,94*2-0,6*2*2-0,8*2		9,880				
VV			"mč.116" 3,8*2-0,6*2+0,75*(3,055-2)		7,191				
VV			"mč.117" 3,8*2-0,6*2+0,75*(3,055-2)		7,191				
VV			"mč.118" 11,72*2-0,8*2*3-0,8*2*3		13,840				
VV			"mč.119" 10,52*2-0,9*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25+(2,96+2,3)*(3,055-2)		24,519				
VV			"mč.121" 10,91*2-0,8*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25*2+(3,15+2,3)*(3,055-2)		26,150				
VV			"mč.122" 10,64*2-0,8*2+(2,96+1,71)*(3,055-2)		24,607				
VV			"mč.123" 8,22*2-0,8*2*2+(2,1+1,7+2,01+0,9+2,1)*(3,055-2)		22,535				
VV			"mč.124" 5,87*2-0,8*2		10,140				
VV			"mč.125"						
VV			(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*2-0,8*2*2-1,25*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,25-1,6*2		42,120				
VV			0,15*2*2		0,600				
VV			"mč.127" 12,1*2-0,8*2		22,600				
VV			"mč.131" 18,86*2-0,9*2*3-0,8*2*3-1,4*2		24,720				
VV			"mč.132" 8,4*2-0,8*2		15,200				
VV			"mč.133" 1,8*1,5		2,700				
VV			"mč.141" 13,845*2-0,8*2+(3,035+0,25)*(3,055-2)+0,45*(1,75+0,85-2)		29,826				
VV			"mč.142" 39,3*2-1,3*2-0,8*2*7-0,9*2*2-1*2+(1+1,225+1)*(2,02-2)		59,265				
VV			"mč.144" 9,69*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,25+1,15*(1,75+0,85-2)		18,010				
VV			"mč.145" 12,29*2-0,9*2		22,780				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.146" 14,99*2-0,9*2-0,8*2-1,19*1,2		25,152				
	VV		"mč.147"						
	VV		31,71*2-0,8*2*2-1*2-4,225*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,2+0,9*(2,02-2)		47,556				
	VV		"mč.149" 20*2-2,6*1,15+(2,6+1,15*2)*0,25-0,9*2+(1+1,225+1)*(2,02-2)		36,500				
	VV		"mč.151" 16,71*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		30,980				
	VV		"mč.152" 11,2*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		19,960				
	VV		"mč.153" 12,4*2-0,8*2		23,200				
	VV		"mč.155" 13,8*2-0,8*2-2,15*2+0,9*(2,02-2)		21,718				
	VV		Mezisoučet		825,212				
	VV		Součet		1 152,827				
50	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2 154,786	38,00	81 881,87	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"viz. oprava omítek stěn z 50-ti %" 2095,825		2 095,825				
	VV		"viz. omítky hrubé" 1152,827		1 152,827				
	VV		"odečet keramických obkladů-viz keramické obklady" -1093,866		-1 093,866				
	VV		Součet		2 154,786				
51	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	16,550	485,00	8 026,75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		175*0,07+86*0,05		16,550				
52	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2 154,786	115,00	247 800,39	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"viz. oprava omítek stěn z 50-ti %" 2095,825		2 095,825				
	VV		"viz. omítky hrubé" 1152,827		1 152,827				
	VV		"odečet keramických obkladů-viz keramické obklady" -1093,866		-1 093,866				
	VV		Součet		2 154,786				
53	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1 152,827	165,00	190 216,46	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč.1S01" (81,3-4,45)*2-0,8*2-0,9*2*4-1,1*2,1-1,45*2-1,05*2-1,4*2-1,2*2-1,25*2*2+(1,8*2,6-1,45*2)		129,170				
	VV		"mč.1S04" 11,3*2-0,9*2*2-0,8*2*2		15,800				
	VV		"mč.1S09" 8,72*2-0,9*2*2		13,840				
	VV		"mč.1S16" 23,3*2-0,9*2*6-1,45*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,45		33,380				
	VV		"mč.1S28" 8,3*2-0,9*2		14,800				
	VV		"mč.1S31" 12,1*2-0,9*2*3+0,15*2,05*2		19,415				
	VV		"mč.1S33" 15,58*2-1,4*2		28,360				
	VV		"mč.1S34" 25,02*2-1,25*2-0,8*2*2-1,75*2*2-1,4*2-1,45*2+4,21*(3,055-2)+(1,8*2,6-1,45*2)		37,862				
	VV		"mč.1S37" 2,5*0,5+2,75*3,055-0,82		8,831				
	VV		"mč.1S36" 8,52*2-0,8*2+1,31*(3,005-2)		16,757				
	VV		"mč.1S38" 7,15*2-1,25*2-1,2*2		9,400				
	VV		Mezisoučet		327,615				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.103"						
	VV		56,26*2-1,75*2-1,15*2-2,15*2-4,225*2-1,8*2-1,6*2*2-1,7*2*2-0,8*2*5-1,195*1,2		67,736				
	VV		-1,45*2-0,9*2		-4,700				
	VV		"mč.104" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.105" 11,12*2-0,8*2+1,95*(0,9+1,15-2)		20,738				
	VV		"mč.106" 1,95*1,15+1,75*1,85*2		8,718				
	VV		"mč.107" 7,32*2-0,6*2*2-0,8*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		10,820				
	VV		"mč.108" 4,26*2-0,6*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		7,500				
	VV		"mč.109" 4,26*2-0,6*2		7,320				
	VV		"mč.113" 14,21*2-0,8*2-0,9*2-0,65*0,3+(0,65+0,3*2)*0,3+1,2*(2,25-2)		25,500				
	VV		"mč.114" 48,77*2-1,35*2*3-0,9*2-0,8*2*3-1,4*2-1,3*2		77,440				
	VV		"mč.115" 6,94*2-0,6*2*2-0,8*2		9,880				
	VV		"mč.116" 3,8*2-0,6*2+0,75*(3,055-2)		7,191				
	VV		"mč.117" 3,8*2-0,6*2+0,75*(3,055-2)		7,191				
	VV		"mč.118" 11,72*2-0,8*2*3-0,8*2*3		13,840				
	VV		"mč.119" 10,52*2-0,9*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25+(2,96+2,3)*(3,055-2)		24,519				
	VV		"mč.121" 10,91*2-0,8*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25*2+(3,15+2,3)*(3,055-2)		26,150				
	VV		"mč.122" 10,64*2-0,8*2+(2,96+1,71)*(3,055-2)		24,607				
	VV		"mč.123" 8,22*2-0,8*2*2+(2,1+1,7+2,01+0,9+2,1)*(3,055-2)		22,535				
	VV		"mč.124" 5,87*2-0,8*2		10,140				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.125"						
	VV		(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*2-0,8*2*2-1,25*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,25-1,6*2		42,120				
	VV		0,15*2*2		0,600				
	VV		"mč.127" 12,1*2-0,8*2		22,600				
	VV		"mč.131" 18,86*2-0,9*2*3-0,8*2*3-1,4*2		24,720				
	VV		"mč.132" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.133" 1,8*1,5		2,700				
	VV		"mč.141" 13,845*2-0,8*2+(3,035+0,25)*(3,055-2)+0,45*(1,75+0,85-2)		29,826				
	VV		"mč.142" 39,3*2-1,3*2-0,8*2*7-0,9*2*2-1*2+(1+1,225+1)*(2,02-2)		59,265				
	VV		"mč.144" 9,69*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,25+1,15*(1,75+0,85-2)		18,010				
	VV		"mč.145" 12,29*2-0,9*2		22,780				
	VV		"mč.146" 14,99*2-0,9*2-0,8*2-1,19*1,2		25,152				
	VV		"mč.147"						
	VV		31,71*2-0,8*2*2-1*2-4,225*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,2+0,9*(2,02-2)		47,556				
	VV		"mč.149" 20*2-2,6*1,15+(2,6+1,15*2)*0,25-0,9*2+(1+1,225+1)*(2,02-2)		36,500				
	VV		"mč.151" 16,71*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		30,980				
	VV		"mč.152" 11,2*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		19,960				
	VV		"mč.153" 12,4*2-0,8*2		23,200				
	VV		"mč.155" 13,8*2-0,8*2-2,15*2+0,9*(2,02-2)		21,718				
	VV		Mezisoučet		825,212				
	VV		Součet		1 152,827				
54	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	21,690	285,00	6 181,65	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"pro zrušených zárubních"						
	VV		(1+2,05*2)*0,2*20+(2,35+2,05*2)*0,2		21,690				
55	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2 095,825	85,00	178 145,13	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč.1S01" (81,3-4,45)*(3,055-2)-1,4*(2,2-2)-(1,35+1,55*2+1,1+1+1,3)*(2,02-2)-(1,8*2,6-1,45*2)		78,860				
	VV		"mč.1S04" 11,3*(3,055-2)		11,922				
	VV		"mč.1S05" (3,95+1,24)*2*3,055-0,9*2		29,911				
	VV		"mč.1S07" (2,6+2,79)*2*3,055-0,8*2		31,333				
	VV		"mč.1S09" 8,72*(3,055-2)		9,200				
	VV		"mč.1S12" (4,155+1+1,45+2,505+1,705)*2*3,055-0,9*2*3		60,680				
	VV		"mč.1S16" 23,3*(3,055-2)-1,55*(2,02-2)-1,2*(0,7+1,8-2)+(1,2+0,5*2)*0,45		24,941				
	VV		"mč.1S17" (1,9+3,95)*2*3,05-0,9*2		33,885				
	VV		"mč.1S18" (1,9+3,95+0,1)*2*3,05-0,9*2		34,495				
	VV		"mč.1S19" (1,85+0,1+3,95)*2*3,05-0,9*2		34,190				
	VV		"mč.1S21" (2,25+3,95)*2*3,05-0,9*2		36,020				
	VV		"mč.1S22" (1,45+3,95+0,15)*2*3,05-0,9*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45		32,235				
	VV		"mč.1S23" (2,6+4,555)*2*3,055-0,9*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45		42,097				
	VV		"mč.1S24" (7,2+4,55+0,7+0,815)*3,055-1,35*2,2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45		37,735				
	VV		"mč.1S27" (2,235+1,75)*2*(3,055+0,2)-1*2,02		23,922				
	VV		"mč.1S31" 12,1*(3,055-2)		12,766				
	VV		"mč.1S32" (2,85+3,26+0,25)*2*3,055-0,9*2		37,060				
	VV		"mč.1S33" 15,58*(3,055-2)		16,437				
	VV		"mč.1S34" (2,8+4,21+2,8)*(3,055-2)-(1,8*2,6-1,45*2)		8,570				
	VV		"mč.1S36" 8,52*(3,055-2)		8,989				
	VV		"mč.1S37" (2,75+2,95*2)*3,055-2*0,5		25,426				
	VV		"mč.1S38" (1,55+2,025)*2*(3,055-2)		7,543				
	VV		"mč.1S41" (5,5+6,735+0,6)*3,7-1,1*2,1		45,180				
	VV		Mezisoučet		683,397				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.101"						
	VV		93,28*3,4-2,1*2,9*2+(2,1+2,9*2)*0,35+2,9*0,35-2*2,35*2+(2+2,35*2)*0,15*2		301,362				
	VV		-2*2,75+(2+2,75*2)*0,25-0,8*2*2-3,6*3+(3,6+3*2)*0,1-1,7*1,75*15-1,75*1,75		-64,353				
	VV		-1,15*2,05-1,325*1,75-1,36*1,75+(1,15+2,05*2)*0,1+(1,75+1,75*2)*0,15		-5,744				
	VV		"mč.103" 56,26*(3,8-2)+(2,685*2+1,75)*3,8		128,324				
	VV		"mč.104" 8,4*(3,8-2)		15,120				
	VV		"mč.105" 11,12*(3,8-2)-1,95*(1,15+0,9-2)		19,919				
	VV		"mč.106" 30,45*3,8-1,95*1,15-1,75*1,85*2-0,9*2*2-1,9*1,8-1,75*1,8		96,823				
	VV		"mč.107" 7,32*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)+(1,2+0,65*2)*0,3		13,146				
	VV		"mč.108" 4,26*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)+(1,2+0,65*2)*0,3		7,638				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
VV			"mč.109" 4,26*(3,8-2)		7,668				
VV			"mč.111" 5,85*3,8-0,8*2		20,630				
VV			"mč.113" 14,21*(3,8-2)-0,65*(0,95+1,7-2)+(0,65+0,65*2)*0,25-1,2*(2,25-2)		25,343				
VV			"mč.114" 48,77*(3,8-2)		87,786				
VV			"mč.115" 6,94*(3,8-2)		12,492				
VV			"mč.116" 3,05*(3,8-2)		5,490				
VV			"mč.117" 3,5*(3,8-2)		6,300				
VV			"mč.118" 1,05*(3,8-2)*2		3,780				
VV			"mč.119" 5,26*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)*2+(1,2+0,65*2)*0,25*2		9,158				
VV			"mč.121" 5,455*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)*2+(1,2+0,65*2)*0,25*2		9,509				
VV			"mč.122" 5,32*(3,8-2)		9,576				
VV			"mč.123" 5,31*(3,8-2)		9,558				
VV			"mč.124" 5,87*2-0,8*2		10,140				
VV			"mč.125"						
VV			(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*(3,8-2)-1,2*(1,8+0,85-2)+(1,2+0,65*2)*0,25		45,619				
VV			-1,7*(2,65-2)+(1,7+0,65*2)*0,25		-0,355				
VV			"mč.126" 11,69*3,8-0,8*2-1,2*1,8*2+(1,2+1,8*2)*0,25*2		40,902				
VV			"mč.127" 12,1*(3,8-2)		21,780				
VV			"mč.128" 14,6*3,8-0,9*2-1,2*0,95*2+(1,2+0,95*2)*0,25*2-0,3*(3,8-2,65)*2		52,260				
VV			"mč.129" 17,92*3,8-0,9*2-1,2*0,95*2+(1,2+0,95*2)*0,25*2-0,3*(3,8-2,65)*2		64,876				
VV			"mč.131" 18,86*(3,8-2)		33,948				
VV			"mč.132" 8,4*(3,8-2)		15,120				
VV			"mč.133" 15,35*3,8-0,9*1,75*3+(0,9+1,75*2)*0,35*3-0,8*2-1,8*1,5		53,925				
VV			"mč.134" 8,89*3,8-0,8*2		32,182				
VV			"mč.141" 13,805*(3,8-2)		24,849				
VV			"mč.142" 39,3*(3,8-2)		70,740				
VV			"mč.144" 9,69*(3,8-2)		17,442				
VV			"mč.145" 12,29*(3,8-2)		22,122				
VV			"mč.146" 14,99*(3,8-2)		26,982				
VV			"mč.147" 31,71*(3,8-2)		29,910				
VV			"mč.149" 20*(3,8-2)		36,000				
VV			"mč.151" 16,71*(3,8-2)-1,8*(2,6+0,85-2)+(1,8+1,45*2)*0,3		28,878				
VV			"mč.152" 11,2*(3,8-2)-1,8*(2,6+0,85-2)+(1,8+1,45*2)*0,3		18,960				
VV			"mč.153" 12,4*(3,8-2)		22,320				
VV			"mč.155" 13,8*(3,8-2)-2,15*(2,25-2)		24,303				
VV			Mezisoučet		1 412,428				
VV			Součet		2 095,825				
56	K	612381001	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	2 154,786	205,00	441 731,13	CS ÚRS 2019 02	
VV			"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
VV			"viz. oprava omítek stěn z 50-ti %" 2095,825		2 095,825				
VV			"viz. omítky hrubé" 1152,827		1 152,827				
VV			"odečet keramických obkladů-viz keramické obklady" -1093,866		-1 093,866				
VV			Součet		2 154,786				
57	K	619325131	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	320,290	111,00	35 552,19	CS ÚRS 2019 02	
VV			"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
VV			"pro sokl polyuretan stěrky" 42,02+71,61+48,94+59,92+13,32		235,810				
VV			"pod PVC sokl" 84,48		84,480				
VV			Součet		320,290				
58	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	72,225	32,00	2 311,20	CS ÚRS 2019 02	
VV			"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
VV			"1.pp"						
VV			1,8*0,7*3+1,85*2,02+1,2*0,7		8,357				
VV			"1.np"						
VV			3,6*3+1,8*2,6*2+2,6*2,6+0,9*1,75*3+1,2*0,95*10+1,2*1,8*3+0,65*0,95		50,143				
VV			1,7*2,65+1*2,65+1,75*1,8+1,9*1,8		13,725				
VV			Součet		72,225				
D	62		Úprava povrchů vnějších				16 171,03		
59	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
VV			"upevňovací místa stříšku výtahu pivních sudů" 3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
60	M	28375800	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 70mm	m2	3,300	253,00	834,90	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"upevňovací místa stříšky výtahu pivních sudů" 3*1,1		3,300				
61	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	13,165	425,00	5 595,13	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"sokl"						
	VV		"před mč.113" 1,1*0,3		0,330				
	VV		Mezisoučet		0,330				
	VV		"nad soklem"						
	VV		"po dozdných dveřích před mč.113" 1,1*(2,65-0,3)		2,585				
	VV		"kolem kondenzač. potrubí" 1*1*2		2,000				
	VV		"po dozdných oknech" 2,75*3		8,250				
	VV		Mezisoučet		12,835				
	VV		Součet		13,165				
62	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm $\lambda=0,032$	m2	0,363	483,50	175,51	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"před mč.113"						
	VV		"sokl" 1,1*0,3*1,1		0,363				
	VV		Součet		0,363				
63	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	14,119	216,00	3 049,70	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		12,835*1,1		14,119				
64	K	622511111	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	0,330	425,00	140,25	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"před mč.113"						
	VV		"sokl" 1,1*0,3		0,330				
	VV		Součet		0,330				
65	K	622531011	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	15,835	324,00	5 130,54	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"nad soklem" 15,835		15,835				
	VV		Součet		15,835				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				258 832,15		
66	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	10,800	3 562,00	38 469,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"kanálky pro ZTI-podkladní beton"						
	VV		(90+30)*0,09		10,800				
67	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	3,825	3 456,00	13 219,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"podkladní beton"						
	VV		"rýhy pro kanalizaci" 25,5*0,15		3,825				
	VV		Součet		3,825				
68	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	385,900	203,50	78 530,65	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.8" 30,13		30,130				
	VV		Součet		385,900				
69	K	632451252	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	7,705	245,00	1 887,73	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1 15a" 2,1*0,5+2,1*0,35+2*0,5+3,6*0,6		4,945				
	VV		"skladba S1 15b" 3,6*0,6+1,2*0,5		2,760				
	VV		Součet		7,705				
70	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	413,570	208,00	86 022,56	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1 15c" 1*0,5*2		1,000				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		Součet		413,570				
71	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	2 155,366	15,00	32 330,49	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"celková tl. 75mm"						
	VV		"S1.13"297,59*(75-50)/5		1 487,950				
	VV		"celková tl. 81mm"						
	VV		"S1.14" 13,45*(81-50)/5		83,390				
	VV		Mezisoučet		1 571,340				
	VV		"1.np"						
	VV		"celková tl. 77/79mm"						
	VV		"skladba S1.9" 22,15*(79-50)/5		128,470				
	VV		"skladba S1.10" 27,21*(79-50)/5		157,818				
	VV		"skladba S1.11" 40,05*(79-50)/5		232,290				
	VV		"skladba S1.12" 12,12*(77-50)/5		65,448				
	VV		Mezisoučet		584,026				
	VV		Součet		2 155,366				
72	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	697,660	12,00	8 371,92	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 205,42		205,420				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 59,04		59,040				
	VV		"skladba S1.4" 75,61		75,610				
	VV		"skladba S1.5" 59,92		59,920				
	VV		"skladba S1.6" 48,94		48,940				
	VV		"skladba S1.7" 71,61		71,610				
	VV		"skladba S1.8" 60,63		60,630				
	VV		"skladba S1.9" 25,44		25,440				
	VV		"skladba S1.10" 49,03		49,030				
	VV		"skladba S1.11" 42,02		42,020				
	VV		Součet		697,660				
D	8		Trubní vedení				108 017,28		
73	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	17,280	6 251,00	108 017,28	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"šachty S4" 1,2*1,2*3*4		17,280				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 150 512,92		
74	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 400,000	56,00	134 400,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"fasáda před mč.113" 3*1,5		4,500				
	VV		"1.pp" 311,07		311,070				
	VV		"1.np" 487,43		487,430				
	VV		"dle PD" 1597		1 597,000				
	VV		Součet		2 400,000				
75	K	95000-001	Demontáž agregátu bramborárny, uložení a zpětná montáž	kus	1,000	25 352,00	25 352,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
76	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	798,500	25,00	19 962,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 311,07		311,070				
	VV		"1.np" 487,43		487,430				
	VV		Součet		798,500				
77	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	41,425	89,10	3 690,97	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		(1,96+1,26+1,6+1,45)*3,85-0,6*2*2-1,25*2+2,45*0,9*5+3,1*0,6*6		41,425				
78	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	39,231	83,90	3 291,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		(2,75+0,15+1,31)*2,6-0,8*2*2		7,746				
	VV		1,65*2,15-1,45*2,05		0,575				
	VV		(1,8*2,6-1,45*2)*3		5,340				
	VV		"1.np"						
	VV		(1,45+1,3+3,035+0,2+2,15+1,75+2,25+2,6)*3,85-1,25*2-0,9*2-12,2*2-1,2*2,05		25,570				
	VV		Součet		39,231				
79	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,036	799,00	14 410,76	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		((2,89+2,55*2+1,15+2,7)*3,85-0,8*2*4)*0,2		7,837				
	VV		1,61*3,85*0,36+2,375*0,7*0,55*3+0,2*0,2*3,85+3,25*0,3*4*1,3		10,199				
	VV		Součet		18,036				
80	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,945	4 390,00	12 928,55	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"anglický dvorek" (0,57+2,5+0,57)*1,24*0,2+0,72*2,5*0,2		1,263				
	VV		"kanalizační trevizní šachty" (0,7+1,1)*2*2*0,2+1,1*1,1*0,2		1,682				
	VV		Součet		2,945				
81	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	6,125	2 740,00	16 782,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		5*4,9*0,25		6,125				
82	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	47,768	854,00	40 793,87	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"kanálky pro ZTI-podkladní beton"						
	VV		(90+30)*0,09		10,800				
	VV		"kanálky pro ZTI-finální mazanina-mč.1S12"						
	VV		((0,65+0,3+3,95+4,15)/2*0,6+1,1*0,6+4,3*0,6+0,3*0,6)*0,07		0,429				
	VV		((0,4+0,75)/2*0,25+0,9*0,8+0,8*1+(1+0,35)/2*0,45)*0,07		0,138				
	VV		"podlahy ostatní"						
	VV		(261,45+48,2)*0,08		24,772				
	VV		Mezisoučet		36,139				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.157"						
	VV		1,2*0,5*0,7		0,420				
	VV		"mč.101+159"						
	VV		3,6*1*0,07		0,252				
	VV		"mč.154"						
	VV		1,2*0,5*0,07		0,042				
	VV		"mč.106"						
	VV		1*0,5*0,07		0,035				
	VV		"mč.101"						
	VV		(2,2*0,5+2,1*0,5*2)*0,07		0,224				
	VV		"skladba S1.3"						
	VV		(286,98+79,41)*0,025		9,160				
	VV		"kanálky pro ZTI"						
	VV		"podkladní beton" 8,8*0,1		0,880				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"finální mazanina" 8,8*0,07		0,616				
	VV		Mezisoučet		11,629				
	VV		Součet		47,768				
83	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,277	2 480,00	40 366,96	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.4" (89,41+19,1)*0,15		16,277				
84	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	373,648	65,00	24 287,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		297,62+13,45-120		191,070				
	VV		"rampa"						
	VV		"sejmutí vrchní vrstvy" 68,35		68,350				
	VV		"schodiště"						
	VV		"pro osazení schodišťové hrany" (1,2*14+1,15*3)*(0,05+0,05)		2,025				
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
	VV		"podlahy"						
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 39,33		39,330				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		Součet		373,648				
85	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 023,000	49,00	50 127,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"rampa - spádování"						
	VV		"celkem sklon 0-31mm" 66*31/2		1 023,000				
	VV		Součet		1 023,000				
86	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,749	45,00	33,71	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.157"						
	VV		1,2*0,5*0,7		0,420				
	VV		"mč.101+159"						
	VV		3,6*1*0,07		0,252				
	VV		"mč.154"						
	VV		1,2*0,5*0,07		0,042				
	VV		"mč.106"						
	VV		1*0,5*0,07		0,035				
	VV		Součet		0,749				
87	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	656,130	45,00	29 525,85	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 261,45		261,450				
	VV		"1.np" 392,46		392,460				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		656,130				
88	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy do 1 m2	m2	3,200	45,00	144,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.101 - kamenná dlažba"						
	VV		2,2*0,5+2,1*0,5*2		3,200				
89	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,673	45,00	480,29	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
90	K	965081513	Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	132,700	45,00	5 971,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 48,2		48,200				
	VV		"1.np" 2,04+10,02+68,35+4,09		84,500				
	VV		Součet		132,700				
91	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,150	62,00	195,30	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"1.np"						
	VV		0,9*1,75*2		3,150				
92	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	12,393	62,00	768,37	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np" 1,15*1,75*2+1,95*1,15+1,75*1,75*2		12,393				
93	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	11,468	62,00	711,02	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		1,8*2,6+1,345*1,45+2,15*2,25		11,468				
94	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,380	223,00	1 645,74	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1,2*2,05*3		7,380				
95	K	968062747	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	10,800	74,50	804,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np- vč. dveří" 3,6*3		10,800				
96	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	95,300	376,50	35 880,45	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 0,8*2*3+0,9*2*12		26,400				
	VV		"1.np" 0,6*2*4+0,6*1,5+0,8*2*27+0,9*2*10+1*2		68,900				
	VV		Součet		95,300				
97	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	37,153	291,00	10 811,52	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		1,1*2+1,2*2,05+1,45*2,05+1,45*2*2+1,4*2,15+1,5*2*2+1,25*2+1,1*2,1		27,253				
	VV		"1.np"						
	VV		1,25*2*3+1,2*2		9,900				
	VV		Součet		37,153				
98	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	13,200	47,20	623,04	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"odvod kondenzátu" (0,7+3,7)*3		13,200				
99	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	36,000	197,00	7 092,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		36		36,000				
100	K	96801-000	Demontáž vestavěného nábytku v celém patře a jeho uložení na místo stanovené investorem	kus	2,000	24 658,00	49 316,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"8,5 m3 blíže nespecifikovaného dřevěného nábytku"						
	VV		"1.pp" 1		1,000				
	VV		"1.np" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
101	K	96801-001	Demontáž stávajícího vybavení, které není součástí gastrozařízení, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku	kus	10,000	5 235,00	52 350,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"Místnost č. 104"						
	VV		"Plechová šatní skříňka, dva oddíly – výška 1800 mm, šířka 600 mm, hloubka 500mm, tl. plechu cca 0,6 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Ocelový plechový regál, výška cca 1800 mm, šířka , hloubka 450 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Místnost č. 126"						
	VV		"Dřevěný regál, výška 1800 mm, šířka 580 mm, hloubka 300 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Dřevěný psací stůl, rozměr cca 3800 x 600 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Místnost č. 144"						
	VV		"Psací stůl s šuplíky, rozměr cca 1200 x 600 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Nerezová „skříň" výšky cca 1800 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Místnost č. 133"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"Dřevěná knihovna (část se skleněnými dvířky), rozměr cca 1800x2100 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"Dřevěný regál, rozměr cca 1000x2400 mm"						
	VV		1		1,000				
	VV		"A blíže nespecifikovaný dřevěný nábytek v objemu 3,5m3"						
	VV		1		1,000				
	VV		"A blíže nespecifikovaný ocelový nábytek (regály a skříně) v objemu 4,5m3"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		10,000				
102	K	96801-002	Odřezání a demontáž ocelové konstrukce vč. zastřešení na plošinou pro sudy, 1320x2030mm, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku-Jedná se o trubkovou konstrukci se střešní krytinou z vlnitého plechu, plocha plechu cca 2,7 m2, délka trubek cca 15m,d30mm	kus	1,000	11 212,00	11 212,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"Viz výkres bouracích prací odkaz B21. Předpokládaná hmotnost je cca 85 Kg"						
	VV		1		1,000				
103	K	96801-003	Odřezání a demontáž ocelové konstrukce vč. zastřešení vstupu, 5700x2700mm, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku-Vybourání stávajícího ocelového přístřešku z ocelových profilů a zastřešení s s polykarbonátovou krytinou. Přístřešek o rozměrech 5,7 x 2,7 m	kus	1,000	21 320,00	21 320,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"Viz výkres bouracích prací odkaz B23. Předpokládaná hmotnost je cca 650 kg"						
	VV		1		1,000				
104	K	96801-004	Demontáž a uschování automatických roletových žaluzií 1345x1450mm na místo stanovené investorem a jejich zpětná montáž a jejich zpětná montáž,Specifikace rolety: předokenní lamelové rolety hliníková, včetně krycího boxu a vodičích lišt	kus	1,000	12 562,00	12 562,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"viz.výkres bouracích prací odkaz B12"						
	VV		1		1,000				
105	K	96801-005	Demontáž a uschování automatických roletových žaluzií 2150x1450mm na místo stanovené investorem a jejich zpětná montáž,Specifikace rolety: předokenní lamelové rolety hliníková, včetně krycího boxu a vodičích lišt	kus	1,000	12 562,00	12 562,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"viz.výkres bouracích prací odkaz B12"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
106	K	96801-006	Demontáž a uschování automatických roletových žaluzií 4225x1450mm na místo stanovené investorem a jejich zpětná montáž,Specifikace rolety: předokenní lamelové rolety hliníková, včetně krycího boxu a vodičích lišt	kus	1,000	12 562,00	12 562,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"viz.výkres bouracích prací odkaz B12"						
	VV		1		1,000				
107	K	96801-007	Demontáž posuvných dveří s pouzdrem, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku,Rozměry dveří 1,1 x 2,05 m a rozměry pouzdra jsou 1,15 x 2,1 m ve stěně tloušťky 150 mm Předpokládaná hmotnost je cca 45 kg	kus	1,000	12 562,00	12 562,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"Viz výkres bouracích prací odkaz B36"						
	VV		"1.np" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
108	K	96801-008	Odřezání a demontáž ocelové konstrukce u anglického dvorku, vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku. Zastřešení z profilů 30/30/3mm svislé+vodorovné části, předpokládaná hmotnost 85kg	kus	1,000	5 632,00	5 632,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1		1,000				
109	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	81,20	81,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"pro VZT"						
	VV		"600/200/150" 1		1,000				
110	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	281,50	281,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"pro VZT"						
	VV		"660/350/200" 1		1,000				
111	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	716,00	2 148,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"1.np pro VZT"						
	VV		"600/350/400" 2		2,000				
	VV		"350/350/500" 1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
112	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,405	303,50	122,92	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"pro VZT"						
	VV		1,35*0,3		0,405				
113	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,077	1 894,00	145,84	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"pro VZT" 1,1*0,35*0,2		0,077				
114	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,184	2 180,00	2 581,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"pro VZT"						
	VV		1,1*0,35*0,4*2+1,3*0,3*0,5+1,1*0,415*0,5		0,731				
	VV		1,1*0,415*0,5+0,9*0,5*0,5		0,453				
	VV		Součet		1,184				
115	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,303	9 535,00	2 889,11	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"prostup stropem/střechou pro VZT" 1,1*1,1*0,25		0,303				
116	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	175,000	84,20	14 735,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"pro profese" 175		175,000				
117	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	86,000	106,50	9 159,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"pro profese" 86		86,000				
118	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	68,500	239,00	16 371,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"pro IPE č.12" 1,5*4+1,3*4		11,200				
	VV		"pro L40/40" 1,3*2*20+2,65*2		57,300				
	VV		Součet		68,500				
119	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	6,550	202,50	1 326,38	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.125" 5,1		5,100				
	VV		"mč.142" 1,45		1,450				
	VV		Součet		6,550				
120	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	24,490	47,80	1 170,62	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"rampa" 21,41+3,08		24,490				
121	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	5,000	103,50	517,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"kanálek 800/200" 1		1,000				
	VV		"poklopy RŠ" 3		3,000				
	VV		"1.np"						
	VV		"kanálek 800/200" 1		1,000				
	VV		Součet		5,000				
122	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,250	1 156,00	1 445,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"D160mm"						
	VV		"pzn. i25-střecha - odhad vrtů" 5*0,25		1,250				
123	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	332,810	123,00	40 935,63	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"kanálky pro ZTI-pokladní beton"						
	VV		0,65+1,5+2,6+2,35+1,05*2-0,6+1,65+3,25+0,3+2,2+0,5+1,5+1,1+0,6+1,1+1,05+0,4		22,250				
	VV		1,7+1,75+0,8+1,05+6,35+0,15+6,25+5,5+0,5*2+6,1+0,85*2+3,4+0,4+3,7+4,5+0,25*2		44,850				
	VV		1,45+1,25+5,7+1,2+0,75+5,4+0,5+0,9+1,35+2,6+0,9*4+0,6+1,2+1,8+6,6*2+3*2		47,500				
	VV		6,35*2+0,65*2+2,4+1,6+1,1+4,35+4,85+0,6*2+1,15+0,85+0,75+0,85+0,3+1,4*2		36,200				
	VV		0,6*3+3,6+1,4+3,3+0,9+0,25+0,6+2,65*2+2,5+2,5+0,65+0,3+1,95+4,15+0,25		29,450				
	VV		0,4+1,25+0,25*2+1,15+4,3+0,6*2+1,15*2+1,45+0,85+0,65+0,85+2,15+7,55		24,600				
	VV		2,2+4,1+0,7*2+0,6+0,9+2,6+2,85+1,6+1,35+3,55+2,75*2+3,15		29,800				
	VV		"kanálky pro ZTI-finální mazanina-mč.1S12"						
	VV		17,86		17,860				
	VV		"1.np"						
	VV		"kanálky pro ZTI-finální mazanina"						
	VV		0,6+10,3+10,05+1,55+1,15+2,95*2		29,550				
	VV		"kanálky pro ZTI-podkladní beton"						
	VV		0,6+10,3+10,05+1,55+1,15+2,95*2		29,550				
	VV		"mč.157"						
	VV		1,2+0,5		1,700				
	VV		"mč.101+159"						
	VV		3,6*2+0,8*2		8,800				
	VV		"mč.154"						
	VV		1,2		1,200				
	VV		"mč.106"						
	VV		1+0,5*2		2,000				
	VV		"mč.101"						
	VV		2,1*2+0,15+0,1+0,35+2,2+0,25*2		7,500				
	VV		Součet		332,810				
124	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	320,840	56,80	18 223,71	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.111" 2,04		2,040				
	VV		Mezisoučet		9,770				
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč. 1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč. 1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč. 1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč. 1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč. 1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč. 1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč. 1S17" 6,49		6,490				
	VV		"mč. 1S18" 7,48		7,480				
	VV		"mč. 1S19" 7,25		7,250				
	VV		"mč. 1S21" 8,89		8,890				
	VV		"mč. 1S22" 5,67		5,670				
	VV		"mč. 1S23" 11,74		11,740				
	VV		"mč. 1S24" 30,55		30,550				
	VV		"mč. 1S28" 3,8		3,800				
	VV		"mč. 1S29" 10,33		10,330				
	VV		"mč. 1S31" 8,7		8,700				
	VV		"mč. 1S32" 9,19		9,190				
	VV		"mč. 1S33" 13,45		13,450				
	VV		"mč. 1S34" 17,53		17,530				
	VV		"mč. 1S36" 3,86		3,860				
	VV		"mč. 1S37" 8,11		8,110				
	VV		"mč. 1S38" 3,14		3,140				
	VV		"mč. 1S41" 34,11		34,110				
	VV		Mezisoučet		311,070				
	VV		Součet		320,840				
125	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	2 095,825	43,40	90 958,81	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
VV			"1.pp"						
VV			"mč.1S01" (81,3-4,45)*(3,055-2)-1,4*(2,2-2)-(1,35+1,55*2+1,1+1+1,3)*(2,02-2)-(1,8*2,6-1,45*2)				78,860		
VV			"mč.1S04" 11,3*(3,055-2)				11,922		
VV			"mč.1S05" (3,95+1,24)*2*3,055-0,9*2				29,911		
VV			"mč.1S07" (2,6+2,79)*2*3,055-0,8*2				31,333		
VV			"mč.1S09" 8,72*(3,055-2)				9,200		
VV			"mč.1S12" (4,155+1+1,45+2,505+1,705)*2*3,055-0,9*2*3				60,680		
VV			"mč.1S16" 23,3*(3,055-2)-1,55*(2,02-2)-1,2*(0,7+1,8-2)+(1,2+0,5*2)*0,45				24,941		
VV			"mč.1S17" (1,9+3,95)*2*3,05-0,9*2				33,885		
VV			"mč.1S18" (1,9+3,95+0,1)*2*3,05-0,9*2				34,495		
VV			"mč.1S19" (1,85+0,1+3,95)*2*3,05-0,9*2				34,190		
VV			"mč.1S21" (2,25+3,95)*2*3,05-0,9*2				36,020		
VV			"mč.1S22" (1,45+3,95+0,15)*2*3,05-0,9*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45				32,235		
VV			"mč.1S23" (2,6+4,555)*2*3,055-0,9*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45				42,097		
VV			"mč.1S24" (7,2+4,55+0,7+0,815)*3,055-1,35*2,2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,45				37,735		
VV			"mč.1S27" (2,235+1,75)*2*(3,055+0,2)-1*2,02				23,922		
VV			"mč.1S31" 12,1*(3,055-2)				12,766		
VV			"mč.1S32" (2,85+3,26+0,25)*2*3,055-0,9*2				37,060		
VV			"mč.1S33" 15,58*(3,055-2)				16,437		
VV			"mč.1S34" (2,8+4,21+2,8)*(3,055-2)-(1,8*2,6-1,45*2)				8,570		
VV			"mč.1S36" 8,52*(3,055-2)				8,989		
VV			"mč.1S37" (2,75+2,95*2)*3,055-2*0,5				25,426		
VV			"mč.1S38" (1,55+2,025)*2*(3,055-2)				7,543		
VV			"mč.1S41" (5,5+6,735+0,6)*3,7-1,1*2,1				45,180		
VV			Mezisoučet				683,397		
VV			"1.np"						
VV			"mč.101"						
VV			93,28*3,4-2,1*2,9*2+(2,1+2,9*2)*0,35+2,9*0,35-2*2,35*2+(2+2,35*2)*0,15*2				301,362		
VV			-2*2,75+(2+2,75*2)*0,25-0,8*2*2-3,6*3+(3,6+3*2)*0,1-1,7*1,75*15-1,75*1,75				-64,353		
VV			-1,15*2,05-1,325*1,75-1,36*1,75+(1,15+2,05*2)*0,1+(1,75+1,75*2)*0,15				-5,744		
VV			"mč.103" 56,26*(3,8-2)+(2,685*2+1,75)*3,8				128,324		
VV			"mč.104" 8,4*(3,8-2)				15,120		
VV			"mč.105" 11,12*(3,8-2)-1,95*(1,15+0,9-2)				19,919		
VV			"mč.106" 30,45*3,8-1,95*1,15-1,75*1,85*2-0,9*2*2-1,9*1,8-1,75*1,8				96,823		
VV			"mč.107" 7,32*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)+(1,2+0,65*2)*0,3				13,146		
VV			"mč.108" 4,26*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)+(1,2+0,65*2)*0,3				7,638		
VV			"mč.109" 4,26*(3,8-2)				7,668		
VV			"mč.111" 5,85*3,8-0,8*2				20,630		
VV			"mč.113" 14,21*(3,8-2)-0,65*(0,95+1,7-2)+(0,65+0,65*2)*0,25-1,2*(2,25-2)				25,343		
VV			"mč.114" 48,77*(3,8-2)				87,786		
VV			"mč.115" 6,94*(3,8-2)				12,492		
VV			"mč.116" 3,05*(3,8-2)				5,490		
VV			"mč.117" 3,5*(3,8-2)				6,300		
VV			"mč.118" 1,05*(3,8-2)*2				3,780		
VV			"mč.119" 5,26*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)*2+(1,2+0,65*2)*0,25*2				9,158		
VV			"mč.121" 5,455*(3,8-2)-1,2*(0,95+1,7-2)*2+(1,2+0,65*2)*0,25*2				9,509		
VV			"mč.122" 5,32*(3,8-2)				9,576		
VV			"mč.123" 5,31*(3,8-2)				9,558		
VV			"mč.124" 5,87*2-0,8*2				10,140		
VV			"mč.125"						
VV			(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*(3,8-2)-1,2*(1,8+0,85-2)+(1,2+0,65*2)*0,25				45,619		
VV			-1,7*(2,65-2)+(1,7+0,65*2)*0,25				-0,355		
VV			"mč.126" 11,69*3,8-0,8*2-1,2*1,8*2+(1,2+1,8*2)*0,25*2				40,902		
VV			"mč.127" 12,1*(3,8-2)				21,780		
VV			"mč.128" 14,6*3,8-0,9*2-1,2*0,95*2+(1,2+0,95*2)*0,25*2-0,3*(3,8-2,65)*2				52,260		
VV			"mč.129" 17,92*3,8-0,9*2-1,2*0,95*2+(1,2+0,95*2)*0,25*2-0,3*(3,8-2,65)*2				64,876		
VV			"mč.131" 18,86*(3,8-2)				33,948		
VV			"mč.132" 8,4*(3,8-2)				15,120		
VV			"mč.133" 15,35*3,8-0,9*1,75*3+(0,9+1,75*2)*0,35*3-0,8*2-1,8*1,5				53,925		
VV			"mč.134" 8,89*3,8-0,8*2				32,182		
VV			"mč.141" 13,805*(3,8-2)				24,849		
VV			"mč.142" 39,3*(3,8-2)				70,740		
VV			"mč.144" 9,69*(3,8-2)				17,442		
VV			"mč.145" 12,29*(3,8-2)				22,122		
VV			"mč.146" 14,99*(3,8-2)				26,982		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.147" 31,71-(3,8-2)		29,910				
	VV		"mč.149" 20*(3,8-2)		36,000				
	VV		"mč.151" 16,71*(3,8-2)-1,8*(2,6+0,85-2)+(1,8+1,45*2)*0,3		28,878				
	VV		"mč.152" 11,2*(3,8-2)-1,8*(2,6+0,85-2)+(1,8+1,45*2)*0,3		18,960				
	VV		"mč.153" 12,4*(3,8-2)		22,320				
	VV		"mč.155" 13,8*(3,8-2)-2,15*(2,25-2)		24,303				
	VV		Mezisoučet		1 412,428				
	VV		Součet		2 095,825				
126	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 030,233	86,90	89 527,25	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"obklady"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč.1S01" (81,3-4,45)*2-0,8*2-0,9*2*4-1,1*2,1-1,45*2-1,05*2-1,4*2-1,2*2-1,25*2*2		127,390				
	VV		"mč.1S04" 11,3*2-0,9*2*2-0,8*2*2		15,800				
	VV		"mč.1S09" 8,72*2-0,9*2*2		13,840				
	VV		"mč.1S16" 23,3*2-0,9*2*6-1,45*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,45		33,380				
	VV		"mč.1S28" 8,3*2-0,9*2		14,800				
	VV		"mč.1S31" 12,1*2-0,9*2*3+0,15*2,05*2		19,415				
	VV		"mč.1S33" 15,58*2-1,4*2		28,360				
	VV		"mč.1S34" (2,8+2,8+4,21+1,8*2+2,65*2)*2-1,25*2-1,75*2*2-1,4*2-1,45*2		22,220				
	VV		"mč.1S36" (1,31+2,95*2)*2		14,420				
	VV		"mč.1S38" 7,15*2-1,25*2-1,2*2		9,400				
	VV		Mezisoučet		299,025				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.103"						
	VV		56,26*2-1,75*2-1,15*2-2,15*2-4,225*2-1,8*2-1,6*2*2-1,7*2*2-0,8*2*5-1,195*1,2		67,736				
	VV		-1,45*2-0,9*2		-4,700				
	VV		"mč.104" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.105" 11,12*2-0,8*2		20,640				
	VV		"mč.107" 7,32*2-0,6*2*2-0,8*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3-1,95*1,1+(1,95+1,1*2)*0,45		10,543				
	VV		"mč.108" 4,26*2-0,6*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		7,500				
	VV		"mč.109" 4,26*2-0,6*2		7,320				
	VV		"mč.113" 14,21*2-0,8*2-0,9*2-0,65*0,3+(0,65+0,3*2)*0,3-1,1*2+0,3*2*2		24,200				
	VV		"mč.114" 48,77*2-1,35*2*3-0,9*2-0,8*2*3-1,4*2-1,3*2		77,440				
	VV		"mč.115" 6,94*2-0,6*2*2-0,8*2		9,880				
	VV		"mč.116" 3,8*2-0,6*2-0,75*2		4,900				
	VV		"mč.117" 3,8*2-0,6*2-0,75*2		4,900				
	VV		"mč.118" 11,72*2-0,8*2*3-0,8*2*3		13,840				
	VV		"mč.119" 5,26*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25		10,250				
	VV		"mč.121" 5,455*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25*2		11,090				
	VV		"mč.122" 5,32*2-0,8*2		9,040				
	VV		"mč.123" 5,31*2		10,620				
	VV		"mč.124" 5,87*2-0,8*2		10,140				
	VV		"mč.125"						
	VV		(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*2-0,8*2*2-1,25*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,25-1,6*2		42,120				
	VV		0,15*2*2		0,600				
	VV		"mč.127" 12,1*2-0,8*2		22,600				
	VV		"mč.131" 18,86*2-0,9*2*3-0,8*2*3-1,4*2		24,720				
	VV		"mč.132" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.133" 1,8*1,5		2,700				
	VV		"mč.141" (13,845-3,285)*2-0,8*2		19,520				
	VV		"mč.142" 39,3*2-1,3*2-0,8*2*7-0,9*2-2,35*2,02		58,253				
	VV		"mč.144" 9,69*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,25-1,15*1,55		15,538				
	VV		"mč.145" 12,29*2-0,9*2		22,780				
	VV		"mč.146" 14,99*2-0,9*2-0,8*2-1,19*1,2		25,152				
	VV		"mč.147"						
	VV		31,71*2-0,8*2*2-0,9*2*2-4,225*2-1,15*1,15*2+(1,15+1,15*2)*0,2*2-2,35*2,02		42,158				
	VV		"mč.149" 20*2-2,6*1,15+(2,6+1,15*2)*0,25-2,35*2,02		33,488				
	VV		"mč.151" 16,71*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		30,980				
	VV		"mč.152" 11,2*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		19,960				
	VV		"mč.153" 12,4*2-0,8*2		23,200				
	VV		"mč.155" 13,8*2-0,8*2-2,15*2		21,700				
	VV		Mezisoučet		731,208				
	VV		Součet		1 030,233				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
127	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	109,539	86,90	9 518,94	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"omítka pod KZS"						
	VV		(3,41+14,75+8,25)*(0,3+4,63+0,3)-2,375*2,55*4-1,75*1,75*2		107,774				
	VV		1,6*2,65-1,1*2,25		1,765				
	VV		Součet		109,539				
128	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	42,330	48,00	2 031,84	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"fasádní sokl" 14,75*0,35		5,163				
	VV		"mč.101"						
	VV		(1,8+0,7+2,1)*2,97+15,55*0,9+7,4*0,9+0,7*1,5+1,2*1,5		37,167				
	VV		Součet		42,330				
129	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1 086,495	43,00	46 719,29	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč.1S01" 17,8*1,8-(1,6+1,2+1,05)*1,8+3,5*1,8*2		37,710				
	VV		"mč.1S04" 10,7*1,8-(0,8+0,9+0,9+0,8)*1,8		13,140				
	VV		"mč.1S08" 23,83*1,8-(1,6*2-0,9*3-0,7)*1,8		43,254				
	VV		"mč.1S09" 8,68*1,8-0,9*1,8*2		12,384				
	VV		"mč.1S15" 43,8*1,8-(1,5+1,25+1,45+0,9+1,6+1,55+1,1)*1,8		62,010				
	VV		"mč.1S16" 19,3*1,8-0,9*1,8*6-1,45*2		22,120				
	VV		"mč.1S28" 8,3*2-0,8*2		15,000				
	VV		"mč.1S31" 12,42*1,8-0,9*1,8*3+(1+2,05*2)*0,15		18,261				
	VV		"mč.1S33" 15,78*1,8-1,4*2,15		25,394				
	VV		"mč.1S34" 9,6*1,8-1,4*1,8-1,5*1,8-1,45*1,8		9,450				
	VV		"mč.1S35" 14,02*1,8-1,1*2,8-0,8*1,8-1,45*1,8		18,106				
	VV		"mč.1S36" 8,52*1,8-0,8*1,8		13,896				
	VV		"mč.1S38" 9,05*1,8-1,1*1,8-1,2*1,8		12,150				
	VV		Mezisoučet		302,875				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.103"						
	VV		55,95*1,97-(1,75+0,9*3+1,05+2,15+4,225+1,2*2+1,25+1,7*4+0,8*4)*1,97-1,345*(1,97-0,8)		58,364				
	VV		"mč.104" 8,4*1,8-0,8*1,8		13,680				
	VV		"mč.105" 11,12*1,8-0,8*1,8-1,95*(1,8-0,9)		16,821				
	VV		"mč.107" 7,32*1,97-0,6*1,97*2-0,8*1,97-1,2*0,27+(1,2+0,27*2)*0,3		10,678				
	VV		"mč.108" 4,26*1,97-0,6*1,97-1,2*0,27+(1,2+0,27*2)*0,3		7,408				
	VV		"mč.109" 4,3*1,97-0,6*1,97		7,289				
	VV		"mč.111" 6,3*1,97-0,8*1,97		10,835				
	VV		"mč.113" 14,32*2-1*2-0,8*2-0,95*2-0,65*0,3+(0,65+0,3*2)*0,3		23,320				
	VV		"mč.114" 40,05*2-1,25*2*2-1,2*2-0,8*2*2-0,95*2		67,600				
	VV		"mč.115" 6,94*1,97-0,6*1,97*2-0,8*1,97		9,732				
	VV		"mč.116" 3,8*1,97-0,6*1,97		6,304				
	VV		"mč.117" 3,8*1,97-0,6*1,97		6,304				
	VV		"mč.118" 10,8*1,97-0,8*1,97-1,21*0,27*2+(1,2+0,27*2)*0,3*2		20,091				
	VV		"mč.119" 11,74*1,97-0,8*1,97-0,6*1,97*2		19,188				
	VV		"mč.121" 8,7*1,97-0,8*1,97*4		10,835				
	VV		"mč.122" 5,77*1,97-0,8*1,97-0,9*1,97		8,018				
	VV		"mč.123" 11,18*1,97-0,8*1,97*2-1,2*0,27*2+(1,2+0,27*2)*0,3*2		19,269				
	VV		"mč.124" 12,02*1,97-0,8*1,97-0,6*1,97*2		19,739				
	VV		"mč.125" 25,26*1,8-0,8*1,8*2-1,25*1,8-1,2*0,95-1,7*1,8+(1,2+0,95*2+1,8*2)*0,3		38,148				
	VV		"mč.127" 12,1*1,8-0,8*1,8		20,340				
	VV		"mč.131" 27,02*1,8-0,8*1,8*5-0,9*1,8-1,25*1,8*2-1,2*1,8		33,156				
	VV		"mč.132" 8,4*1,8-0,8*1,8		13,680				
	VV		"mč.133" 2,15*1,5		3,225				
	VV		"mč.141" 13,845*1,97-0,8*1,97		25,699				
	VV		"mč.142" 37,1*1,97-1,2*1,97*2-0,8*1,97*8-0,9*1,97*2		52,205				
	VV		"mč.144" 9,69*1,97-0,8*1,97-1,15*1,12*2+(1,15+1,12*2)*0,25*2		16,632				
	VV		"mč.145" 12,29*1,97-0,9*1,97		22,438				
	VV		"mč.146" 15,99*1,97-0,8*1,97-0,9*1,97-1,345*1,45		26,201				
	VV		"mč.147"						
	VV		32,51*1,97-0,9*1,97*3-1,15*1,12*2+(1,15+1,12*2)*0,25*2+7,4*1,1+3,5*0,2		66,685				
	VV		-0,8*1,97-1,2*1,97-4,225*1,97		-12,263				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.148" 7,5*1,97-0,8*1,97		13,199				
	VV		"mč.149" 20*1,97-0,9*1,97-2,6*1,12+(2,6+1,12*2)*0,3		36,167				
	VV		"mč.151" 16,71*1,97-0,8*1,97-1,8*1,12+(1,8+1,12*2)*0,3		30,539				
	VV		"mč.152" 11,2*1,97-0,8*1,97-1,8*1,12+(1,8+1,12*2)*0,3		19,684				
	VV		"mč.153" 12,4*1,97-0,9*1,8		22,808				
	VV		"mč.155" 13,8*1,97-2,15*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97		19,602				
	VV		Mezisoučet		783,620				
	VV		Součet		1 086,495				
130	K	978071621	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	114,539	198,50	22 735,99	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"KZS"						
	VV		(3,41+14,75+8,25)*(0,3+4,63+0,3)-2,375*2,55*4-1,75*1,75*2		107,774				
	VV		1,6*2,65-1,1*2,25		1,765				
	VV		"kolem kondenzač. potrubí" 1*1*2		2,000				
	VV		"upevňovací místa stříšky výtahu pívnicích sudů" 3		3,000				
	VV		Součet		114,539				
131	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	464,923	32,00	14 877,54	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"rampa" 68,35		68,350				
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.8" 30,13		30,130				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
	VV		Součet		464,923				
132	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	150,000	26,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"odhad" 150		150,000				
133	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	75,752	315,00	23 861,88	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		(297,62+13,45-120)*0,1		19,107				
	VV		"1.np"						
	VV		"rampa" 68,35*0,1		6,835				
	VV		"skladba S1.3" 75,97*0,1		7,597				
	VV		"skladba S1.4" 86,05 *0,1		8,605				
	VV		"skladba S1.5" 85,04*0,1		8,504				
	VV		"skladba S1.6" 40,93*0,1		4,093				
	VV		"skladba S1.7" 67,78*0,1		6,778				
	VV		"skladba S1.8" 30,13*0,1		3,013				
	VV		"skladba S1.9" 22,15*0,1		2,215				
	VV		"skladba S1.10" 39,33*0,1		3,933				
	VV		"skladba S1.11" 40,05*0,1		4,005				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" (1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3)*0,1		1,067				
	VV		Součet		75,752				
134	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	56,645	356,00	20 165,62	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"10%"						
	VV		"1.np"						
	VV		"rampa" 68,35*0,1		6,835				
	VV		"skladba S1.3" 75,97*0,1		7,597				
	VV		"skladba S1.4" 86,05 *0,1		8,605				
	VV		"skladba S1.5" 85,04*0,1		8,504				
	VV		"skladba S1.6" 40,93*0,1		4,093				
	VV		"skladba S1.7" 67,78*0,1		6,778				
	VV		"skladba S1.8" 30,13*0,1		3,013				
	VV		"skladba S1.9" 22,15*0,1		2,215				
	VV		"skladba S1.10" 39,33*0,1		3,933				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"skladba S1.11" 40,05*0,1		4,005				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" (1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3)*0,1		1,067				
	VV		Součet		56,645				
135	K	98531213.R	Stěrka k vyrovnání betonových ploch schodiště cementovou maltou tl. 30mm s obsahem skelných vláken	m2	1,067	385,00	410,80		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"10%"						
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" (1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3)*0,1		1,067				
	VV		Součet		1,067				
136	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	36,095	98,00	3 537,31	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp 10%"						
	VV		(297,62+13,45-120)*0,1		19,107				
	VV		"1.np - opravy 10%"						
	VV		"rampa" 68,35*0,1		6,835				
	VV		"skladba S1.9" 22,15*0,1		2,215				
	VV		"skladba S1.10" 39,33*0,1		3,933				
	VV		"skladba S1.11" 40,05*0,1		4,005				
	VV		Součet		36,095				
137	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	75,752	385,00	29 164,52	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"10%"						
	VV		"1.pp"						
	VV		(297,62+13,45-120)*0,1		19,107				
	VV		"1.np"						
	VV		"rampa" 68,35*0,1		6,835				
	VV		"skladba S1.3" 75,97*0,1		7,597				
	VV		"skladba S1.4" 86,05 *0,1		8,605				
	VV		"skladba S1.5" 85,04*0,1		8,504				
	VV		"skladba S1.6" 40,93*0,1		4,093				
	VV		"skladba S1.7" 67,78*0,1		6,778				
	VV		"skladba S1.8" 30,13*0,1		3,013				
	VV		"skladba S1.9" 22,15*0,1		2,215				
	VV		"skladba S1.10" 39,33*0,1		3,933				
	VV		"skladba S1.11" 40,05*0,1		4,005				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" (1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3)*0,1		1,067				
	VV		Součet		75,752				
138	K	985421131	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	15,000	654,00	9 810,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"odhad" 15		15,000				
D	901		Ostatní výrobky-"viz. tabulky výrobků část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02				885 597,00		
139	K	90100-002	OV.2 M+D hasicí přístroj přenosný , práškový, hasicí schopnost 21A, vč. kotvení a luminiscenčních cedulek	kus	14,000	1 562,00	21 868,00		
140	K	90100-004	OV.4 M+D čistící zóna 800x500x15mm, exterier, vč. rámu a AI nájezdu, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	3 568,00	3 568,00		
141	K	90100-005	OV.5 M+D čistící zóna 1000x500x10mm, interier, vč. rámu, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	4 562,00	4 562,00		
142	K	90100-006	OV.6 M+D čistící zóna 2100x1300x10mm, interier, vč. rámu, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	9 453,00	47 265,00		
143	K	90100-007	OV.7 M+D zdvižná plošina pro pivní sudy, vč. kotvení, doplňků, atd.dle PD, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	308 526,00	308 526,00		
144	K	90100-008	OV.8 M+D pryžové podstavce pod venkovní jednotky VZT, dl.600mm, š.180mm, v.95mm, nosnost 450kg, kompletní provedení dle PD	kus	13,000	3 215,00	41 795,00		
145	K	90100-009	OV.9 M+D revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300mm, rám z AI profilů, výplň SDK deska, skryté zámky, kompletní provedení dle PD	kus	16,000	2 512,00	40 192,00		
146	K	90100-010	OV.10 M+D revizní dvířka do SDK podhledu, 400x800mm, rám z AI profilů, výplň SDK deska, skryté zámky, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	3 985,00	7 970,00		
147	K	90100-011	OV.11 M+D revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600mm, rám z AI profilů, výplň SDK deska, skryté zámky, kompletní provedení dle PD	kus	10,000	3 856,00	38 560,00		
148	K	90100-012	OV.12 M+D chladiřenský modulový box na pivní sudy, vnitř. rozměr 5350x2440x2100mm, vč. opláštění sendvič.panely tl.75mm, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	348 567,00	348 567,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
149	K	90100-013	OV.13 M+D revizní dvířka do SDK podhledu, 1000x600mm, rám z Al profilů, výplň SDK deska, skryté zámky, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	5 681,00	17 043,00		
150	K	90100-014	OV.14 M+D revizní dvířka do SDK podhledu, 900x600mm, rám z Al profilů, výplň SDK deska, skryté zámky, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 681,00	5 681,00		
D 997 Přesun sutě							671 029,10		
151	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	476,239	315,00	150 015,29	CS ÚRS 2019 02	
152	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	952,478	58,00	55 243,72	CS ÚRS 2019 02	
	vv		476,239*2 'Přepočtené koeficientem množství		952,478				
153	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	476,239	215,00	102 391,39	CS ÚRS 2019 02	
154	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 572,302	18,00	154 301,44	CS ÚRS 2019 02	
	vv		476,239*18 'Přepočtené koeficientem množství		8 572,302				
155	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	62,354	385,00	24 006,29	CS ÚRS 2019 02	
	vv		11,629*2,2+16,277*2,2+10,673*0,09		62,354				
156	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	17,595	456,00	8 023,32	CS ÚRS 2019 02	
	vv		2,945*2,4+6,125*1,6+0,303*2,4		17,595				
157	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	152,868	385,00	58 854,18	CS ÚRS 2019 02	
	vv		41,425*0,131+39,231*0,117+18,036*1,8+1*0,69+1*0,138+3*0,276+0,405*0,27+0,077*1,8+1,184*1,8+175*0,004+86*0,006+6		50,610				
	vv		8,5*0,042		102,258				
	vv		320,84*0,02+2099,385*0,02+1030,233*0,046+109,539*0,059		152,868				
	vv		Součet						
158	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,535	581,00	310,84	CS ÚRS 2019 02	
	vv		(3,15*0,038+12,393*0,034+11,468*0,032+10,8*0,015)/2		0,535				
159	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	96,872	581,00	56 282,63	CS ÚRS 2019 02	
	vv		0,749*0,035+656,13*0,035+1086,495*0,068		96,872				
160	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,480	685,00	4 438,80	CS ÚRS 2019 02	
	vv		(3,15*0,038+12,393*0,034+11,468*0,032+10,8*0,015)/2		0,535				
	vv		183,48*0,01965+8,628*0,01098+8,628*0,008+58*0,024+28*0,028		5,945				
	vv		Součet		6,480				
161	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	0,294	750,00	220,50	CS ÚRS 2019 02	
	vv		28,178*0,01042		0,294				
162	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	2,008	1 023,00	2 054,18	CS ÚRS 2019 02	
	vv		80,33*0,025		2,008				
163	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	3,216	1 023,00	3 289,97	CS ÚRS 2019 02	
	vv		466,86*0,004		1,867				
	vv		24,5*0,014+13,45*0,015+133,45*0,0023+39,288*0,00275+73,5*0,0053		1,349				
	vv		Součet		3,216				
164	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	134,017	385,00	51 596,55	CS ÚRS 2019 02	
	vv		476,239-(62,354+17,595+152,868+0,535+96,872+6,48+0,294+2,008+3,216)		134,017				
D 998 Přesun hmot							55 606,64		
165	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	529,587	105,00	55 606,64	CS ÚRS 2019 02	
D PSV Práce a dodávky PSV							6 933 505,03		
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							145 982,81		
166	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	414,020	12,20	5 051,04	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"skladba S1.13" 13,45		13,450				
	VV		"skladba S1.14" 297,59		297,590				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1*0,5		0,550				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,95		40,950				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		Součet		414,020				
167	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,124	35 680,00	4 424,32	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>						
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		414,02*0,0003		0,124				
168	K	711112001	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</b>	m2	14,969	25,30	378,72	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"po anglickém dvorku" 2*1,44		2,880				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1*0,4		0,440				
	VV		"vytažení na stěny"						
	VV		"skladba S1.9" 25,44*0,1		2,544				
	VV		"skladba S1.10+S1.12" 49,03*0,1		4,903				
	VV		"skladba S1.11" 42,02*0,1		4,202				
	VV		Součet		14,969				
169	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,005	35 680,00	178,40	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>						
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		14,969*0,00035		0,005				
170	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</b>	m2	414,020	111,00	45 956,22	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"skladba S1.13" 13,45		13,450				
	VV		"skladba S1.14" 297,59		297,590				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1*0,5		0,550				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,95		40,950				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		Součet		414,020				
171	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	476,123	125,00	59 515,38	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		414,02*1,15		476,123				
172	K	711142559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</b>	m2	14,969	130,50	1 953,45	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"po anglickém dvorku" 2*1,44		2,880				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1*0,4		0,440				
	VV		"vytažení na stěny"						
	VV		"skladba S1.9" 25,44*0,1		2,544				
	VV		"skladba S1.10+S1.12" 49,03*0,1		4,903				
	VV		"skladba S1.11" 42,02*0,1		4,202				
	VV		Součet		14,969				
173	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	17,963	125,00	2 245,38	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		14,969*1,2		17,963				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
174	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V při připevnění izolace ukončovací lištou	m	3,100	115,00	356,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"po anglickém dvorku" 2		2,000				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1		1,100				
	VV		Součet		3,100				
175	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	3,410	114,00	388,74	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		3,1*1,1		3,410				
176	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	3,320	114,00	378,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"po anglickém dvorku" 2*1,44		2,880				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.113-dozděný otvor" 1,1*0,4		0,440				
	VV		Součet		3,320				
177	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 9mm	m2	3,818	125,00	477,25	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		3,32*1,15		3,818				
178	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	466,860	35,00	16 340,10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"kanálky pro ZTI-izolace na podkladním betonu"						
	VV		"1.pp"						
	VV		90+30		120,000				
	VV		"ostatní podlahy" 261,45+48,2		309,650				
	VV		"1.np"						
	VV		"kanálky" 8,8		8,800				
	VV		"okapový chodník-nopovka" 28,41		28,410				
	VV		Součet		466,860				
179	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	4,140	356,00	1 473,84	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.123-sprcha" 4,14		4,140				
180	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	13,240	452,00	5 984,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.123-sprcha" 8,22*2-0,8*2*2		13,240				
181	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,877	1 004,00	880,51	CS ÚRS 2019 02	
D	712		Povlakové krytiny				219 261,50		
182	K	71200-002	M+D utěšňující lem VZT 1000x1000mm vč. oplechování v vnější strany (viz.Pzn. i24 střecha) vč. napojení střešní PVC fólie.	kus	2,000	8 562,00	17 124,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		2		2,000				
183	K	71200-003	M+D utěšňující lem VZT 1000x1000mm vč. oplechování v vnější strany (viz.Pzn. i24 střecha) vč. napojení střešní PVC fólie.	kus	16,000	8 562,00	136 992,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"větrací komínky" 13		13,000				
	VV		"větrací potrubí" 3		3,000				
	VV		Součet		16,000				
184	K	71200-0034	M+D zaizolování střechy v celé skladbě po montáži VZT vč. napojení střešní PVC fólie.	m2	24,500	2 561,00	62 744,50		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		5*4,9		24,500				
185	K	712300833	Odstranění ze střež plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	24,500	98,00	2 401,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"prostup střešou pro VZT" 5*4,9		24,500				
D	713		Izolace tepelné				80 931,72		
186	K	713110853	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	13,450	53,00	712,85	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
			vV "mč.1S33" 13,45		13,450				
187	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	133,450	53,00	7 072,85	CS ÚRS 2019 02	
			vV "kanálky" 90+30		120,000				
			vV "mč.1S33" 13,45		13,450				
			vV Součet		133,450				
188	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	413,500	38,90	16 085,15	CS ÚRS 2019 02	
			vV "1.pp"						
			vV 297,62+13,45		311,070				
			vV "1.np"						
			vV "skladba S1.9" 22,15		22,150				
			vV "skladba S1.10" 27,21		27,210				
			vV "skladba S1.11" 40,95		40,950				
			vV "skladba S1.12" 12,12		12,120				
			vV Součet		413,500				
189	M	28376384	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3 $\lambda=0,032$ "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m3	14,344	564,00	8 090,02	CS ÚRS 2019 02	
			vV "1.pp"						
			vV "1S13" 13,45*0,04*1,05		0,565				
			vV "1S14" 297,62*0,02*1,05		6,250				
			vV "1.np"						
			vV "skladba S1.9" 22,15*0,07*1,05		1,628				
			vV "skladba S1.10" 27,21*0,07*1,05		2,000				
			vV "skladba S1.11" 40,95*0,07*1,05		3,010				
			vV "skladba S1.12" 12,12*0,07*1,05		0,891				
			vV Součet		14,344				
190	K	713130823	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	39,288	38,00	1 492,94	CS ÚRS 2019 02	
			vV "mč.1S33" 16,38*2,6-1,5*2,2		39,288				
191	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	19,575	176,00	3 445,20	CS ÚRS 2019 02	
			vV "pod terémem" (7,8+9,995)*1,1		19,575				
192	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm $\lambda=0,032$ "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	20,554	1 106,00	22 732,72	CS ÚRS 2019 02	
			vV "pod terémem" 19,575*1,05		20,554				
193	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	2,990	176,00	526,24	CS ÚRS 2019 02	
			vV "pod terémem"						
			vV "po anglickém dvorku" 2*1,44		2,880				
			vV "zazděný otvor mč.113" 1,1*0,1		0,110				
			vV Součet		2,990				
194	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm $\lambda=0,032$ "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	3,140	483,50	1 518,19	CS ÚRS 2019 02	
			vV "pod terémem"						
			vV "po anglickém dvorku" 2*1,44*1,05		3,024				
			vV "zazděný otvor mč.113" 1,1*0,1*1,05		0,116				
			vV Součet		3,140				
195	K	713140823	Odstranění tepelné izolace stěch plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	73,500	38,00	2 793,00	CS ÚRS 2019 02	
			vV "prostup stropem/stěchou pro VZT"						
			vV "3vrstvy" 5*4,9*3		73,500				
196	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	311,040	31,00	9 642,24	CS ÚRS 2019 02	
			vV "1.pp"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"skladba podlahy S1.13" 13,45		13,450				
	VV		"skladba podlahy S1.14" 297,59		297,590				
	VV		Součet		311,040				
197	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	357,696	12,00	4 292,35	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		311,04*1,15		357,696				
198	K	713191134	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji	m2	36,193	31,00	1 121,98	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.8+vytažení na stěny" 30,13+60,63*0,1		36,193				
199	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	41,622	13,00	541,09	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		36,193*1,15		41,622				
200	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,871	993,00	864,90	CS ÚRS 2019 02	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				1 275,00		
201	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 3		3,000				
	VV		"1.np" 3		3,000				
	VV		Součet		6,000				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				434 498,97		
202	K	763111410R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 51 dB	m2	2,500	1 585,00	3 962,50		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"nad dveřmi" 1*2,5		2,500				
203	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw do 56 dB	m2	2,915	2 153,00	6 276,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.147-pro posuvné dveře" 2,35*2,1-1*2,02		2,915				
204	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	3,150	853,00	2 686,95	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"za WC"						
	VV		"1.np" 0,75*1,5*2+0,6*1,5		3,150				
205	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	218,930	715,00	156 534,95	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.104" 3,67		3,670				
	VV		"mč.107" 3,34		3,340				
	VV		"mč.108" 1,08		1,080				
	VV		"mč.109" 1,08		1,080				
	VV		"mč.113" 20,02		20,020				
	VV		"mč.115" 2,8		2,800				
	VV		"mč.116" 0,84		0,840				
	VV		"mč.117" 0,86		0,860				
	VV		"mč.119" 6,81		6,810				
	VV		"mč.121" 17,25		17,250				
	VV		"mč.122" 5,86		5,860				
	VV		"mč.123" 4,14		4,140				
	VV		"mč.124" 1,74		1,740				
	VV		"mč.126" 7,77		7,770				
	VV		"mč.133" 14,38		14,380				
	VV		"mč.141" 27,02		27,020				
	VV		"mč.144" 5,48		5,480				
	VV		"mč.145" 8,15		8,150				
	VV		"mč.146" 12,66		12,660				
	VV		"mč.149" 24		24,000				
	VV		"mč.151" 12,97		12,970				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.152" 7,76		7,760				
	VV		"mč.153" 9,43		9,430				
	VV		"mč.155" 19,82		19,820				
	VV		Součet		218,930				
206	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	379,050	70,00	26 533,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		178,93+54,18+145,94		379,050				
207	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	416,955	70,00	29 186,85	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		379,05*1,1		416,955				
208	K	763135001	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami lepenými	m2	54,180	685,00	37 113,30	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.106" 54,18		54,180				
209	M	59030536	deska SDK akustická děrovaná bezesparé podhledy tl 12,5mm. Deska o rozměrech 1188x1980mm, podíl děrované plochy 19,6% - perforace SDK kruhové o dvou šířkách 20 a 12mm	m2	59,598	720,00	42 910,56	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		54,18*1,1		59,598				
210	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	145,940	375,00	54 727,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.103" 49,43		49,430				
	VV		"mč.114" 34,58		34,580				
	VV		"mč.118" 4,72		4,720				
	VV		"mč.125" 19,09		19,090				
	VV		"mč.131" 12,12		12,120				
	VV		"mč.142" 26		26,000				
	VV		Součet		145,940				
211	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	160,534	411,00	65 979,47	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		145,94*1,1		160,534				
212	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	28,178	220,00	6 199,16	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.106" (7,2+3,85)/2*5,1		28,178				
213	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,319	449,00	2 388,23	CS ÚRS 2019 02	
D	764		Konstrukce klempířské				6 013,13		
214	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,600	215,00	1 204,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		5,6		5,600				
215	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	1,800	689,00	1 240,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"K.01" 1,8		1,800				
216	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	1,750	785,00	1 373,75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"K.09" 1,75		1,750				
217	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	2,400	895,00	2 148,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"K.08" 2,4		2,400				
218	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	1 966,00	47,18	CS ÚRS 2019 02	
D	766		Konstrukce truhlářské				32 938,76		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
219	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	183,480	112,00	20 549,76	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"ochranná dřevěná madla protinázová"						
	VV		"mč.1S04" 7,9		7,900				
	VV		"mč.1S38" 5,95		5,950				
	VV		"mč.103+104" 120,15		120,150				
	VV		"mč.118" 7,52		7,520				
	VV		"mč.131" 12,36		12,360				
	VV		"mč.142" 29,6		29,600				
	VV		Součet		183,480				
220	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	8,628	180,00	1 553,04	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.1S33" (15,78-1,4)*0,6		8,628				
221	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	8,628	32,10	276,96	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"mč.1S33" (15,78-1,4)*0,6		8,628				
222	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		20		20,000				
223	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	58,000	52,00	3 016,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 15		15,000				
	VV		"1.np" 43		43,000				
	VV		Součet		58,000				
224	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	28,000	65,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 4*6*2		16,000				
	VV		"1.np" 4*2+4		12,000				
	VV		Součet		28,000				
225	K	766600-001	T/01 M+D parapetní deska vnitřní 2000mm, DTD deska s laminátovým povrchem, š.zdi 500mm, s nosem a bočními plast krytkami, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	1 850,00	3 700,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		2		2,000				
226	K	766600-002	T/02 M+D parapetní deska vnitřní 1150/280mm, DTD deska s laminátovým povrchem, s nosem a bočními plast krytkami, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	1 123,00	1 123,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1		1,000				
	D	7661	Dveře vnitřní-viz. tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"				780 741,00		
227	K	76610-001	D.1 M+D interier. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD, vč. větrací mřížky	kus	20,000	10 315,00	206 300,00		
228	K	76610-002	D.2 M+D interier. dveře 900/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD, vč. větrací mřížky	kus	19,000	10 456,00	198 664,00		
229	K	76610-003	D.3 M+D interier. dveře 600/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	8 954,00	35 816,00		
230	K	76610-004	D.4 M+D interier. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	16 545,00	49 635,00		
231	K	76610-005	D.5 M+D interier. dveře 900/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	17 454,00	34 908,00		
232	K	76610-006	D.6 M+D interier. dveře 800+550/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	18 956,00	18 956,00		
233	K	76610-007	D.7 M+D interier. dveře 800+600/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	20 524,00	20 524,00		
234	K	76610-008	D.8 M+D interier. dveře 800+500/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	20 542,00	20 542,00		
235	K	76610-009	D.9 M+D interier. dveře 450+800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	20 542,00	41 084,00		
236	K	76610-010	D.10 M+D interier. posuvné dveře 1000/1970mm, vč. pouzdra, zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	21 853,00	21 853,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
237	K	76610-011	D.11 M+D interier. dveře 800+650/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD, vč. větrací mřížky	kus	2,000	19 853,00	39 706,00		
238	K	76610-012	D.12 M+D interier. dveře 1100/2100mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD, vč. větrací mřížky	kus	2,000	15 236,00	30 472,00		
239	K	76610-013	D.13 M+D interier. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	11 859,00	11 859,00		
240	K	76610-014	D.14 M+D interier. dveře 900/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	11 586,00	11 586,00		
241	K	76610-015	D.15 M+D interier. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	10 568,00	21 136,00		
242	K	76610-016	D.16 M+D interier. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 785,00	10 785,00		
243	K	76610-101	M+D stěnový silikonový tlumič nárazů klíky, d50mm, zamezující poškození stěny dveřním křídlem	kus	29,000	125,00	3 625,00		
	vv		11+5+4+2+1+4+1+1		29,000				
244	K	76610-102	M+D podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřním křídlem	kus	14,000	235,00	3 290,00		
	vv		5+5+1+1+1+1		14,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické-viz tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3				693 480,46		
245	K	76700-001	Z.1 M+D ocelová sklepní kóje 3000+1475/2300mm, s dveřmi, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	28 563,00	28 563,00		
246	K	76700-002	Z.2 M+D sklad plynových lahví (pro 21ks) 2162x986x2350mm, s dveřmi, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	65 875,00	65 875,00		
247	K	76700-003	Z.3 M+D schodišťové nerez madla, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	5,440	6 850,00	37 264,00		
	vv		0,15+0,635+0,15+0,15+4,205+0,15		5,440				
248	K	76700-004	Z.4 M+D vchodová stříška nad nákladovou rampou, 6000x2500mm, krytina lepené sklo, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	102 325,00	102 325,00		
249	K	76700-005	Z.5 M+D stříška nad zdvižnou plošinou, 1900x1300mm, krytina lepené sklo, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	38 562,00	38 562,00		
250	K	76700-006	Z.6 M+D hliníkový poklop 800x800mm, vodotěsný, plynětěsný, nosnost 3t, vč. kotvení, doplňků, těsnění, armovací sítě, klíče, betonové výplně, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	6 859,00	6 859,00		
251	K	76700-007	Z.7 M+D nosná kce pod VZT jednotku, 4900x1520mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	36 540,00	36 540,00		
252	K	76700-008	Z.8 M+D stěnová mřížka 800x400mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 856,00	19 712,00		
253	K	76700-009	Z.9 M+D stěnová mřížka 200x100mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	6 985,00	13 970,00		
254	K	76700-010	Z.10 M+D stěnová mřížka 1000x200mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 256,00	10 256,00		
255	K	76700-011	Z.11 M+D stěnová mřížka 1200x500mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 689,00	5 689,00		
256	K	76700-012	Z.12 M+D stěnová mřížka 400x200mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 698,00	5 698,00		
257	K	76700-013	Z.13 M+D stěnová mřížka 500x300mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	3 652,00	18 260,00		
258	K	76700-014	Z.14 M+D stěnová mřížka 300x150mm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	3 251,00	6 502,00		
259	K	76700-015	Z.15 M+D vzduchotechnický strop, integrovaný rástrový stropní systém s výjimatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu, ve tvaru kazet 50x50cm, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	49,810	3 850,00	191 768,50		
260	K	76700-016	Z.16 M+D lišta rohová 40x40x6mm, dl.2000mm, nerez, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, silikonování, kompletní provedení dle PD	kus	15,000	2 450,00	36 750,00		
261	K	76700-018	Z.18 M+D ocelové šachetní dveře 1250x2050mm, ruční, (součástí dodávky zdvižné plošiny) vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, silikonování, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	58 695,00	58 695,00		
262	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	26,002	182,00	4 732,36	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	vv		"mč.106" 54,18-28,178		26,002				
263	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	26,002	48,70	1 266,30	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	vv		"mč.106" 54,18-28,178		26,002				
264	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	1,500	53,20	79,80	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	vv		"mříž angl.dvorku" 0,6*2,5		1,500				
265	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	28,823	65,00	1 873,50	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	vv		"1.pp"						
	vv		"pozn. B17" (6+2,4)*2,6		21,840				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"pozn. B16" 1,15*2,1*2		4,830				
	VV		"1.np"						
	VV		1,05*2,05		2,153				
	VV		Součet		28,823				
266	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	70,000	32,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		70		70,000				
D		7671	Hliníkové výplně otvorů-viz.tabulky výrobků výkresová část D.1.1, D.1.2. a D.1				1 671 281,00		
267	K	76710-003	AL.3 M+D Automat. dveře posuvné s nadsvětlíkem 2375x2150+1100mm, celoprosklené v rámu z Al profilů, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	176 854,00	353 708,00		Sulko/Aluprof MB-45
268	K	76710-004	AL.4 M+D Interierová sestava oken 2375x3250, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	91 456,00	91 456,00		Sulko/Aluprof MB-45
269	K	76710-005	AL.5 M+D Interierová stěna 3600x3000, s dveřmi, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	185 645,00	185 645,00		Sulko/Aluprof-78EI
270	K	76710-006	AL.6 M+D Interierová stěna 2100x2900, s dveřmi, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	112 356,00	112 356,00		Sulko/Aluprof MB-45
271	K	76710-007	AL.7 M+D Interierová stěna 2000x2750, s dveřmi, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	112 442,00	112 442,00		Sulko/Aluprof MB-45
272	K	76710-008	AL.8 M+D Interierová sestava oken 2100x2900, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	72 586,00	72 586,00		Sulko/Aluprof MB-45
273	K	76710-009	AL.9 M+D Interierová sestava oken 2000x2350, v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	54 856,00	109 712,00		Sulko/Aluprof MB-45
274	K	76710-010	AL.10 M+D Automat. dveře posuvné 1550x2150mm, celoprosklené v rámu z Al profilů, protipožární, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	169 854,00	169 854,00		Sulko/Besam(Aluprof I
275	K	76710-011	AL.11 M+D Automat. dveře posuvné 1800x2150mm, celoprosklené v rámu z Al profilů, protipožární, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	174 589,00	174 589,00		Sulko/Besam(Aluprof I
276	K	76710-012	AL.12 M+D dveře 900x1970mm, v rámu z Al profilů, EW60 DP1-C, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	45 656,00	45 656,00		Sulko/Aluprof MB-78EI
277	K	76710-013	AL.13 M+D okno 1800x2600mm, v rámu z Al profilů, s pevným zasklením, protipožární, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	85 686,00	85 686,00		Sulko/Aluprof MB-86EI
278	K	76710-014	AL.14 M+D okno 1150x1750mm, v rámu z Al profilů, s pevným zasklením, protipožární, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	17 546,00	17 546,00		Sulko/Aluprof MB-45
279	K	76710-015	AL.15 M+D dveře 900x850x1970mm, v rámu z Al profilů, protipožární, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	87 589,00	87 589,00		Sulko/Aluprof MB-78EI
280	K	76710-016	AL.16 M+D dveře 900x1970mm, v rámu z Al profilů, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	52 456,00	52 456,00		Sulko/Aluprof MB-86EI
D		771	Podlahy z dlaždic				50 712,85		
281	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,925	32,00	349,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1 15a" 3,6*0,6+2*0,5+2,1*0,35+2,1*0,5		4,945				
	VV		"skladba S1 15b" 3,6*0,6+1,2*0,5		2,760				
	VV		"skladba S1 15c" 1*0,5*2		1,000				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		10,925				
282	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	37,190	585,00	21 756,15	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1 15b" 3,6*0,6+1,2*0,5		2,760				
	VV		"skladba S1 15c" 1*0,5*2		1,000				
	VV		"skladba S1.8" 30,13		30,130				
	VV		"skladba S1.15d" 1,2*0,9		1,080				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		37,190				
283	M	59761011	dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	40,909	325,00	13 295,43	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		37,19*1,1		40,909				
284	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	131,490	112,00	14 726,88	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		56,26+8,4+7,32+4,26+4,26+6,94+3,8+3,8+11,72+10,64+8,22+5,87		131,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
285	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,010	579,00	584,79	CS ÚRS 2019 02	
D 772			Podlahy z kamene	69 276,67					
286	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1 15a" 3,6*0,6+2*0,5+2,1*0,35+2,1*0,5	m2	4,945	318,00	1 572,51	CS ÚRS 2019 02	
	VV				4,945				
287	M	583810971R	dlaždice z umělého mramoru tl 30mm "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" 4,945*1,1	m2	5,440	1 123,00	6 109,12		
	VV				5,440				
288	K	77500-001	Přebroušení stávající kamenné dlažby vč. povrchového ošetření (viz. technická zpráva) "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "mč.101" 133,82	m2	133,820	457,00	61 155,74		
	VV				133,820				
289	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,633	694,00	439,30	CS ÚRS 2019 02	
D 775			Podlahy skládané	33 304,11					
290	K	775510953	Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 1 do 2 m2 "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	kus	1,080	231,00	249,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
291	M	61192520	výsly parketové š 60mm nad dl 300mm l třída dub "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" 1,08*1,1	m2	1,188	2 564,00	3 046,03	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,188				
292	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	231,00	249,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
293	K	775591901	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení dílčích defektů, podlah vlysových, parketových "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	kus	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
294	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
295	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
296	K	775591924	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.) "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
297	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
298	K	775591941	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02" "skladba S1.15d" 1,2*0,9 Součet	m2	1,080	4 589,00	4 956,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV				1,080				
	VV				1,080				
299	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	1 120,00	22,40	CS ÚRS 2019 02	
D 776			Podlahy povlakové	340 180,51					
300	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového "viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"	m2	768,340	25,00	19 208,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvěst výrobce a typ
	VV		"1.pp"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		Součet		768,340				
301	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	839,990	12,00	10 079,88	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		"rampa" 68,35		68,350				
	VV		"skladba S1.15d" 1,2*0,9		1,080				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		839,990				
302	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah	m2	839,990	35,00	29 399,65	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		"rampa" 68,35		68,350				
	VV		"skladba S1.15d" 1,2*0,9		1,080				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		839,990				
303	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	839,990	145,00	121 798,55	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.4" 86,05		86,050				
	VV		"skladba S1.5" 85,04		85,040				
	VV		"skladba S1.6" 40,93		40,930				
	VV		"skladba S1.7" 67,78		67,780				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"skladba S1.10" 27,21		27,210				
	VV		"skladba S1.11" 40,05		40,050				
	VV		"skladba S1.12" 12,12		12,120				
	VV		"rampa" 68,35		68,350				
	VV		"skladba S1.15d" 1,2*0,9		1,080				
	VV		"skladba S1.15e" 1,85*1,2		2,220				
	VV		Součet		839,990				
304	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	80,330	154,00	12 370,82	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"PVC+koberce"		76,330				
	VV		76,33						
	VV		"čisticí zóny"						
	VV		"vnitřní"						
	VV		"mč.106" 3,2*0,8		2,560				
	VV		"mč.101" 1,6*0,65		1,040				
	VV		"venkovní"						
	VV		1*0,4		0,400				
	VV		Součet		80,330				
305	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	98,120	215,00	21 095,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97		75,970				
	VV		"skladba S1.9" 22,15		22,150				
	VV		Součet		98,120				
306	M	28411032	<i>heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů, vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna, ionty stříbra v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě, celková tl.2,6mm</i>	m2	87,366	685,00	59 845,71		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.3" 75,97 *1,15		87,366				
	VV		Součet		87,366				
307	M	28411033	<i>heterogenní zátěžový vinyl do vlhkých prostor, embasovaná struktura, vyztužení kompak. vrstvou z netkaného skelného rouna, nášlapná vrstva s částěčky kamene, celková tl.3mm</i>	m2	24,365	745,00	18 151,93		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.9" 22,15*1,1		24,365				
	VV		Součet		24,365				
308	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	65,413	168,00	10 989,38	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		98,12/3*2		65,413				
309	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	84,480	195,00	16 473,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.3" 59,04		59,040				
	VV		"skladba S1.9" 25,44		25,440				
	VV		Součet		84,480				
310	M	28411008	<i>lišta soklová PVC s fabionem</i>	m	92,928	123,00	11 430,14	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		84,48*1,1		92,928				
311	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	98,120	36,00	3 532,32	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		98,12		98,120				
312	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým jednovrstvým	m2	98,120	36,00	3 532,32	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		98,12		98,120				
313	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,446	511,00	2 271,91	CS ÚRS 2019 02	
D	777		Podlahy lité				984 791,20		
314	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	455,771	65,00	29 625,12	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp+sokl"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"sokl" (205,42-15,35)*0,1		19,007				
	VV		"1.np"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"skladba S1.4+sokl" 86,05+75,61*0,1		93,611				
	VV		"skladba S1.10+sokl" 27,21+49,03*0,1		32,113				
	VV		Součet		455,771				
315	K	777131211	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný pískem	m2	10,673	75,00	800,48	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
	VV		Součet		10,673				
316	K	777131211.R	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný křemičitým pískem	m2	10,673	75,00	800,48		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
	VV		Součet		10,673				
317	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	466,444	410,00	191 242,04	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp+sokl"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"sokl" (205,42-15,35)*0,1		19,007				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.4+sokl" 86,05+75,61*0,1		93,611				
	VV		"skladba S1.10+sokl" 27,21+49,03*0,1		32,113				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" 1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3		10,673				
	VV		Součet		466,444				
318	K	777511126	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm	m2	602,840	262,00	157 944,08		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp+sokl"						
	VV		"S1.13"297,59		297,590				
	VV		"S1.14" 13,45		13,450				
	VV		"sokl" (205,42-15,35)*0,1		19,007				
	VV		"1.np"						
	VV		"skladba S1.4+sokl" (86,05+75,61*0,1)*2		187,222				
	VV		"skladba S1.10+sokl" (27,21+49,03*0,1)*2		64,226				
	VV		"schodiště"						
	VV		"stupně+mezipodesta" (1,2*14*(0,2+0,25)+1,15*3*(0,3+0,15)+1,2*1,3)*2		21,345				
	VV		Součet		602,840				
319	K	7775211.R1	Protiskluzná polyuretanová stěrka se strukturovaným matným povrchem tl. 4mm (přesná specifikace viz.technická zpráva v PD)	m2	44,252	874,00	38 676,25		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.11"						
	VV		"plocha" 40,05		40,050				
	VV		"sokl" 42,02*0,1		4,202				
	VV		Součet		44,252				
320	K	7775211.R2	Protiskluzná polyuretanová stěrka se strukturovaným matným povrchem tl. 4mm (přesná specifikace viz.technická zpráva v PD)	m2	74,941	874,00	65 498,43		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.7"						
	VV		"plocha" 67,78		67,780				
	VV		"sokl" 71,61*0,1		7,161				
	VV		Součet		74,941				
321	K	7775211.R3	Protiskluzná polyuretanová stěrka se strukturovaným matným povrchem tl. 6mm (přesná specifikace viz.technická zpráva v PD)	m2	45,824	2 156,00	98 796,54		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.6"						
	VV		"plocha" 40,93		40,930				
	VV		"sokl" 48,94*0,1		4,894				
	VV		Součet		45,824				
322	K	7775211.R4	Protiskluzná polyuretanová stěrka se strukturovaným matným povrchem tl. 9mm (přesná specifikace viz.technická zpráva v PD)	m2	159,382	2 156,00	343 627,59		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.6"						
	VV		"plocha" 85,04		85,040				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"sokl" 59,92*0,1		5,992				
	VV		"rampa" 68,35		68,350				
	VV		Součet		159,382				
323	K	7775211.R5	Protiskluzná polyuretanová stěrka se strukturovaným matným povrchem tl. 9mm (přesná specifikace viz.technická zpráva v PD)	m2	13,452	2 468,00	33 199,54		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S1.12"						
	VV		"plocha" 12,12		12,120				
	VV		"sokl" 13,32*0,1		1,332				
	VV		Součet		13,452				
324	K	77790-001	Barevné zvýraznění prvního a posledního stupně	kus	4,000	124,00	496,00		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		4		4,000				
325	K	77790-002	M+D protiskluzné hrany - profily schodišťových stupňů	m	20,250	765,00	15 491,25		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1,2*14+1,15*3		20,250				
326	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,662	629,00	8 593,40	CS ÚRS 2019 02	
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 003 453,15		
327	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 123,866	35,00	39 335,31	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"pod keram. obklad" 1123,866		1 123,866				
328	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	1 103,866	456,00	503 362,90	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp"						
	VV		"mč.1S01" (81,3-4,45)*2-0,8*2-0,9*2*4-1,1*2,1-1,45*2-1,05*2-1,4*2-1,2*2-1,25*2*2		127,390				
	VV		"mč.1S04" 11,3*2-0,9*2*2-0,8*2*2		15,800				
	VV		"mč.1S09" 8,72*2-0,9*2*2		13,840				
	VV		"mč.1S16" 23,3*2-0,9*2*6-1,45*2-1,2*0,2+(1,2+0,2)*0,45		33,380				
	VV		"mč.1S28" 8,3*2-0,9*2		14,800				
	VV		"mč.1S31" 12,1*2-0,9*2*3+0,15*2,05*2		19,415				
	VV		"mč.1S33" 15,58*2-1,4*2		28,360				
	VV		"mč.1S34" 25,02*2-1,25*2-0,8*2*2-1,75*2*2-1,4*2-1,45*2		31,640				
	VV		"mč.1S36" 8,52*2-0,8*2		15,440				
	VV		"mč.1S38" 7,15*2-1,25*2-1,2*2		9,400				
	VV		Mezisoučet		309,465				
	VV		"1.np"						
	VV		"mč.103"						
	VV		56,26*2-1,75*2-1,15*2-2,15*2-4,225*2-1,8*2-1,6*2*2-1,7*2*2-0,8*2*5-1,195*1,2		67,736				
	VV		-1,45*2-0,9*2		-4,700				
	VV		"mč.104" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.105" 11,12*2-0,8*2+10		30,640				
	VV		"mč.107" 7,32*2-0,6*2*2-0,8*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		10,820				
	VV		"mč.108" 4,26*2-0,6*2-1,2*0,3+(1,2+0,3*2)*0,3		7,500				
	VV		"mč.109" 4,26*2-0,6*2		7,320				
	VV		"mč.113" 14,21*2-0,8*2-0,9*2-0,65*0,3+(0,65+0,3*2)*0,3		25,200				
	VV		"mč.114" 48,77*2-1,35*2*3-0,9*2-0,8*2*3-1,4*2-1,3*2		77,440				
	VV		"mč.115" 6,94*2-0,6*2*2-0,8*2		9,880				
	VV		"mč.116" 3,8*2-0,6*2		6,400				
	VV		"mč.117" 3,8*2-0,6*2		6,400				
	VV		"mč.118" 11,72*2-0,8*2*3-0,8*2*3		13,840				
	VV		"mč.119" 10,52*2-0,9*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25		18,970				
	VV		"mč.121" 10,91*2-0,8*2-1,2*0,3*2+(1,2+0,3*2)*0,25*2		20,400				
	VV		"mč.122" 10,64*2-0,8*2		19,680				
	VV		"mč.123" 8,22*2-0,8*2*2		13,240				
	VV		"mč.124" 5,87*2-0,8*2		10,140				
	VV		"mč.125"						
	VV		(4,76+3,61+0,15+1,2+0,75*2+14,21)*2-0,8*2*2-1,25*2-1,2*0,2+(1,2+0,2*2)*0,25-1,6*2		42,120				
	VV		0,15*2*2		0,600				
	VV		"mč.127" 12,1*2-0,8*2		22,600				
	VV		"mč.131" 18,86*2-0,9*2*3-0,8*2*3-1,4*2		24,720				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"mč.132" 8,4*2-0,8*2		15,200				
	VV		"mč.133" 1,8*1,5		2,700				
	VV		"mč.141" 13,845*2-0,8*2		26,090				
	VV		"mč.142" 39,3*2-1,3*2-0,8*2*7-0,9*2*2-1*2		59,200				
	VV		"mč.144" 9,69*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,25		17,320				
	VV		"mč.145" 12,29*2-0,9*2		22,780				
	VV		"mč.146" 14,99*2-0,9*2-0,8*2-1,19*1,2		25,152				
	VV		"mč.147"						
	VV		31,71*2-0,8*2*2-1*2-4,225*2-0,8*2-1,15*1,15+(1,15+1,15*2)*0,2		47,538				
	VV		"mč.149" 20*2-2,6*1,15+(2,6+1,15*2)*0,25-0,9*2		36,435				
	VV		"mč.151" 16,71*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		30,980				
	VV		"mč.152" 11,2*2-0,8*2-1,8*1,15+(1,8+1,15*2)*0,3		19,960				
	VV		"mč.153" 12,4*2-0,8*2		23,200				
	VV		"mč.155" 13,8*2-0,8*2-2,15*2		21,700				
	VV		Mezisoučet		794,401				
	VV		Součet		1 103,866				
329	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1 269,446	210,00	266 583,66	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1103,866*1,15		1 269,446				
330	K	781494111.1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	238,700	251,00	59 913,70		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 67,6		67,600				
	VV		"1.np" 171,1		171,100				
	VV		Součet		238,700				
331	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	582,700	123,00	71 672,10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"1.pp" 67,6+80		147,600				
	VV		"1.np" 171,1+264		435,100				
	VV		Součet		582,700				
332	K	78149900R	D+M napojení obkladů na sokly pomocí Z lišty, vč. podlahového fabionu v=70mm, r=38, PVC	m	401,230	124,00	49 752,52		
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		401,23		401,230				
333	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,164	579,00	12 832,96	CS ÚRS 2019 02	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 866,49		
334	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	24,390	35,00	853,65	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště mč.1S41" 14,38		14,380				
	VV		"kruh.schodiště mč.103" 10,01		10,010				
	VV		Součet		24,390				
335	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,390	35,00	853,65	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště mč.1S41" 14,38		14,380				
	VV		"kruh.schodiště mč.103" 10,01		10,010				
	VV		Součet		24,390				
336	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	24,390	69,00	1 682,91	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště mč.1S41" 14,38		14,380				
	VV		"kruh.schodiště mč.103" 10,01		10,010				
	VV		Součet		24,390				
337	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	24,390	87,00	2 121,93	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště mč.1S41" 14,38		14,380				
	VV		"kruh.schodiště mč.103" 10,01		10,010				
	VV		Součet		24,390				
338	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,390	165,00	4 354,35	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_ AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"schodiště mč.1S41" 14,38		14,380				
	VV		"kruh.schodiště mč.103" 10,01		10,010				
	VV		"žluto černé značení" 2		2,000				
	VV		Součet		26,390				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>375 515,70</b>		
339	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 159,142	32,00	101 092,54	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		320,84+749,788+1562,114+526,4		3 159,142				
	VV		Součet		3 159,142				
340	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 023,800	26,00	104 618,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"na omítky"						
	VV		320,84+2361,13+72,225+34,7+3,5+31,045+21,69+526,4		3 371,530				
	VV		"na SDK"						
	VV		2,915*2+178,93+317,97+145,94+1,8*2		652,270				
	VV		Součet		4 023,800				
341	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 023,800	42,20	169 804,36	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"na omítky"						
	VV		320,84+2361,13+72,225+34,7+3,5+31,045+21,69+526,4		3 371,530				
	VV		"na SDK"						
	VV		2,915*2+178,93+317,97+145,94+1,8*2		652,270				
	VV		Součet		4 023,800				
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>214 235,35</b>		
<b>D 33-M</b>			<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>48 542,00</b>		
342	K	330-01	Demontáž lanového výtahu vč. dveří, vodítek, lan, strojů, el., atd., kompletní demontáž vč. odvozu na řízenou skládku a poplatku za uložení na skládku	kus	1,000	48 542,00	48 542,00		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		1		1,000				
<b>D 43-M</b>			<b>Montáž ocelových konstrukcí</b>				<b>165 693,35</b>		
343	K	430-01	M+D ocelová konstrukce vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	1 861,723	89,00	165 693,35		
	VV		"viz. TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2. a D.1.3 - SO02"						
	VV		"skladba S2.2" 4*(4,9+0,3)*42,6*1,3		1 151,904				
	VV		"OK stříšek"						
	VV		37,78*11,39+17,94*15,58		709,819				
	VV		Součet		1 861,723				
<b>D N00</b>			<b>Výkaz výměr - neoceňovat</b>				<b>0,00</b>		
344	K	N00-1.3	Podlahy skladby S1.13	m2	75,970	0,00	0,00		
	VV		"mč.105" 7,73		7,730				
	VV		"mč.106" 54,18		54,180				
	VV		"mč.119" 6,81		6,810				
	VV		"mč.121" 7,25		7,250				
	VV		Součet		75,970				
345	K	N00-1.4	Podlahy skladby S1.13	m2	86,050	0,00	0,00		
	VV		"mč.103" 49,43		49,430				
	VV		"mč.111" 2,04		2,040				
	VV		"mč.114" 34,58		34,580				
	VV		Součet		86,050				
346	K	N00-1.5	Podlahy skladby S1.13	m2	85,040	0,00	0,00		
	VV		"mč.141" 17,02		17,020				
	VV		"mč.145" 8,15		8,150				
	VV		"mč.147" 50,44		50,440				
	VV		"mč.153" 9,43		9,430				
	VV		Součet		85,040				
347	K	N00-1.6	Podlahy skladby S1.13	m2	40,930	0,00	0,00		
	VV		"mč.144" 5,48		5,480				
	VV		"mč.146" 12,66		12,660				
	VV		"mč.151" 12,97		12,970				
	VV		"mč.155" 9,82		9,820				
	VV		Součet		40,930				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
348	K	N00-1.7	Podlahy skladby S1.13	m2	67,780	0,00	0,00		
	VV		"mč.113" 10,02		10,020				
	VV		"mč.142" 26		26,000				
	VV		"mč.149" 24		24,000				
	VV		"mč.152" 7,76		7,760				
	VV		Součet		67,780				
349	K	N00-1.8	Podlahy skladby S1.13	m2	30,130	0,00	0,00		
	VV		"mč.104" 3,67		3,670				
	VV		"mč.107" 3,34		3,340				
	VV		"mč.108" 1,08		1,080				
	VV		"mč.109" 1,08		1,080				
	VV		"mč.115" 2,8		2,800				
	VV		"mč.116" 0,84		0,840				
	VV		"mč.117" 0,86		0,860				
	VV		"mč.118" 4,72		4,720				
	VV		"mč.122" 5,86		5,860				
	VV		"mč.123" 4,14		4,140				
	VV		"mč.124" 1,74		1,740				
	VV		Součet		30,130				
350	K	N00-1.9	Podlahy skladby S1.13	m2	22,150	0,00	0,00		
	VV		"mč.126" 7,77		7,770				
	VV		"mč.133" 14,38		14,380				
	VV		Součet		22,150				
351	K	N00-1.10	Podlahy skladby S1.13	m2	27,210	0,00	0,00		
	VV		"mč.132" 4,03		4,030				
	VV		"mč.134" 4,09		4,090				
	VV		"mč.125" 19,09		19,090				
	VV		Součet		27,210				
352	K	N00-1.11	Podlahy skladby S1.13	m2	40,050	0,00	0,00		
	VV		"mč.127" 8,12		8,120				
	VV		"mč.128" 12,49		12,490				
	VV		"mč.129" 19,44		19,440				
	VV		Součet		40,050				
353	K	N00-1.12	Podlahy skladby S1.13	m2	12,120	0,00	0,00		
	VV		"mč.131" 12,12		12,120				
354	K	N00-1.13	Podlahy skladby S1.13	m2	13,450	0,00	0,00		
	VV		"mč.1S33" 13,45		13,450				
355	K	N00-1.14	Podlahy skladby S1.13	m2	297,590	0,00	0,00		
	VV		"mč.1S01" 64,92		64,920				
	VV		"mč.1S04" 5,74		5,740				
	VV		"mč.1S05" 4,9		4,900				
	VV		"mč.1S07" 7,25		7,250				
	VV		"mč.1S09" 4,74		4,740				
	VV		"mč.1S12" 16,32		16,320				
	VV		"mč.1S16" 16,91		16,910				
	VV		"mč.1S17" 6,49		6,490				
	VV		"mč.1S18" 7,48		7,480				
	VV		"mč.1S19" 7,25		7,250				
	VV		"mč.1S21" 8,89		8,890				
	VV		"mč.1S22" 5,67		5,670				
	VV		"mč.1S23" 11,74		11,740				
	VV		"mč.1S24" 30,55		30,550				
	VV		"mč.1S28" 3,8		3,800				
	VV		"mč.1S29" 10,33		10,330				
	VV		"mč.1S31" 8,7		8,700				
	VV		"mč.1S32" 9,19		9,190				
	VV		"mč.1S34" 17,5		17,500				
	VV		"mč.1S36" 3,86		3,860				
	VV		"mč.1S37" 8,11		8,110				
	VV		"mč.1S38" 3,14		3,140				
	VV		"mč.1S41" 34,11		34,110				
	VV		Součet		297,590				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**04.1 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 911 009,31**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 911 009,31  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
611 311,96  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 522 321,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **04.1 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 911 009,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	605 336,35
1 - Venkovní Zemní práce	605 336,35
PSV - Práce a dodávky PSV	2 262 572,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 136 242,06
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	913 376,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	171 694,06
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	41 260,00
OST - Ostatní	43 100,24
O01 - Ostatní	43 100,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **04.1 - ZTI**

Místo: Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 911 009,31**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					605 336,35	
D	1	Venkovní Zemní práce					605 336,35	
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	263,716	385,00	101 530,66	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(118*0,6*0,35)+(77*0,6*0,53)+(30*0,6*0,65)+(32*0,6*3,2)+(17*0,6*1,45)+(15*0,6*1,5)+(32*0,8*1,15)+(23*0,6*1,4)+(121*0,6*0,35)+(64*0,6+0,45)		263,716			
2	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	96,020	1 123,00	107 830,46	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2*1,5*1,5*3,56+4*5*4		96,020			
3	K	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	273,600	379,50	103 831,20	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(4+5+4+5)*4+2*(32*3,15)		273,600			
4	K	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	273,600	83,00	22 708,80	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(4+5+4+5)*4+2*(32*3,15)		273,600			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	359,736	65,00	23 382,84	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		263,716+96,02		359,736			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	119,792	201,00	24 078,19	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(263,716+96,02)*0,333		119,792			
7	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	119,792	325,00	38 932,40	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(263,716+96,02)*0,333		119,792			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,792	16,30	1 952,61	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(263,716+96,02)*0,333		119,792			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	241,208	122,50	29 547,98	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		361-119,792		241,208			
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	119,792	584,00	69 958,53	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		(263,716+96,02)*0,333		119,792			
11	M	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	234,433	348,00	81 582,68	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (263,716+96,02)*0,333*1,957		234,433			
12	K	899623142	Odstranění povrchů, ozelenění a jejich zpětnou obnovu řeší stavba	m2	0,000	1,00	0,00	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>2 262 572,72</b>	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>1 136 242,06</b>	
14	K	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	27,000	108,00	2 916,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 27		27,000			
15	M	72586009	Sífon umyvadl.40 chromový	kus	10,000	745,00	7 450,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 10		10,000			
16	M	72586017	Sífon DN 50 samočist.	kus	1,000	295,00	295,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 1		1,000			
17	M	72586018	Sífon podomítkový DN 50	kus	2,000	348,00	696,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 2		2,000			
18	M	72586019	Sífon pro odvod kondenzátu DN 32	kus	18,000	892,00	16 056,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 18		18,000			
19	M	725860458	Napojení na stáv kanalizaci	kus	11,000	412,00	4 532,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 11		11,000			
20	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	455,000	111,50	50 732,50	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 455		455,000			
21	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 vč.10ks bodových podlahových vpustí DN110 s nerezovou mřížkou 150x150mm a 2ks odvodňovacích žlabů 800x250x150mm s nerezovou mřížkou	m	178,000	157,50	28 035,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 178		178,000			
22	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do DN 114, vč. 5ks bodových podlahových vpustí DN110 s nerez. mřížkou 150x150mm	m	218,000	31,60	6 888,80	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 218		218,000			
23	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	4,000	675,00	2 700,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 4		4,000			
24	K	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200	kus	7,000	875,00	6 125,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 7		7,000			
25	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	195,000	452,00	88 140,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 195		195,000			
26	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	185,000	536,00	99 160,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 185		185,000			
27	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	79,000	589,00	46 531,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 79		79,000			
28	K	721173403.PPL	Potrubí kanalizační drenážní DN 110 + geotextilie	m	15,000	299,00	4 485,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			vv 15		15,000			
29	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 200	m	55,000	785,00	43 175,00	
			vv "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55		55,000			
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN32	m	121,000	153,00	18 513,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		121		121,000			
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	96,000	202,00	19 392,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		96		96,000			
32	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	8,000	250,00	2 000,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		8		8,000			
33	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	175,000	519,00	90 825,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		175		175,000			
34	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	652,00	5 216,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		8		8,000			
35	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	76,40	458,40	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		6		6,000			
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	35,000	84,70	2 964,50	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		35		35,000			
37	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	126,00	3 024,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		24		24,000			
38	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	1,000	1 682,00	1 682,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
39	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerez protiskluzová 226x226	kus	14,000	2 985,00	41 790,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		14		14,000			
40	K	72121161145	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerez protiskluzová 240x1850, hl 80mm	kus	3,000	2 985,00	8 955,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		3		3,000			
41	K	72121161146	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerez protiskluzová 800x500, hl 80mm	kus	2,000	2 985,00	5 970,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
42	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro střechy vyhřívána svislý odtok DN 110	kus	1,000	5 865,00	5 865,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
43	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
44	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	685,00	3 425,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
45	K	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50	kus	2,000	897,00	1 794,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
46	K	721290112	Žkouška kanalizace	m	937,000	31,30	29 328,10	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		937		937,000			
47	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	6,880	1 622,00	11 159,36	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,88		6,880			
48	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	60,000	206,50	12 390,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 60		60,000			
49	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	6 582,000	1,70	11 189,40	
50	K	721504561	REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN600 plynotěsný pojízdný poklop + MONTÁŽ	kus	2,000	23 856,00	47 712,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 2		2,000			
51	K	721504560	LAPAČ TUKU 8 NS + napojení na stávající rozvody MONTÁŽ - plastový dvouplášťový, určený pro zasazení pod hladinu spodní vody	kus	1,000	345 211,00	345 211,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 1		1,000			
52	K	721504562	Demontáž, sanace, vyvezení a ekologická likvidace stávajícího lapáku tuků	kus	1,000	14 654,00	14 654,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 1		1,000			
53	K	72150456345	Vyměnit stávající rozvod deš. kanalizace od napojení střešního vtoku pod stropem 1.NP až po svislý rozvod v úrovni podlahy 1.NP + MONTÁŽ, demontáž cca 6m litin.potrubi DN125 a jeho nahrazením ve stejném rozsahu novým kanalizačním potrubím HT125. Ve stejném rozsahu. Předpokládá se instalace 2ks kolen 90st, 6m potrubí HT 125, 2ks přechodových kusů(opravné hrdlo HT nástrčné DN125), veškerého příslušenství, spoj. a kotev. materiálu	kus	1,000	42 512,00	42 512,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 1		1,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				913 376,60	
54	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	18,000	578,00	10 404,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 18		18,000			
55	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	22,000	608,00	13 376,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 22		22,000			
56	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	52,000	720,00	37 440,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 52		52,000			
57	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	41,000	1 130,00	46 330,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 41		41,000			
58	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	950,000	50,00	47 500,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 950		950,000			
59	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	80,000	80,00	6 400,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 80		80,000			
60	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	40,000	95,00	3 800,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 40		40,000			
61	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	395,000	260,00	102 700,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 395		395,000			
62	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	418,000	280,00	117 040,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 418		418,000			
63	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	143,000	320,00	45 760,00	
			VV "viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
			VV 143		143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	65,000	425,00	27 625,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		65		65,000			
65	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	42,000	545,00	22 890,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		42		42,000			
66	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	89,000	414,00	36 846,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		89		89,000			
67	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	395,000	81,00	31 995,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		395		395,000			
68	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	644,000	126,00	81 144,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		644		644,000			
69	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 89 mm	m	130,000	189,00	24 570,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		130		130,000			
70	K	722181817	Demontáž plstěných pásů z trub do D 150	m	1 150,000	45,00	51 750,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1150		1 150,000			
71	K	722220853	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G 6/4	kus	36,000	27,40	986,40	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		36		36,000			
72	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	kus	10,000	481,07	4 810,70	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		10		10,000			
73	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	24,000	185,00	4 440,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		24		24,000			
74	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	4,000	357,78	1 431,12	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		4		4,000			
75	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity	kus	6,000	547,12	3 282,72	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		6		6,000			
76	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závity	kus	5,000	729,54	3 647,70	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
77	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závity	kus	2,000	1 146,33	2 292,66	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
78	K	722231058	MEZI PŘÍRUB. KLAPKA DN80 + proti příruby	kus	1,000	4 798,00	4 798,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
79	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	221,00	442,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
80	K	722232044	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	319,00	638,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
81	K	722225699	TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL DN20/15	kus	4,000	3 904,00	15 616,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	7222256991	VYVAŽOVACÍ VENTIL SV VENTIL DN20/15	kus	1,000	2 521,00	2 521,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
83	K	7222256991455	Napojení na stávající rozvody vody	kus	12,000	420,00	5 040,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		12		12,000			
84	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	509,00	2 036,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		4		4,000			
85	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
86	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	4,000	7 650,00	30 600,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		4		4,000			
87	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	16,000	1 342,00	21 472,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		16		16,000			
88	K	722262227	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný G3/4x130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont	kus	1,000	2 521,00	2 521,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
89	K	722263251	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 3/4 x 160 mm Qn 1,5 m3/h vertikální	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
90	K	722263255	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 6/4 x 300 mm Qn 10 m3/h vertikální	kus	2,000	5 960,00	11 920,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
91	K	7222701022563	Sestava vodoměrová závitová G 1	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
92	K	722270105485	Sestava vodoměrová závitová G 2	kus	2,000	6 890,00	13 780,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 222,000	21,00	25 662,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1222		1 222,000			
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 222,000	19,00	23 218,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1222		1 222,000			
95	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	3,650	1 026,00	3 744,90	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		3,65		3,650			
96	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	256,00	512,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
97	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	11 856,000	1,15	13 634,40	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				171 694,06	
98	K	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	5,000	685,00	3 425,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
99	M	7250003	Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá	kus	5,000	6 025,00	30 125,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000	225,00	1 125,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
101	K	725113123	Montáž klozetových mís	kus	5,000	308,00	1 540,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
102	M	7250001	WC závěsné, bílé + sedátko, bílé	kus	5,000	3 125,00	15 625,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		5		5,000			
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	145,50	873,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		6		6,000			
104	K	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	10,000	665,00	6 650,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		10		10,000			
105	M	7251012	Umyvadlo ker. umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii uprostřed; bílé.	kus	10,000	1 987,00	19 870,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		10		10,000			
106	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	kus	1,000	264,00	264,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
107	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	kus	1,000	146,00	146,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
108	K	725241513	Vanička sprchová keramická (litý kámen) čtvercová 900x900 mm	kus	1,000	5 685,00	5 685,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
109	K	725245122	Zástěna sprchová polykarbonát dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 x 900 mm	kus	1,000	9 521,00	9 521,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
110	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	kus	2,000	217,00	434,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2		2,000			
111	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm s horní nádržkou	kus	3,000	6 521,00	19 563,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		3		3,000			
112	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	2,960	1 466,00	4 339,36	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		2,96		2,960			
113	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	68,000	145,50	9 894,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		68		68,000			
114	M	7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky	kus	68,000	125,00	8 500,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		68		68,000			
115	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	7,000	82,70	578,90	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		7		7,000			
116	K	725821312	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	kus	3,000	1 721,00	5 163,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		3		3,000			
117	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	10,000	321,00	3 210,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	10,000	2 185,00	21 850,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		10		10,000			
119	K	725831411	Montáž baterie vanové/ sprchové	kus	1,000	321,00	321,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
120	M	7251003	Baterie sprchové páková včetně příslušenství 0,5 posuvná pevná tyč, hadice min. 2 m, sprchová růžice	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
121	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 420,000	0,29	411,80	
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				41 260,00	
122	K	727111206	Prostup potrubí D 54 mm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	16,000	820,00	13 120,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		16		16,000			
123	K	727111209	Prostup potrubí D 110 mm tl 15 cm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	28,000	1 005,00	28 140,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		28		28,000			
	D	OST	Ostatní				43 100,24	
	D	O01	Ostatní				43 100,24	
124	K	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů potrubí - objímky + vrtošrouby	soub	1,000	34 521,00	34 521,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
125	K	0017	Revize tlakových nádob	soub	1,000	1 380,00	1 380,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
126	K	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	soub	1,000	2 150,00	2 150,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
127	K	0023	Rozbor pitné vody vč. dezinfekce celého systému	soub	1,000	1 524,24	1 524,24	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			
128	K	0024	Napouštění a vypouštění potrubí	soub	1,000	3 525,00	3 525,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.1"					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**05.1 - Plynoinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**63 068,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
63 068,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 244,30  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 312,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **05.1 - Plynoinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**63 068,10**

HSV - HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

63 068,10

723 - Vnitřní plynovod

63 068,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **05.1 - Plynoinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>63 068,10</b>	
D		HSV	HSV				0,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				63 068,10	
D		723	Vnitřní plynovod				63 068,10	
1	K	723-P01	Měděné potrubí 28x1,5 (pro plyn)	m	32,500	725,00	23 562,50	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		32,5		32,500			
2	K	723-P02	Měděné potrubí 22x1,0 (pro plyn)	m	2,600	698,00	1 814,80	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		2,6		2,600			
3	K	723-P03	Měděné potrubí 15x1,0 (pro plyn)	m	2,600	405,00	1 053,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		2,6		2,600			
4	K	723-01	Kulový kohout závitový - páka, DN15, plyn	kus	7,000	238,00	1 666,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		7		7,000			
5	K	723-02	Kulový kohout závitový - páka, DN20, plyn	kus	1,000	389,00	389,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		1		1,000			
6	K	723-03	PB Lahev 33 kg, včetně náplně	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		3		3,000			
7	K	723-04	Regulátor tlaku na PB s výstupním tlakem 2 kPa, včetně plynové hadice	kus	3,000	820,00	2 460,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		3		3,000			
8	K	723-08	Chráníčka plynová DN40	m	2,000	320,00	640,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		2		2,000			
9	K	723-06	Konzoly, podpěry, objímky	kus	20,000	220,00	4 400,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		20		20,000			
10	K	723-07	Drobné měděné tvarovky, redukce, kolena, T-kusy	kus	15,000	452,00	6 780,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		15		15,000			
11	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	8,000	89,00	712,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		8		8,000			
12	K	734-M02	Montáž PB lahví	kus	3,000	365,00	1 095,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		3		3,000			
13	K	734-M03	Montáž regulátoru tlaku	kus	3,000	105,00	315,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		3		3,000			
14	K	723164105R00	Montáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm	m	37,700	289,50	10 914,15	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		37,7		37,700			
15	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,350	619,00	216,65	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.4"					
	VV		0,35		0,350			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**06.1 - ÚT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 787 991,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 787 991,09	21,00%	375 478,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 163 469,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **06.1 - ÚT**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 787 991,09**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 758 712,49

713 - Izolace tepelné ÚT

173 313,75

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

27 012,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

8 532,28

732 - Ústřední vytápění - strojovny

53 594,30

733 - Ústřední vytápění - potrubí

1 003 869,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

207 556,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

284 833,80

### OST - Ostatní

29 278,60

O01 - Ostatní

29 278,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**06.1 - ÚT**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 787 991,09**

D PSV Práce a dodávky PSV

**1 758 712,49**

D 713 Izolace tepelné ÚT

**173 313,75**

1	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	1 420,000	22,00	31 240,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1420		1 420,000			
2	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	1 586,000	41,00	65 026,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1586		1 586,000			
3	M	71301	Izolace návleková tl. 15mm/ 15	m	953,000	28,00	26 684,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		953		953,000			
4	M	71302	Izolace návleková s Al tl.15mm/18	m	125,000	53,00	6 625,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		125		125,000			
5	M	71350	Izolace návleková s Al tl.20mm/22	m	118,000	55,00	6 490,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		118		118,000			
6	M	71354	Izolace návleková s Al tl. 25mm/ 28	m	96,000	77,00	7 392,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		96		96,000			
7	M	71355	Izolace návleková s Al tl. 25mm/ 35	m	105,000	79,00	8 295,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		105		105,000			
8	M	71356	Izolace návleková s Al tl. 30mm/ 42	m	145,000	85,00	12 325,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		145		145,000			
9	M	71357	Izolace návleková s Al tl. 30mm/ 52	m	44,000	106,00	4 664,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		44		44,000			
10	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 345,000	1,95	4 572,75	
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				27 012,00	
11	K	727111206	Prostup potrubí D 54 mm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	28,000	821,00	22 988,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	727111209	Prostup potrubí D 110 mm tl 15 cm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	4,000	1 006,00	4 024,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				8 532,28	
13	K	0010	Topná zkouška	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
14	K	731320859	Napojení na stávající rozvody UT	kus	6,000	560,00	3 360,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		6		6,000			
15	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	388,500	4,15	1 612,28	
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				53 594,30	
16	K	7324214683	ČERPADLO EL. PŘÍRUB. DN40-60, 230V + proti příruby	kus	1,000	52 895,00	52 895,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
17	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	%	388,500	1,80	699,30	
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				1 003 869,50	
18	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	1 420,000	99,30	141 006,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1420		1 420,000			
19	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	6,000	289,50	1 737,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		6		6,000			
20	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,000	338,50	1 354,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
21	K	733191926	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	2,000	386,50	773,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
22	K	733191927	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 40	kus	2,000	445,00	890,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
23	K	733191928	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,000	541,00	1 082,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
24	K	733196913	Zavaření švu na trubce ocelové do 10 cm délky a stěny o síle do 7,5 mm	kus	16,000	152,00	2 432,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		16		16,000			
25	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	953,000	338,00	322 114,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		953		953,000			
26	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	125,000	386,00	48 250,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		125		125,000			
27	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	118,000	420,00	49 560,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		118		118,000			
28	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	96,000	578,00	55 488,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		96		96,000			
29	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	105,000	799,00	83 895,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		105		105,000			
30	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	145,000	999,00	144 855,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		145		145,000			
31	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	44,000	1 745,00	76 780,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		44		44,000			
32	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	144,000	145,00	20 880,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		144		144,000			
33	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	24,000	145,00	3 480,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		24		24,000			
34	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	20,000	170,00	3 400,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		20		20,000			
35	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	8,000	170,00	1 360,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		8		8,000			
36	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	1 586,000	11,00	17 446,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1586		1 586,000			
37	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,850	1 388,00	5 343,80	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3,85		3,850			
38	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	6 589,000	3,30	21 743,70	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				207 556,86	
39	K	7340001	Montáž termostat. hlavice	kus	72,000	25,00	1 800,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		72		72,000			
40	M	73455	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ	kus	72,000	443,00	31 896,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		72		72,000			
41	M	73451	Ventil termostatický rad. př. 1/2"	kus	72,000	250,00	18 000,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		72		72,000			
42	M	734690	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	72,000	150,00	10 800,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		72		72,000			
43	M	73409	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - d 15	kus	144,000	120,00	17 280,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		144		144,000			
44	M	73409685984	Přípojovací sada term. ventil k topným lavicím + šroubení, hlavice externí	kus	5,000	905,00	4 525,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		5		5,000			
45	M	73409685985586	ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTEV UT-DN40; Q=10m3/hod, jímky+ měřicí sety + montáž	kus	1,000	15 020,00	15 020,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
46	M	73409685986	ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTEV VZT-DN20; Q=3,0m3/hod, jímky+ měřicí sety + montáž	kus	1,000	19 220,00	19 220,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	734000168554	Montáž přípojovací sady	kus	5,000	425,00	2 125,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		5		5,000			
48	K	734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
49	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	140,000	94,90	13 286,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		140		140,000			
50	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	24,000	178,50	4 284,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		24		24,000			
51	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	6,000	214,50	1 287,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		6		6,000			
52	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	2,000	60,70	121,40	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
53	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČÍCH JEHEL	kus	3,000	1 796,00	5 388,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
54	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČÍCH JEHEL	kus	2,000	1 879,00	3 758,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
55	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČÍCH JEHEL	kus	1,000	1 999,00	1 999,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
56	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČÍCH JEHEL	kus	3,000	2 866,00	8 598,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
57	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČÍCH JEHEL	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
58	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	144,000	84,00	12 096,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		144		144,000			
59	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	12,000	125,00	1 500,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		12		12,000			
60	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	8,000	195,00	1 560,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		8		8,000			
61	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	411,00	1 644,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
62	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	8,000	540,00	4 320,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		8		8,000			
63	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	920,00	3 680,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
64	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	20,000	117,50	2 350,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	110,00	220,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
66	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	159,00	477,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
67	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	416,00	832,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
68	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	589,00	589,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
69	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	780,00	3 120,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
70	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
71	K	734295111	MIX DN32-16+ SERVOPOHON,ŘÍZENÍ 0-10V	kus	2,000	3 992,00	7 984,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
72	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	229,60	459,20	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
73	K	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 698,000	0,37	628,26	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				284 833,80	
74	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	72,000	98,00	7 056,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		72		72,000			
75	K	735151451	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	4,000	1 887,00	7 548,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
76	K	735151251	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	11,000	1 727,00	18 997,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		11		11,000			
77	K	735151252	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	1 969,00	1 969,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
78	K	735151255	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 686 W	kus	1,000	2 213,00	2 213,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
79	K	735151259	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1030 W	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
80	K	735151452	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	3,000	2 084,00	6 252,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
81	K	735151453	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	7,000	2 295,00	16 065,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		7		7,000			
82	K	735151454	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	3,000	2 195,00	6 585,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	735151455	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	2,000	2 288,00	4 576,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
84	K	735151456	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W	kus	4,000	2 386,00	9 544,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
85	K	735151457	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	4,000	2 486,00	9 944,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		4		4,000			
86	K	735151460	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1564 W	kus	7,000	2 981,00	20 867,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		7		7,000			
87	K	735151463	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/2000 mm výkon 2234 W	kus	1,000	2 881,00	2 881,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
88	K	735151491	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 702 W	kus	1,000	3 573,00	3 573,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
89	K	735151493	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	2,000	2 324,00	4 648,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
90	K	735151496	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/900 mm výkon 1579 W	kus	3,000	3 141,00	9 423,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
91	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,000	2 499,00	2 499,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
92	K	735151559	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	1,000	2 685,00	2 685,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
93	K	735151563	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000 mm výkon 2904 W	kus	3,000	3 573,00	10 719,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
94	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	2 647,00	2 647,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
95	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
96	K	735151700	Otopné těleso panelové třídéskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/2000 mm výkon 6656 W	kus	2,000	11 214,00	22 428,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2		2,000			
97	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	70,000	136,50	9 555,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		70		70,000			
98	K	735164272	Otopné těleso trubkové přímotopné výška/šířka 1820/600 mm	kus	3,000	2 895,00	8 685,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		3		3,000			
99	K	73516427211	el. topná patrona s term. 600W + montáž	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
100	K	735411119	Konvektor podlahový s přirozenou konvekcí FKX 280/19/34	kus	5,000	7 524,00	37 620,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	735494811	Vypuštění a napuštění vody z otopné soustavy	m	1 586,000	23,10	36 636,60	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1586		1 586,000			
102	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,200	1 248,00	2 745,60	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		2,2		2,200			
103	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 802,000	2,80	7 845,60	
D	OST		Ostatní				29 278,60	
D	O01		Ostatní				29 278,60	
104	K	00125	Demontáže ostatních prvků ÚT + recyklace, jde o demontáž a ekologickou likvidaci drobného instalatérského materiálu, konzol stáv. otop.těles, armatur a kcí pro uchycení rozvodů ÚT v rozsahu cca 1950kg	soub	1,000	153,00	153,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
105	K	0014	Konstrukce pro uchycení rozvodů potrubí - objímky + vrutošrouby	soub	1,000	25 600,00	25 600,00	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		1		1,000			
106	K	0016	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	kus	78,000	45,20	3 525,60	
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.2"					
	VV		78		78,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**07.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 908 721,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 908 721,50	21,00%	1 450 831,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 359 553,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**07.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 908 721,50**

### D1 - Silnoproud

6 534 388,50

101 - Kabely,vodiče a příslušenství	1 939 581,00
-------------------------------------	--------------

201 - Montáže dle ceníku M741	1 573 261,70
-------------------------------	--------------

301 - Ukončovací prvky a svorkovnice	34 208,20
--------------------------------------	-----------

401 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	205 916,00
---	------------

501 - Úložný materiál,krabice a příslušenství	214 030,80
---	------------

601 - Spínače,zásuvky a vidlice	64 549,00
---------------------------------	-----------

701 - Rozváděče,skříně a příslušenství	538 157,00
--	------------

801 - El. přístroje a příslušenství	74 646,00
-------------------------------------	-----------

901 - Svítidla	1 853 585,00
----------------	--------------

1001 - Hromosvody a uzemnění	19 695,10
------------------------------	-----------

1002 - Ostatní materiál	3 262,70
-------------------------	----------

1003 - Protipožární konstrukce	12 570,00
--------------------------------	-----------

1004 - Barvy a nátěry	926,00
-----------------------	--------

<b>M - M</b>	<b>374 333,00</b>
--------------	-------------------

1005 - Ostatní	374 333,00
----------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**07.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 908 721,50</b>		
D	D1		Silnoproud				6 534 388,50		
D	101		Kabely,vodiče a příslušenství				1 939 581,00		
1	K	101001	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx1,5 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 1620	M	1 620,000	31,00	50 220,00		
2	K	101002	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3Jx2,5 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 6580	M	6 580,000	29,00	190 820,00		
3	K	101003	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx2,5 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 950	M	950,000	44,00	41 800,00		
4	K	101004	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx6 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 150	M	150,000	99,00	14 850,00		
5	K	101005	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx4 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 70	M	70,000	69,00	4 830,00		
6	K	101006	SADA PRO UKONCENI SAMOREG KAB "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 36	KS	36,000	364,00	13 104,00		
7	K	101007	HLINIKOVA LEPICI PASKA SIRKA "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 8	KS	8,000	274,00	2 192,00		
8	K	101008	SAMOREGULACNI KABEL 15W/M "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 36	M	36,000	242,00	8 712,00		
9	K	101009	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3Jx1,5 KS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 2710	M	2 710,000	21,00	56 910,00		
10	K	101010	VODIC H07V-K 185 ZELENOZLUTY "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 20	M	20,000	444,00	8 880,00		
11	K	101011	SNURA H05RR-F 5G4 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 40	M	40,000	68,25	2 730,00		
12	K	101012	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx25 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" VV 120	M	120,000	408,00	48 960,00		
13	K	101013	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx16 KS	M	70,000	247,00	17 290,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		70		70,000				
14	K	101014	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3Jx4 KS	M	60,000	49,00	2 940,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		60		60,000				
15	K	101015	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 1OX6	M	3 690,000	247,00	911 430,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		3690		3 690,000				
16	K	101016	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5Jx10	M	120,000	49,00	5 880,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		120		120,000				
17	K	101017	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0 3OX1,5	M	50,000	32,00	1 600,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
18	K	101018	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3OX1,5	M	910,000	165,00	150 150,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		910		910,000				
19	K	101019	VODIC 1-YY-J 1x185 ZELENOZLUTY	M	20,000	28,00	560,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
20	K	101020	SNURA H05RR-F 5G6	M	80,000	21,00	1 680,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		80		80,000				
21	K	101021	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d0 2x2x0,8	M	50,000	444,00	22 200,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
22	K	101022	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d0 1x2x0,8	M	880,000	97,00	85 360,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		880		880,000				
23	K	101023	SNURA H07RN-F 5G25	M	80,000	400,00	32 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		80		80,000				
24	K	101024	KABEL CYKY-J 5x10	M	140,000	115,00	16 100,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		140		140,000				
25	K	101025	KABEL CYKY-J 5x4	M	320,000	51,00	16 320,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		320		320,000				
26	K	101026	KABEL CYKY-J 5x25 KS	M	15,000	305,00	4 575,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		15		15,000				
27	K	101027	KABEL AYKY-J 3x120+70 KS	M	66,000	143,00	9 438,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		66		66,000				
28	K	101028	KABEL CYKY-J 5x50 KS	M	10,000	615,00	6 150,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
29	K	101029	KABEL CYKY-J 5x2,5	M	430,000	31,00	13 330,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		430		430,000				
30	K	101030	KABEL CYKY-O 3x1,5	M	110,000	12,00	1 320,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		110		110,000				
31	K	101031	KABEL CYKY-J 3x185+95	M	30,000	1 456,00	43 680,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		30		30,000				
32	K	101032	KABEL CYKY-J 3x1,5	M	930,000	12,00	11 160,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			930		930,000				
33	K	101033	KABEL CYKY-J 3x4	M	120,000	35,00	4 200,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			120		120,000				
34	K	101034	KABEL CYKY-J 3x2,5	M	820,000	19,00	15 580,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			820		820,000				
35	K	101035	SNURA H05RR-F 3G2,5	M	940,000	27,00	25 380,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			940		940,000				
36	K	101036	VODIC 1-YY-O 1x185 CERNY	M	60,000	444,00	26 640,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			60		60,000				
37	K	101037	SNURA H05RR-F 5G2,5	M	100,000	44,00	4 400,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			100		100,000				
38	K	101038	SNURA H07RN-F 5G16	M	40,000	253,00	10 120,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			40		40,000				
39	K	101039	SNURA H07RN-F 5G10	M	20,000	174,00	3 480,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			20		20,000				
40	K	101040	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 10x10 ZELENOZLUTY	M	140,000	54,00	7 560,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			140		140,000				
41	K	101041	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 10x16 ZELENOZLUTY	M	60,000	62,00	3 720,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			60		60,000				
42	K	101042	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY	M	820,000	24,00	19 680,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			820		820,000				
43	K	101043	VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY	M	50,000	61,00	3 050,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			50		50,000				
44	K	101044	VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY	M	570,000	14,00	7 980,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			570		570,000				
45	K	101045	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 10x25 ZELENOZLUTY	M	120,000	88,50	10 620,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			120		120,000				
D	201		Montáže dle ceníku M741				1 573 261,70		
46	K	746212130	Ukončení vodičů na svorkov 6mm2	kus	60,000	22,70	1 362,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			60		60,000				
47	K	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	kus	282,000	152,50	43 005,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			282		282,000				
48	K	746214130	Ukončení vodičů kabelov okem 50 mm2	kus	10,000	168,50	1 685,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			10		10,000				
49	K	745441150	Mont kabel Al-1kV pevně sk.1 -2,5kg	m	66,000	55,00	3 630,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			66		66,000				
50	K	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	2 480,000	16,90	41 912,00		
			"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
			2480		2 480,000				
51	K	746212120	Ukončení vodičů na svorkov 4mm2	kus	120,000	18,70	2 244,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		120		120,000				
52	K	746214180	Ukončení vodičů kabelov okem 185mm2	kus	8,000	250,50	2 004,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		8		8,000				
53	K	746511125	Propoj kabelů spojkou-1kV SVp-4x240	kus	2,000	2 755,00	5 510,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
54	K	746511421	Propoj kabel spojkou-1kV SVpe 5x2,5	kus	10,000	736,00	7 360,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
55	K	746214140	Ukončení vodičů kabelov okem 70 mm2	kus	2,000	179,50	359,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
56	K	746214150	Ukončení vodičů kabelov okem 95 mm2	kus	2,000	197,00	394,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
57	K	746214160	Ukončení vodičů kabelov okem 120mm2	kus	6,000	211,50	1 269,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		6		6,000				
58	K	744441300	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	m	260,000	34,10	8 866,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		260		260,000				
59	K	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	m	205,000	41,20	8 446,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		205		205,000				
60	K	744441700	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -6,3kg	m	10,000	78,60	786,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
61	K	744331245	Montáž šňůr střed volně sk.4 -2,5kg	m	80,000	32,00	2 560,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		80		80,000				
62	K	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	18 290,000	29,30	535 897,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		18290		18 290,000				
63	K	744441200	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg	m	540,000	31,20	16 848,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		540		540,000				
64	K	744473300	Mont přechod spojky topný kabel Cu	kus	36,000	496,00	17 856,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		36		36,000				
65	K	744741110	Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg	m	50,000	29,30	1 465,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
66	K	744743110	Montáž kabel sděl pevně sk.21-0,4kg	m	880,000	29,30	25 784,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		880		880,000				
67	K	744441800	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -10kg	m	30,000	130,50	3 915,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		30		30,000				
68	K	744471410	Montáž kabelů Cu topných na potrubí	m	36,000	21,20	763,20		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		36		36,000				
69	K	744473100	Montáž kladky topných kabelů Cu	kus	40,000	18,30	732,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		40		40,000				
70	K	747111211	Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól	kus	42,000	103,50	4 347,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		42		42,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
71	K	747162442	Montáž zásuvek průmysl 3P+Z CEG324. "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 1	kus	1,000	96,60	96,60		
72	K	747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 11	kus	11,000	292,00	3 212,00		
73	K	747411111	Montáž ovladačů vestav T6 1tlačítko "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 27	kus	27,000	105,50	2 848,50		
74	K	747161513	Mont zásuvek domov krabic obyč 2P+Z "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 3	kus	3,000	115,50	346,50		
75	K	747161524	Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 115	kus	115,000	136,00	15 640,00		
76	K	747162411	Montáž zásuvek průmysl 3P+Z CZ 164. "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 5	kus	5,000	110,00	550,00		
77	K	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kruci pruhy "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 5	m	5,000	8,80	44,00		
78	K	789942223	mtz. požární ucpávky do 1dm2 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 12	ks	12,000	1 452,00	17 424,00		
79	K	789942224	mtz. požární ucpávky nad 1dm2 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 6	ks	6,000	1 856,00	11 136,00		
80	K	748122114	mtz svit zariv pruv str pris 2zdkryt "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 428	kus	428,000	271,50	116 202,00		
81	K	748721110	mtz vylozniku 1ramen nasten-35 kg "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 5	kus	5,000	630,00	3 150,00		
82	K	749911270	zhotoveni otvoru kruhovych-200 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 62	kus	62,000	229,50	14 229,00		
83	K	747112121	Montáž vypínačů zapuštěných 2-2pól "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 5	kus	5,000	50,90	254,50		
84	K	747112211	Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-tlač vyp "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 1	kus	1,000	39,50	39,50		
85	K	747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 7	kus	7,000	45,40	317,80		
86	K	747111225	Mont přepínačů nástěn venk 5-sériov "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 4	kus	4,000	110,00	440,00		
87	K	747111227	Mont přepínačů nástěn venk 7-křížov "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 16	kus	16,000	136,00	2 176,00		
88	K	747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 55	kus	55,000	39,50	2 172,50		
89	K	747131310	Mont spínačů s dálk ovlad 1kontakt "viz. výkresová a textová část D.1.4.5" 2	kus	2,000	61,90	123,80		
90	K	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	1,000	96,60	96,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	vv		1		1,000				
91	K	747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	174,000	88,90	15 468,60		
	vv		174		174,000				
92	K	747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídivých "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	9,000	45,40	408,60		
	vv		9		9,000				
93	K	747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	8,000	50,90	407,20		
	vv		8		8,000				
94	K	747121210	Montáž spínač 3pól nástěn venk -16A "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	1,000	187,50	187,50		
	vv		1		1,000				
95	K	744331244	Montáž šňůr střed volně sk.4 -1,6kg "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	40,000	20,60	824,00		
	vv		40		40,000				
96	K	743112117	Montáž trub inst PH oheb pevně p36 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	160,000	28,60	4 576,00		
	vv		160		160,000				
97	K	743312120	Montáž lišt vkladac s víčkem -40 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	180,000	51,50	9 270,00		
	vv		180		180,000				
98	K	743341200	Montáž krabic podlahových systémů "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	1,000	208,50	208,50		
	vv		1		1,000				
99	K	743111115	Mont trub inst plast tuh pevně p23 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	20,000	23,40	468,00		
	vv		20		20,000				
100	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	50,000	25,70	1 285,00		
	vv		50		50,000				
101	K	743112116	Montáž trub inst PH oheb pevně p29 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	m	1 260,000	27,60	34 776,00		
	vv		1260		1 260,000				
102	K	743412111	Montáž krabic přístr zapušt PH kruh "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	208,000	24,50	5 096,00		
	vv		208		208,000				
103	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	124,000	2,10	260,40		
	vv		124		124,000				
104	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	1,000	5,70	5,70		
	vv		1		1,000				
105	K	743411111	Montáž krabic instal zapušt PH kruh "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	413,000	53,70	22 178,10		
	vv		413		413,000				
106	K	743411121	Montáž krabic instal zapušt PH 4hr "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	1,000	61,90	61,90		
	vv		1		1,000				
107	K	743411510	Montáž krabic instal lištových PH "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	260,000	47,80	12 428,00		
	vv		260		260,000				
108	K	741551120	Mont spojů nn proud spojkou-70 mm2 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	2,000	125,00	250,00		
	vv		2		2,000				
109	K	741551130	Mont spojů nn proud spojkou-120 mm2 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	kus	6,000	150,00	900,00		
	vv		6		6,000				
110	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplech -50 kg	kus	1,000	297,50	297,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
111	K	7421112001	Zapojení, programování a uvedení do provozu řízení osvětlení a ovládání samoregu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
112	K	740999900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapěť.stavu	kus	40,000	1 250,00	50 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		40		40,000				
113	K	740999911	Stanovisko organizace státního odborného dozoru	ks	1,000	34 800,00	34 800,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
114	K	742221210	Montáž rozváděč sestav do 3000 kg	kus	1,000	21 000,00	21 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
115	K	742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2	kus	4 870,000	13,60	66 232,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		4870		4 870,000				
116	K	742894210	Montáž tabulek pro přístr šroubov	kus	2,000	19,90	39,80		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
117	K	742221120	Montáž rozváděč sestav do 100 kg	kus	1,000	1 307,00	1 307,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
118	K	742221130	Montáž rozváděč sestav do 300 kg	kus	1,000	2 535,00	2 535,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
119	K	742221180	Montáž rozváděč sestav do 1800 kg	kus	1,000	12 660,00	12 660,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
120	K	743531111	Montáž výložníků nást' svař 1 rameno	kus	176,000	45,90	8 078,40		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		176		176,000				
121	K	743624200	Montáž hromosvod ochranných lišt	kus	2,000	69,00	138,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
122	K	743629300	Montáž hromosvod štítku označ svodu	kus	2,000	48,50	97,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
123	K	743631130	Montáž jímacích tyčí na ocel konstr	kus	6,000	357,50	2 145,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		6		6,000				
124	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	44,000	95,20	4 188,80		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		44		44,000				
125	K	743622320	Mont hromosvod svor potrub pro pospojování	kus	193,000	71,00	13 703,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		193		193,000				
126	K	743624110	Montáž hromosvod úhel, trub do zdíva	kus	2,000	234,50	469,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
127	K	744331224	Montáž šňůr střed volně sk.2 -1,6kg	m	80,000	20,60	1 648,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		80		80,000				
128	K	744331241	Montáž šňůr střed volně sk.4 -0,4kg	m	980,000	14,00	13 720,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		980		980,000				
129	K	744331243	Montáž šňůr střed volně sk.4 -1,0kg	m	20,000	17,30	346,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
130	K	744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	m	5 450,000	29,30	159 685,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5450		5 450,000				
131	K	744241140	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-1,6kg	m	100,000	41,20	4 120,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		100		100,000				
132	K	744331221	Montáž šňůr střed volně sk.2 -0,4kg	m	100,000	14,00	1 400,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		100		100,000				
133	K	743552124	Montáž žlabu kovo š.-250mm	m	86,000	147,00	12 642,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		86		86,000				
134	K	743552125	Montáž žlabu kovo š.-500mm	m	10,000	160,50	1 605,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
135	K	743552131	Montáž žlabu kovo-uzávěr víkem	m	60,000	41,20	2 472,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		60		60,000				
136	K	743542212	Montáž rošt atyp se zhotov š.-400mm	m	15,000	135,00	2 025,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		15		15,000				
137	K	743552121	Montáž žlabu kovo š.-50mm	m	40,000	85,00	3 400,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		40		40,000				
138	K	743552122	Montáž žlabu kovo š.-100mm	m	100,000	118,00	11 800,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		100		100,000				
139	K	743621110	Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm	m	60,000	134,00	8 040,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		60		60,000				
140	K	743621220	Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm-	m	50,000	85,60	4 280,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
141	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	68,000	67,90	4 617,20		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		68		68,000				
142	K	743591211	Montáž příchytka kabel-p40 mm	kus	1 910,000	9,70	18 527,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1910		1 910,000				
143	K	743591214	Montáž příchytka kabel-p90 mm	kus	2 540,000	23,40	59 436,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2540		2 540,000				
144	K	743612111	Mont uzem pásku FeZn v zemi městě	m	20,000	37,50	750,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
	D	301	Ukončovací prvky a svorkovnice				34 208,20		
145	K	301001	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	KS	4 870,000	3,60	17 532,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		4870		4 870,000				
146	K	301002	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	KS	193,000	11,20	2 161,60		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		193		193,000				
147	K	301003	SPOJKA KABELOVA 120 KU-L	KS	6,000	89,00	534,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		6		6,000				
148	K	301004	SPOJKA KABELOVA 19R 2,5MM	KS	50,000	2,30	115,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
149	K	301005	PRICHYTKA VAZ. VPC 8/360	KS	1 480,000	3,70	5 476,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1480		1 480,000				
150	K	301006	SPOJKA SMOE 81515	KS	2,000	729,00	1 458,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
151	K	301007	BUZIRKA SMR. SB C 76/38	M	2,400	178,00	427,20		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2,4		2,400				
152	K	301008	HADICE SMR. DSG-H-3/4 CERNA	KS	5,000	30,00	150,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
153	K	301009	ŠHADICE SMR. DSG-H-3/32 CERNA	KS	15,000	7,20	108,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		15		15,000				
154	K	301010	SPOJKA KABELOVA 70 KU-L	KS	2,000	49,00	98,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
155	K	301011	OKO KABELOVE 120X10 ALU-F	KS	6,000	36,00	216,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		6		6,000				
156	K	301012	OKO KABELOVE 10X6 KU-L	KS	140,000	7,60	1 064,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		140		140,000				
157	K	301013	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	KS	193,000	11,20	2 161,60		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		193		193,000				
158	K	301014	OKO KABELOVE 70X10 ALU-F	KS	2,000	28,70	57,40		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
159	K	301015	OKO KABELOVE 16X8 KU-L	KS	66,000	10,00	660,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		66		66,000				
160	K	301016	OKO KABELOVE 95X10 KU-L	KS	2,000	44,40	88,80		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
161	K	301017	OKO KABELOVE 185X10 KU-L	KS	8,000	81,00	648,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		8		8,000				
162	K	301018	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	KS	76,000	13,10	995,60		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		76		76,000				
163	K	301019	OKO KABELOVE 50x10 KU-L	KS	10,000	25,70	257,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
	D	401	Stavební práce při elektromontážích - 846-9				205 916,00		
164	K	974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm	m	275,000	69,00	18 975,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		275		275,000				
165	K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	2 944,000	54,00	158 976,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2944		2 944,000				
166	K	979089100	Odvoz suti do 1 km	t	50,000	80,00	4 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
167	K	979089210	Příplatek ze další km odvozu suti	km	50,000	20,00	1 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
168	K	979089101	Uložení suti na skládku	t	2,500	250,00	625,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2,5		2,500				
169	K	973032411	Sekání kapes zdi cih.pro rozváděč	ks	2,000	587,00	1 174,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
170	K	971032300	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.45cm	kus	15,000	197,00	2 955,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		15		15,000				
171	K	971032100	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.15cm	kus	68,000	42,00	2 856,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		68		68,000				
172	K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	721,000	21,00	15 141,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		721		721,000				
173	K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	1,000	44,00	44,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
174	K	973031200	Sekání kapes zdi cih.krabic 10x10x8	kus	5,000	34,00	170,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
	D	501	Úložný materiál,krabice a příslušenství				214 030,80		
175	K	501001	PRICHYTKA KABELU TYP H	KS	250,000	23,00	5 750,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		250		250,000				
176	K	501002	ŠROUB VRATOVÝ A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ 6X10, Povrchová úprava neelektrolyticky pokovený Geomet	KS	120,000	3,50	420,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		120		120,000				
177	K	501003	TYC ZAVITOVÁ 8 1M	M	52,000	21,00	1 092,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		52		52,000				
178	K	501004	PRICHYTKA KABELOVA s vnějším průměrem pláště 16 mm, galvanicky pozinkovaná	KS	180,000	5,00	900,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		180		180,000				
179	K	501005	KOTVA KOVOVA ZATLOUKACI délka 30 mm a průměru 8 mm	KS	352,000	4,70	1 654,40		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		352		352,000				
180	K	501006	PROFIL NOSNY 15X30 250S	KS	40,000	45,00	1 800,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		40		40,000				
181	K	501007	ZLAB PLECH s integrovanou spojkou, pozinkovaný, 60X50X0.75 S 60X100X0.75 S	M	10,000	125,00	1 250,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
182	K	501008	SPOJKA srátěného žlabu zinkochromát	KS	70,400	14,00	985,60		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		70,4		70,400				
183	K	501009	ZLAB PLECH s integrovanou spojkou, pozinkovaný, 60X50X0.75 S	M	20,000	98,00	1 960,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
184	K	501010	PROFIL NOSNY 15X30	KS	10,000	162,00	1 620,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		10		10,000				
185	K	501011	PROFIL NOSNY 15X30	KS	100,000	162,00	16 200,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		100		100,000				
186	K	501012	Nosný profil pro kabelové žlaby šířky 100 mm, povrchová úprava žárově zinkovaný, pro upevnění na závitové tyče M8, M10 (součást dodávky)	KS	20,000	34,00	680,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	vv		20				20,000		
187	K	501013	ZLAB DRATENY 60 x 300, (zinkochromát) s integrovanou spojkou , průměr drátu 4,,3 mm, funkčnost při požáru - P90-R, E90, PS90, mířkování dna 50 x 100, 3m	M	26,000	149,00	3 874,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		26				26,000		
188	K	501014	ZEBRIK KABELOVY KL 60X300S	M	15,000	233,00	3 495,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		15				15,000		
189	K	501015	ZLAB DRATENY 60 x 60 (zinkochromát) s integrovanou spojkou , průměr drátu 4 mm, funkčnost při požáru - P90-R, E90, PS90, 3M	M	80,000	60,00	4 800,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		80				80,000		
190	K	501016	KRABICE PODLAHOVÁ, rrozměr složené sestavy: 175 x 80 x 68 mm, pro rozvody s napětím do 500V, materiál PC-ABS (bezhalogenový), Výstupy 6x Ø25 mm	KS	1,000	265,00	265,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		1				1,000		
191	K	501017	PROFIL NOSNY na závitovou tyč, délky 550, profil rozměry 21X41, galvanizovaná ocel	KS	10,000	46,00	460,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		10				10,000		
192	K	501018	ZLAB DRATENY 60 x 200 (zinkochromát) s integrovanou spojkou , průměr drátu 4 mm, funkčnost při požáru - P90-R, E90, PS90, 3M	M	40,000	109,00	4 360,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		40				40,000		
193	K	501019	VIKO ZLABU POZINK 2M V100	M	10,000	58,00	580,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		10				10,000		
194	K	501020	PROFIL NOSNY na závitovou tyč, délky 350, profil rozměry 15X30, galvanizovaná ocel	KS	26,000	54,00	1 404,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		26				26,000		
195	K	501021	VIKO ZLABU POZINK 2M V60	M	20,000	39,00	780,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		20				20,000		
196	K	501022	SROUB DO BETONU SB6,3X35ZNCR	KS	180,000	6,00	1 080,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		180				180,000		
197	K	501023	UCHYT DISTANCNI KLDI35X110 F	KS	30,000	104,00	3 120,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		30				30,000		
198	K	501024	ZLAB DRATENY 60 x 500 (zinkochromát), průměr drátu 4,6 mm, funkčnost při požáru - P90-R, E90, PS90, 3M	M	10,000	311,00	3 110,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		10				10,000		
199	K	501025	PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 30	KS	2 540,000	25,00	63 500,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		2540				2 540,000		
200	K	501026	HMOZDINKA HM10	KS	20,000	1,00	20,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		20				20,000		
201	K	501027	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	KS	89,000	22,00	1 958,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		89				89,000		
202	K	501028	ZLAB DRATENY DZ 60X100 3M	M	20,000	76,00	1 520,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		20				20,000		
203	K	501029	KRABICE 8135 S KRYTEM IP54	KS	260,000	42,00	10 920,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		260				260,000		
204	K	501030	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	5 260,000	2,30	12 098,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		5260				5 260,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
205	K	501031	ZLAB KABELOVY 40X40, z bezhalogenového HF, 2M	M	60,000	162,00	9 720,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		60		60,000				
206	K	501032	KRABICE DO ZAT.S VIKEM KUZ-V	KS	1,000	305,00	305,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
207	K	501033	ZLAB KABELOVY 40X20 z bezhalogenového HF. 2M	M	120,000	125,00	15 000,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		120		120,000				
208	K	501034	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	KS	124,000	9,40	1 165,60		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		124		124,000				
209	K	501035	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	KS	408,000	9,40	3 835,20		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		408		408,000				
210	K	501036	TYC ZAVITOVA 8 2M	M	300,000	5,50	1 650,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		300		300,000				
211	K	501037	SPOJKA PVC TRUBEK RAL7035	KS	20,000	11,00	220,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
212	K	501038	UCHYT VIKA	KS	180,000	8,00	1 440,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		180		180,000				
213	K	501039	KOLENO TRUBKY PVC RAL7035	KS	20,000	35,30	706,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
214	K	501040	TRUBKA TUHA 1250N HF 3M	M	20,000	44,00	880,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
215	K	501041	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL9005	KS	20,000	8,00	160,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		20		20,000				
216	K	501042	TRUBKA (cháňička) PVC, Mechnická odolnost 320N 1436/1	M	160,000	13,58	2 172,80		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		160		160,000				
217	K	501043	SPOJKA S 60X200F	KS	30,000	32,10	963,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		30		30,000				
218	K	501044	SPOJOVACI MAT. žlabu rozměr metrického závitu M8 a délky 16 mm	KS	90,000	3,50	315,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		90		90,000				
219	K	501045	SVORKA UPEVNOVACI US 1ZNCR	KS	352,000	40,85	14 379,20		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		352		352,000				
220	K	501046	TRUBKA (cháňička) PVC, Mechnická odolnost 320N 1429/1	M	1 260,000	7,30	9 198,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1260		1 260,000				
221	K	501047	TRUBKA (cháňička) PVC, Mechnická odolnost 320N 1423/1	M	50,000	5,30	265,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		50		50,000				
D	601		Spínače,zásuvky a vidlice				64 549,00		
222	K	601001	PRISTROJ SPIN.1/0+1/0 ZALUZIE	KS	5,000	197,00	985,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
223	K	601002	SPINAC C.1/0 BILA IP44	KS	5,000	179,00	895,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
224	K	601003	ZASUVKA BILA 45X45	KS	3,000	60,00	180,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		3		3,000				
225	K	601004	SPINAC C.1/0+1/0 BILA/LED.BILA	KS	4,000	117,00	468,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		4		4,000				
226	K	601005	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	KS	162,000	91,00	14 742,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		162		162,000				
227	K	601006	SPINAC C.5 BILA IP44	KS	2,000	179,00	358,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
228	K	601007	ZASUVKA JEDN. BEZSROUBOVA S VICKEM	KS	1,000	111,00	111,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
229	K	601008	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. S PREPETOVOU OCHRANOU TA	KS	11,000	658,00	7 238,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		11		11,000				
230	K	601009	RAMECEK IP44 BILA	KS	4,000	30,00	120,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		4		4,000				
231	K	601010	SPINAC C.6 BILA IP44 TA	KS	38,000	145,00	5 510,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		38		38,000				
232	K	601011	SPINAC C.7 BILA IP44	KS	16,000	175,00	2 800,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		16		16,000				
233	K	601012	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	240,000	18,00	4 320,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		240		240,000				
234	K	601013	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	KS	29,000	76,00	2 204,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		29		29,000				
235	K	601014	KOLEBKA ZALUZIE BILA	KS	5,000	64,00	320,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
236	K	601015	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	KS	57,000	30,00	1 710,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		57		57,000				
237	K	601016	KOLEBKA DELENA BILA TA	KS	8,000	39,00	312,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		8		8,000				
238	K	601017	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	KS	7,000	102,00	714,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		7		7,000				
239	K	601018	ZASUVKA CLONKY BILA IP44	KS	115,000	151,00	17 365,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		115		115,000				
240	K	601019	ZASUVKA 16/5/400 S KRAB. IP44 D4125	KS	5,000	284,00	1 420,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
241	K	601020	SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY	KS	17,000	90,00	1 530,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		17		17,000				
242	K	601021	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	KS	7,000	85,00	595,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		7		7,000				
243	K	601022	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	KS	4,000	124,00	496,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		4		4,000				
244	K	601023	Přívodka vestavná 32A - 5p., IP67, 6 h "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	1,000	156,00	156,00		
	VV		1		1,000				
	D	701	Rozváděče, skříně a příslušenství				538 157,00		
245	K	701001	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	1,000	580,00	580,00		
	VV		1		1,000				
246	K	701002	OVLADAC M22-PV/KC02/IY "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	27,000	600,00	16 200,00		
	VV		27		27,000				
247	K	701003	SKRIN ZASUVKOVA 20101000.1 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	1,000	7 441,00	7 441,00		
	VV		1		1,000				
248	K	701004	Rozváděč RMS01 dle PD EL-11 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	164 527,00	164 527,00		
	VV		1		1,000				
249	K	701005	Rozváděč RVK1 dle PD EL-13 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	38 562,00	38 562,00		
	VV		1		1,000				
250	K	701006	Rozváděč RVK2 dle PD EL-14 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	31 165,00	31 165,00		
	VV		1		1,000				
251	K	701007	Rozváděč RMS1 dle PD EL-12 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	279 682,00	279 682,00		
	VV		1		1,000				
	D	801	El. přístroje a příslušenství				74 646,00		
252	K	801001	SVODIC CZ-275A "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	11,000	423,00	4 653,00		
	VV		11		11,000				
253	K	801002	SPINAC KEM 416U Y/R "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	1,000	811,00	811,00		
	VV		1		1,000				
254	K	801003	RELE MULTIFUNKCNI SMR "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	2,000	318,00	636,00		
	VV		2		2,000				
255	K	801004	snímač prostorové teploty P11U, výstup 0-10V, IP65 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	1 207,00	1 207,00		
	VV		1		1,000				
256	K	801005	Řízení osvětlení a ovládání samoregulačních kabelů "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	ks	1,000	67 339,00	67 339,00		
	VV		1		1,000				
	D	901	Svítilna				1 853 585,00		
257	K	901001	Typ K nástěnné svítidlo, opalový kryt, bez viditelných šroubů, LED, 1x13W 4000K 1640lm, 126lm/W, CRI ≥ 80, MacAdam ≤ 3 bílé provedení s chromovými koncovkami, L80 / 50000h, délka 600mm, šířka 80mm, výška 40mm, IP44 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	3,000	7 048,00	21 144,00		U1 Lighting/Ledvance/
	VV		3		3,000				
258	K	901002	Typ B vestavné bezrámečkové svítidlo se zapuštěným opalovým krytem, tvar asymetrického čtyřuhelníku, LED, 1x21W, 3000K, 1640lm, 78lm/W, CRI ≥ 80, stmívatelné DALI-2 / CLO, IP20, délka 400mm, šířka 400mm, výška 115mm, hmotnost 6.5kg, L80 / 50000h, MacAdam ≤ 3, možnost rosmyčkování, rozměry 400 x 400 x 115mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	17,000	13 890,00	236 130,00		U1 Lighting/Ledvance/
	VV		17		17,000				
259	K	901003	Typ A2 závěsné celoopalové svítidlo prstencového tvaru, LED, 1x84W, 3000K, 10600lm, CRI>80, IP20, vnější průměr 1600mm, výška 105mm, stmívatelné DALI, hmotnost 15.3kg, délka závěsu 1,5m, rozměry Ø1600 x 105 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	6,000	54 200,00	325 200,00		U1 Lighting/Ledvance/
	VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	vv		6				6,000		
260	K	901004	Typ C závěsný systémový magnetický profil, světelné moduly s možností flexibilní instalace bez potřeby montážního nářadí, indirektní svícení 3000K , 1700lm/m, 118lm/W, IP20, atypická délka a tvar dle výkresu, délka profilů cca 200 m, výška 60mm, šířka 31mm, černé provedení, napájení 48V, stmívatelné DALI, hmotnost 2,2kg/m, včetně veškerého příslušenství, spojovacího a kotevního materiálu, D+M "viz. výkresová a textová část D.1.4.5 105ks"	soub	1,000	19 250,00	19 250,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		1				1,000		
261	K	901005	DRZAK VER.OSV.NA ZED (DVO) "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	5,000	495,00	2 475,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		5				5,000		
262	K	901006	Typ F přisazené/vestavné panelové svítidlo, LED 1x 40W, 4000K, UGR<19, 595x595mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	23,000	1 936,00	44 528,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		23				23,000		
263	K	901007	Typ N přisazené/nástěnné/vestavné nouzové svítidlo označující směr úniku, LED 1,5W, baterie pro 1h nouzového svícení, bílé provedení s piktogramem, autotest, délka 250mm, výška 194mm, IP20 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	23,000	2 380,00	54 740,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		23				23,000		
264	K	901008.1	Typ N1 přisazené/vestavné nouzové svítidlo pro osvětlení únikové cesty, LED 5W 475lm, baterie pro 1h svícení, bílé provedení s optikou, autotest, průměr 170mm, výška 66,5mm, IP65 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	21,000	2 377,00	49 917,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		21				21,000		
265	K	901008.2	Typ N2 přisazené/vestavné nouzové antipanické svítidlo, LED 5W, 433lm, baterie pro 1h svícení, bílé provedení s optikou, autotest, průměr 170mm, výška 66,5mm, IP65, "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	27,000	1 661,00	44 847,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		27				27,000		
266	K	901009	Typ D přisazené prachotěsné svítidlo, LED, 1x39W, 4000K, 4400lm, 115 lm/W, vyzařovací úhel 105°, CRI>80, délka 1200mm, šířka 95mm, výška 78mm, IP65, IK08, účinnost >0,90, hmotnost 1.65kg, L70/B50 50000h, bezšroubová svorka 3pólová, standardy CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	118,000	1 056,00	124 608,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		118				118,000		
267	K	901010	Typ L přisazený exteriérový nastavitelný reflektor, LED, 1x50W, 4000K, 5500lm, vyzařovací úhel 100°, tvrzené sklo, bílé provedení, IP65, IK07, rozměry 180 x 155 x 46 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	5,000	1 056,00	5 280,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		5				5,000		
268	K	901011	Typ C1 flexibilní světelný prvek trubcového tvaru, LED, 1x27W, 3000K, 3790lm, 146lm/W, CRI>80, L80 / 50000h, IP20, délka 1810mm, opálový kryt, uchycen 2 body v magnetickém systémovém profilu s možností rotace o 360°, světelné vyzařování v 340°, stmívatelné DALI, hmotnost 0.6kg, napájeno 48Vdc, MacAdam ≤ 3 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	35,000	19 357,00	677 495,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		35				35,000		
269	K	901012	Typ A1 závěsné celoopálové svítidlo prstencového tvaru, LED, 1x42W, 3000K, 5300lm, CRI>80, IP20, vnější průměr 1000mm, výška 105mm, stmívatelné DALI, hmotnost 8.8kg, délka závěsu 1,5m, rozměry Ø1000 x 105 mm. "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	5,000	39 330,00	196 650,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		5				5,000		
270	K	901013	Typ E2 vestavné svítidlo, LED, 1x25W, 4000K, 2370lm, průměr 215mm, výška 61mm, bílé provedení s opálovým krytem, IP44, rozměry Ø215 x 61 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	45,000	1 123,00	50 535,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		45				45,000		
271	K	901014	Typ E1 vestavné svítidlo, LED, 1x14W, 4000K, 1260lm, průměr 160mm, výška 52mm, bílé provedení s opálovým krytem, IP44, rozměry Ø160 x 52 mm "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	1,000	786,00	786,00		U1 Lighting/Ledvance/
	vv		1				1,000		
D	1001		Hromosvody a uzemnění				19 695,10		
272	K	1001001	STITEK PVC BEZ OZNACENI "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	2,000	3,30	6,60		
	vv		2				2,000		
273	K	1001002	PODLOZKA GUMOVA K PB19 "viz. výkresová a textová část D.1.4.5"	KS	18,000	47,00	846,00		
	vv								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	vv		18		18,000				
274	K	1001003	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	31,000	31,30	970,30		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		31		31,000				
275	K	1001004	UHELNIK OCHRANNY OU 1,7	KS	2,000	123,00	246,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		2		2,000				
276	K	1001005	DRZAK UHELNIKU DOUA-25	KS	6,000	26,50	159,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		6		6,000				
277	K	1001006	PODSTAVEC BETONOVY PB19 19KG	KS	18,000	205,30	3 695,40		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		18		18,000				
278	K	1001007	OBJIMKA JIMACI TYCE OJ	KS	6,000	50,10	300,60		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		6		6,000				
279	K	1001008	STOJAN PRO JIMACI TYC KOVOVY	KS	6,000	825,00	4 950,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		6		6,000				
280	K	1001009	SVORKA LANOVA LS5 18080	KS	18,000	7,60	136,80		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		18		18,000				
281	K	1001010	JIMACI TYC JR 3.0M ALMGSI	KS	6,000	383,00	2 298,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		6		6,000				
282	K	1001011	TABULKA VYSTR. PLAST CZ	KS	2,000	45,00	90,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		2		2,000				
283	K	1001012	SVORKA OKAPOVA SOA	KS	8,000	24,00	192,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		8		8,000				
284	K	1001013	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	12,000	10,50	126,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		12		12,000				
285	K	1001014	SVORKA KRIZOVA SK	KS	4,000	18,00	72,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		4		4,000				
286	K	1001015	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	KG	8,200	122,00	1 000,40		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		8,2		8,200				
287	K	1001016	SVORKA JIMACI TYCE SJ1	KS	12,000	28,00	336,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		12		12,000				
288	K	1001017	SVORKA SPOJOVACI SR3A	KS	24,000	27,00	648,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		24		24,000				
289	K	1001018	PODPERA VEDENI PV 21D	KS	170,000	15,00	2 550,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		170		170,000				
290	K	1001019	PASEK FEZN 30X4MM (0,95KG/M)	KG	19,000	31,00	589,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		19		19,000				
291	K	1001020	PODPERA VEDENI PV1p-55	KS	10,000	16,00	160,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		10		10,000				
292	K	1001021	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	34,000	8,00	272,00		
	vv		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	vv		34		34,000				
293	K	1001022	SVORKA ZKUSEBNI SZA	KS	2,000	25,50	51,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Uvést výrobce a typ
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		2		2,000				
	D	1002	Ostatní materiál				3 262,70		
294	K	1002001	LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M	KS	1,700	531,00	902,70		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1,7		1,700				
295	K	1002001.1	Prostup pro kabely přes střešní plášť	KS	8,000	295,00	2 360,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		8		8,000				
	D	1003	Protipožární konstrukce				12 570,00		
296	K	1003001	požární ucpávka nad 1dm2 dle PBŘ EI45	ks	6,000	541,00	3 246,00		Hilti/CFS-PL
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		6		6,000				
297	K	1003002	požární ucpávka do 1dm2 dle PBŘ EI45	ks	12,000	777,00	9 324,00		Hilti/CFS-PL
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		12		12,000				
	D	1004	Barvy a nátěry				926,00		
298	K	1004001	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	5,000	177,00	885,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		5		5,000				
299	K	1004001.1	Benzin technický	l	1,000	41,00	41,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
	D	M	M				374 333,00		
	D	1005	Ostatní				374 333,00		
300	K	1005000	Revize a zkoušky	kus	1,000	44 500,00	44 500,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
301	K	1005001	Demontáž stávajících rozvodů, svítidel a prvků SLN	hod	80,000	320,00	25 600,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		80		80,000				
302	K	1005002	Podružný materiál	kus	1,000	78 667,00	78 667,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				
303	K	1005003	Přidružené pomocné výkony	kus	1,000	225 566,00	225 566,00		
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.5"						
	VV		1		1,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**08.1 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Veškeré uváděné

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**736 493,00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

736 493,00

21,00%

154 663,53

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**891 156,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **08.1 - Slaboproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>736 493,00</b>
M - Práce a dodávky M	736 493,00
201 - Slaboproud	736 493,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **08.1 - Slaboproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	Uvést výrobce a typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>736 493,00</b>		
	D	M	Práce a dodávky M				736 493,00		
	D	201	Slaboproud				736 493,00		
1	K	101	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, D+M "viz. výkresová a textová část D.1.4.6"	ks	1,000	5 850,00	5 850,00		Paradox EVO192PCB
					1,000				
2	K	102	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli, D+M	ks	1,000	6 760,00	6 760,00		Paradox EVO192PCB

	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
3	K	103	TCP/IP komunikátor, D+M	ks	1,000	5 525,00	5 525,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
4	K	104	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, D+M	ks	4,000	4 238,00	16 952,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		4			4,000				
5	K	105	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem, D+M	ks	1,000	2 418,00	2 418,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
6	K	106	LCD klávesnice, D+M	ks	4,000	5 418,00	21 672,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		4			4,000				
7	K	107	PIR detektor s držákem, vějíř 12 x 17m, volitelná PET, D+M	ks	27,000	728,00	19 656,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		27			27,000				
8	K	108	Kombinace stropního PIR detektoru a detektoru tříštění skla, D+M	ks	4,000	1 157,00	4 628,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		4			4,000				
9	K	109	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m, D+M	ks	12,000	377,00	4 524,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		12			12,000				
10	K	110	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek, D+M	ks	10,000	325,00	3 250,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		10			10,000				
11	K	111	Zálohovaná plastová sířena venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem, D+M	ks	1,000	1 976,00	1 976,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
12	K	112	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena, D+M	ks	1,000	377,00	377,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
13	K	113	Instalační kabel Cat5E FTP LSOH Dca-s1,d2,a1, D+M	m	250,000	45,50	11 375,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		250			250,000				
14	K	114	Instalační kabel 2x1 bezhalogenový, D+M	m	250,000	39,00	9 750,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		250			250,000				
15	K	115	Instalační kabel Cat5E UTP LSOH Dca-s1,d2,a1, D+M	m	1 900,000	42,90	81 510,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1900			1 900,000				
16	K	116	Akumulátor 12V 18Ah, D+M	ks	2,000	1 625,00	3 250,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		2			2,000				
17	K	117	Skupinový držák kabelu včetně šroubu, D+M	ks	220,000	19,50	4 290,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		220			220,000				
18	K	118	Ohebná trubka 20mm, D+M	m	400,000	36,40	14 560,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		400			400,000				
19	K	119	Čtyřtlačítková dveřní jednotka v kovovém antivandal provedení, D+M	ks	1,000	2 028,00	2 028,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
20	K	120	Protidešťový kryt pro dveřní jednotky, provedení kovová krabice, montáž na povrch, D+M	ks	1,000	1 495,00	1 495,00			



	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
21	K	121	Audiotelefon se sluchátkem, D+M	ks	3,000	1 247,00	3 741,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		3			3,000				
22	K	122	Držák na stůl, D+M	ks	3,000	455,00	1 365,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		3			3,000				
23	K	123	Separátor napájení sběrnice, D+M	ks	1,000	728,00	728,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
24	K	124	Napájecí spínaný zdroj v krytu, D+M	ks	1,000	1 105,00	1 105,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
25	K	125	Komunikační kabel pro 2-vodičové systémy, D+M	m	270,000	36,30	9 801,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		270			270,000				
26	K	126	Ohebná trubka 20mm, D+M	m	270,000	36,00	9 720,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		270			270,000				
27	K	127	Rozhlasová ústředna -2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer, streamovací aplikace, D+M	ks	1,000	25 870,00	25 870,00			Paradox EVO192PCB
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
28	K	128	Podhledový reproduktor kovový, 10 W / 100 V, 92 dB, D+M	ks	12,000	1 027,00	12 324,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		12			12,000				
29	K	129	Kabel 2x1,5 (audio flexibilní), D+M	m	180,000	45,00	8 100,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		180			180,000				
30	K	130	Ohebná trubka 20mm, D+M	m	400,000	36,40	14 560,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		400			400,000				
31	K	131	Patch panel 24 x RJ45 CAT5e UTP s vyvazovací lištou černý 1U, D+M	ks	4,000	1 807,00	7 228,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		4			4,000				
32	K	132	Vyvazovací panel 19" 1U RAL 7035 ocelový, D+M	ks	2,000	377,00	754,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		2			2,000				
33	K	133	Police 19" 1U 450mm pevná RAL 7035 úchyt na přední i zadní lišty, D+M	ks	1,000	897,00	897,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		1			1,000				
34	K	134	Propojovací patchkabel cat5e, D+M	ks	48,000	52,00	2 496,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		48			48,000				
35	K	135	Instalační kabel cat UTP LSOH Dca-s1,d2,a1, D+M	m	5 650,000	39,00	220 350,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		5650			5 650,000				
36	K	136	Keystone cat5e UTP RJ45, D+M	ks	83,000	65,00	5 395,00			
	VV		"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"							
	VV		83			83,000				
37	K	137	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6UTP včetně rámečku, design dle NN, D+M	ks	34,000	390,00	13 260,00			



52	K	157	Protipožární ucpávky - zpěňující protipožární tmel, utěsnění prostupů kabelých tras (jednotlivých kabelů i kabelových svazků) do 300cm2; Klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN(STN EN 13 501-2 EI 90) - 6ks požárních ucpávek 3dm2 dle PBŘ EI90 a 8ks požárních ucpávek do 2dm2 dle PB5 EI90. Požární ucpávka tvořena zpěňujícím protipožár.tmelem, utěsnění prostupů kabel. tras (jednotlivých kabelů i kabelových svazků) do 300cm2. Klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN (STN EN 13 501-2 EI90)	kpl	1,000	1 685,00	1 685,00		
----	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--	--

VV  
VV

"viz. výkresová a textová část D.1.4.6"  
1

1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**09.1 - EPS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Veškeré uváděné zařízení jsou referenční

**Cena bez DPH**

**206 174,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 174,50	21,00%	43 296,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**249 471,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **09.1 - EPS**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**206 174,50**

M - Práce a dodávky M

206 174,50

---

202 - EPS

206 174,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **09.1 - EPS**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**206 174,50**

D M Práce a dodávky M 206 174,50

D 202 EPS 206 174,50

1	K	101	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci	ks	22,000	585,00	12 870,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		22		22,000			
2	K	102	Teplotní analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci	ks	2,000	1 256,00	2 512,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		2		2,000			
3	K	103	Montážní základna s izolátorem pro hlásiče řady 2000, izolátor odpíná "minus", max. 15 adresných zařízení mezi izolátory	ks	4,000	3 562,00	14 248,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		4		4,000			
4	K	104	Montážní základna pro hlásiče řady 2060, 2070, průměr 10 cm, 5 svorek, je možno připojit externí signalizaci	ks	20,000	3 562,00	71 240,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		20		20,000			
5	K	105	Optický poplachový indikátor, 12V až 28V/ 4 mA	ks	6,000	652,00	3 912,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		6		6,000			
6	K	106	Vstup/výstupní jednotka, 4 dvojitě vyvážené vstupy/4 výstupy relé, řada 2000, v krytu	ks	2,000	6 584,00	13 168,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		2		2,000			
7	K	107	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A+0,85A, AKU 2x17Ah	ks	1,000	9 852,00	9 852,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		1		1,000			
8	K	108	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	8 952,00	17 904,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		2		2,000			
9	K	109	Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8, B2caS1D1	m	500,000	28,90	14 450,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		500		500,000			
10	K	110	Hnědý stíněný ohniodolný kabel 1x2x0,8, B2caS1D1	m	400,000	32,30	12 920,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		400		400,000			
11	K	111	Příchytka kovová ohniodolná, 8mm, včetně šroubu	ks	2 970,000	3,65	10 840,50	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2970		2 970,000			
12	K	112	Propojovací krabice	ks	10,000	2,80	28,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		10		10,000			
13	K	116	Konfigurace/programování	ks	1,000	12 030,00	12 030,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		1		1,000			
14	K	117	Zkušební provoz	ks	1,000	5 620,00	5 620,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		1		1,000			
15	K	120	Protipožární ucpávky - zpěňující protipožární tmel, utěsnění prostupů kabelových tras (jednotlivých kabelů i kabelových svazků) do 300cm2; Klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN(STN EN 13 501-2 EI 90) - 5ks požárních ucpávek 3dm2 dle PBŘ EI90 a 10ks požárních ucpávek do 2dm2 dle PBŘ EI90. Požární ucpávka je tvořena zpěňujícím protipožárním tmelem, utěsnění prostupů kabelových tras (jednotlivých kabelů i kabelových svazků) do 300cm2. Klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN (STN EN 13 501-2 EI 90)	kpl	1,000	4 580,00	4 580,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.7"					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**10.1 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**792 184,90**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
792 184,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
166 358,83  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**958 543,73**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **10.1 - MaR**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**792 184,90**

D1 - MaR	792 184,90
001 - Poznámka	0,00
1001 - Systém technologie	69 450,00
1002 - Periferie vstupní	68 354,00
1003 - Periferie výstupní	3 006,00
1004 - Rozvaděč	59 636,00
1005 - Montážní materiál	164 032,00
1006 - Elektromontážní práce	330 436,90
1007 - Uvedení do provozu	18 200,00
1008 - Software DDC - práce	31 200,00
1009 - Revize, zkoušky, odborné prohlídky	6 000,00
1010 - Vizualizace	41 870,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: 01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis: **10.1 - MaR**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**792 184,90**

D D1 MaR 792 184,90

D 001 Poznámka 0,00

1	K	001	Jednotlivé vykazy výmer jsou zpracovány podle projektové dokumentace VZ Měřín - PD na vestavbu a stavební úpravy stravovacího objektu – viz D.1.4.8 a01 až b04. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují		0,000	0,00	0,00	
---	---	-----	--	--	-------	------	------	--

D 1001 Systém technologie 69 450,00

2	K	1	Univerzální regulátor podporující standardy, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS	ks	1,000	18 520,00	18 520,00	
---	---	---	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 1

1,000

3	K	2	Rozšiřující modul 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení (-40..+50°C)	ks	1,000	8 562,00	8 562,00	
---	---	---	---	----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 1

1,000

4	K	3	16x analog input	ks	3,000	12 056,00	36 168,00	
---	---	---	------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 3

3,000

5	K	4	Zdroj na din lištu 230/12V DC, 10A	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
---	---	---	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 1

1,000

6	K	5	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 25 VA, montáž na DIN lištu	ks	1,000	1 325,00	1 325,00	
---	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 1

1,000

7	K	6	switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
---	---	---	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"  
VV 1

1,000

D 1002 Periferie vstupní 68 354,00

8	K	7	snímač teploty na kabelu Ni1000, rozsah -40 až 60 °C,	ks	39,000	854,00	33 306,00	
---	---	---	---	----	--------	--------	-----------	--

VV "viz výkresová a textová část D.1.4.8"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39				39,000	
9	K	8	snímač teploty prostorový Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	ks	10,000	492,00	4 920,00	
	VV		10				10,000	
10	K	9	snímač teploty prostorový Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, vlhkost 0-100% "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	ks	4,000	7 532,00	30 128,00	
	VV		4				4,000	
	D	1003	Periferie výstupní				3 006,00	
11	K	10	Součinnost při zprovoznění naváznosti kotelna VZT "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	hod	3,000	1 002,00	3 006,00	
	VV		3				3,000	
	D	1004	Rozvaděč				59 636,00	
12	K	11	Rozvaděč RM2 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x1200x230 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jištění vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotoví dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči. "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	ks	1,000	59 636,00	59 636,00	
	VV		1				1,000	
	D	1005	Montážní materiál				164 032,00	
13	K	12	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	248,000	25,00	6 200,00	
	VV		248				248,000	
14	K	13	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	152,000	35,00	5 320,00	
	VV		152				152,000	
15	K	14	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	352,000	28,00	9 856,00	
	VV		352				352,000	
16	K	15	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	342,000	28,00	9 576,00	
	VV		342				342,000	
17	K	16	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	725,000	11,00	7 975,00	
	VV		725				725,000	
18	K	17	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	25,000	15,00	375,00	
	VV		25				25,000	
19	K	18	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2 "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	84,000	16,00	1 344,00	
	VV		84				84,000	
20	K	19	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2 "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	125,000	12,00	1 500,00	
	VV		125				125,000	
21	K	20	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2 "viz výkresová a textová část D.1.4.8"	m	108,000	11,00	1 188,00	
	VV		108				108,000	
22	K	21	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 2x1	m	153,000	8,00	1 224,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		153		153,000			
23	K	22	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 3x1	m	122,000	9,00	1 098,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		122		122,000			
24	K	23	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 4x1	m	84,000	11,00	924,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		84		84,000			
25	K	24	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY-O 2x1	m	280,000	8,00	2 240,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		280		280,000			
26	K	25	Kabel sdělovací s Cu jádrem 1x2x0,8, Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru	m	1 485,000	17,00	25 245,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1485		1 485,000			
27	K	26	Kabel sdělovací s Cu jádrem F 2x2x0,8 Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru	m	180,000	18,00	3 240,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		180		180,000			
28	K	27	Kabel sdělovací s Cu jádrem X-J 5x1,5, Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru	m	1 190,000	26,00	30 940,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1190		1 190,000			
29	K	28	Kabel sdělovací s Cu jádrem YCYM 2x2x0,8	m	45,000	12,00	540,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		45		45,000			
30	K	29	KRABICE přípojovací S VÍČKEM	ks	20,000	184,00	3 680,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		20		20,000			
31	K	30	ŽLAB 62/ 50 Plný	m	123,000	149,00	18 327,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		123		123,000			
32	K	31	ŽLAB 125/ 50 Plný	m	6,000	190,00	1 140,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		6		6,000			
33	K	32	VÍKO 62 plný	m	123,000	1,00	123,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		123		123,000			
34	K	33	VÍKO 125 plný	m	6,000	75,00	450,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		6		6,000			
35	K	34	NOSNÍK 62 plný	m	123,000	85,00	10 455,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		123		123,000			
36	K	35	NOSNÍK 125 plný	m	6,000	112,00	672,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		6		6,000			
37	K	36	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50 plný	m	10,000	50,00	500,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		10		10,000			
38	K	37	CY 6 ZEL/ŽL	M	50,000	13,00	650,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		50		50,000			
39	K	38	Svorkovnice zemnicí	ks	1,000	520,00	520,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
40	K	39	SVORKA ZEMNÍCÍ	ks	22,000	235,00	5 170,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		22		22,000			
41	K	40	Protipožární přepážky	ks	2,000	2 520,00	5 040,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		2		2,000			
42	K	41	Podružný materiál	soubor	1,000	8 520,00	8 520,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
D		1006	Elektromontážní práce				330 436,90	
43	K	42	MTZ snímač teploty na kabelu Ni1000, rozsah -40 až 60 °C,	ks	39,000	420,00	16 380,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		39		39,000			
44	K	43	MTZ snímač teploty prostorový Ni1000, rozsah -40 až 60 °C,	ks	10,000	421,00	4 210,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		10		10,000			
45	K	44	MTZ snímač teploty prostorový Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, vlhkost 0-100%	ks	4,000	425,00	1 700,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		4		4,000			
46	K	45	Mtz Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	248,000	73,00	18 104,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		248		248,000			
47	K	46	Mtz Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	152,000	73,00	11 096,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		152		152,000			
48	K	47	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. příchytky, 20mm	m	352,000	73,00	25 696,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		352		352,000			
49	K	48	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. příchytky, 32mm	m	342,000	73,00	24 966,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		342		342,000			
50	K	49	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	725,000	14,10	10 222,50	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		725		725,000			
51	K	50	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	25,000	22,80	570,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		25		25,000			
52	K	51	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2	m	84,000	20,90	1 755,60	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		84		84,000			
53	K	52	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	125,000	20,90	2 612,50	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		125		125,000			
54	K	53	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	108,000	20,90	2 257,20	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		108		108,000			
55	K	54	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 2x1	m	153,000	20,90	3 197,70	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		153		153,000			
56	K	55	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 3x1	m	122,000	20,90	2 549,80	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		122		122,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	56	Kabel sdělovací s Cu jádrem H05VV-F 4x1	m	84,000	20,90	1 755,60	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		84		84,000			
58	K	57	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY-O 2x1	m	280,000	20,90	5 852,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		280		280,000			
59	K	58	Kabel sdělovací s Cu jádrem F 1x2x0,8, Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru.	m	1 485,000	26,00	38 610,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1485		1 485,000			
60	K	59	Kabel sdělovací s Cu jádrem F 2x2x0,8, Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru.	m	180,000	26,00	4 680,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		180		180,000			
61	K	60	Kabel sdělovací s Cu jádrem s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru X-J 5x1,5	m	1 190,000	26,00	30 940,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1190		1 190,000			
62	K	61	Kabel sdělovací s Cu jádrem YCYM 2x2x0,8	m	45,000	25,00	1 125,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		45		45,000			
63	K	62	MTZ KRABICE VÍČKEM	ks	20,000	151,00	3 020,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		20		20,000			
64	K	63	MTZ ŽLAB 62/ 50 plný	m	123,000	148,00	18 204,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		123		123,000			
65	K	64	MTZ ŽLAB 125/ 50 2plný	m	6,000	178,00	1 068,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		6		6,000			
66	K	65	MTZ CY 6 ZEL/ŽL	M	50,000	25,00	1 250,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		50		50,000			
67	K	66	MTZ Svorkovnice zemnicí	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
68	K	67	MTZ SVORKA ZEMNÍČÍ MALÁ	KS	22,000	50,00	1 100,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		22		22,000			
69	K	68	MTZ Protipožární přepážky	ks	2,000	2 526,00	5 052,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		2		2,000			
70	K	69	Ukončení vodičů v rozvaděči-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	252,000	15,50	3 906,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		252		252,000			
71	K	70	mtž MOTORY VZT A ČERPADLA BEZ FM DO 4 KW	ks	15,000	850,00	12 750,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		15		15,000			
72	K	71	Mtz servopohonu pro ventil - el.připojení	kus	8,000	400,00	3 200,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		8		8,000			
73	K	725	MTZ Rozvaděč RM1	kus	1,000	6 520,00	6 520,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
74	K	73	MTZ Rozvaděč RM2	kus	1,000	3 526,00	3 526,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
75	K	74	Drobné montážní práce	kpl	1,000	52 010,00	52 010,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
76	K	75	Demontáž stávajících kabelových tras	h	4,000	650,00	2 600,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		4		4,000			
77	K	76	Demontáž stávající kabeláže	h	8,000	650,00	5 200,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		8		8,000			
78	K	77	Demontáž prvků	h	4,000	650,00	2 600,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		4		4,000			
	D	1007	Uvedení do provozu				18 200,00	
79	K	78	oživení, odladění syst. MaR	d.bod	52,000	350,00	18 200,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		52		52,000			
	D	1008	Software DDC - práce				31 200,00	
80	K	79	Uživatelský software pro DDC	d.bod	52,000	600,00	31 200,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		52		52,000			
	D	1009	Revize, zkoušky, odborné prohlídky				6 000,00	
81	K	80	Revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	8,000	750,00	6 000,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		8		8,000			
	D	1010	Vizualizace				41 870,00	
82	K	81	vizualizace na pracovní stanici	d.bod	43,000	400,00	17 200,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		43		43,000			
83	K	82	Zasilání SMS, GSM brána	hod	10,000	1 150,00	11 500,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		10		10,000			
84	K	83	oživení komunikace M-bus	hod	6,000	1 020,00	6 120,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		6		6,000			
85	K	84	parametrizace interface M-bus	ks	1,000	3 525,00	3 525,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			
86	K	85	Vykreslení obrazovek	kus	1,000	3 525,00	3 525,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.8"					
	VV		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:  
01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:  
**11.1 - VZT**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 008 285,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 008 285,50	21,00%	631 739,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 640 025,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:  
01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:  
**11.1 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****3 008 285,50****M - Práce a dodávky M****3 008 285,50**

01 - VZT jednotky	393 758,00
02 - Ventilátory + pružné manžety	7 090,00
03 - Potrubní elementy	44 468,00
04 - Distribuční elementy	26 540,00
05 - Ostatní	20 644,00
06 - Tlumiče hluku	5 095,00
07 - Koncové elementy	4 443,00
08 - Potrubí	222 200,50
09 - Chlazení	1 148 061,00
10 - Izolace	474 026,00
ON - Ostatní náklady	468 180,00
VN - Vedlejší náklady	193 780,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

01 - SO01+SO02 Jídelna, Kuchyně a zázemí

Soupis:

**11.1 - VZT**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****3 008 285,50****D M Práce a dodávky M****3 008 285,50****D 01 VZT jednotky****393 758,00**

1	K	01RVZT001	VZT jednotka s rekuperací min.81 % v exteriérovém provedení, přímý výparník 35,7 kW pro chladivo R410a a vodním ohřevem 29,7 kW (voda 55/32°C), Qp=Qo=6700 m3/h; včetně regulace, MaR, nás. ovladače, pružných manžet, tukových filtrů a uzavíracích klapek	ks	1,000	393 758,00	393 758,00		Mandík P10/Vzduchotechnická jednotka řada P+10
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--	--

VV  
VV

\*viz výkresová a textová část D.1.4.3\*

1

1,000

	D	02	Ventilátory + pružné manžety					7 090,00		
2	K	02RVZT001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, d160 mm, 230 V/50 Hz, Qo = 200 m3/h	ks	2,000	3 321,00	6 642,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		2		2,000					
3	K	02RVZT002	Pružné manžety	ks	4,000	112,00	448,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		4		4,000					
	D	03	Potrubní elementy					44 468,00		
4	K	03RVZT001	Ruční regulační klapka pozink plech d100 mm	ks	2,000	496,00	992,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		2		2,000					
5	K	03RVZT002	Ruční regulační klapka pozink plech d125 mm	ks	5,000	501,00	2 505,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		5		5,000					
6	K	03RVZT003	Ruční regulační klapka pozink plech d160 mm	ks	4,000	535,00	2 140,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		4		4,000					
7	K	03RVZT004	Ruční regulační klapka pozink plech 250x200 mm	ks	1,000	731,00	731,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
8	K	03RVZT005	Ruční regulační klapka pozink plech 250x250 mm	ks	1,000	783,00	783,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
9	K	03RVZT006	Ruční regulační klapka pozink plech 400x250 mm	ks	1,000	844,00	844,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
10	K	03RVZT007	Ruční regulační klapka pozink plech 560x250 mm	ks	2,000	985,00	1 970,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		2		2,000					
11	K	03RVZT008	Ruční regulační klapka pozink plech 1250x200 mm	ks	1,000	4 456,00	4 456,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
12	K	03RVZT009	Požární klapka 1000x250 mm, mechanické ovládání	ks	2,000	2 759,00	5 518,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		2		2,000					
13	K	03RVZT010	Požární klapka 560x250 mm, mechanické ovládání	ks	2,000	2 256,00	4 512,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		2		2,000					
14	K	03RVZT011	Požární klapka 400x250 mm, mechanické ovládání	ks	1,000	1 956,00	1 956,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
15	K	03RVZT012	Požární klapka 250x250 mm, mechanické ovládání	ks	1,000	2 054,00	2 054,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
16	K	03RVZT013	Požární klapka 200x250 mm, mechanické ovládání	ks	1,000	1 952,00	1 952,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
17	K	03RVZT014	Požární klapka d125 mm, mechanické ovládání	ks	3,000	1 758,00	5 274,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		3		3,000					
18	K	03RVZT015	Požární klapka d160 mm, mechanické ovládání	ks	1,000	1 685,00	1 685,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		1		1,000					
19	K	03RVZT016	Jímka kondenzátu kruhová, d32 mm	ks	3,000	1 250,00	3 750,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		3		3,000					
20	K	03RVZT017	Zpětná vsuvná klapka do kruhového potrubí, d160 mm	ks	4,000	254,00	1 016,00			
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"							
	VV		4		4,000					

21	K	03RVZT018	Zpětná vsuvná klapka do kruhového potrubí, d125 mm	ks	7,000	212,00	1 484,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	7			7,000				
22	K	03RVZT019	Zpětná vsuvná klapka do kruhového potrubí, d80 mm	ks	2,000	218,00	436,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
23	K	03RVZT020	Zpětná vsuvná klapka do kruhového potrubí, d100 mm	ks	2,000	205,00	410,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
	D	04	Distribuční elementy				26 540,00		
24	K	04RVZT001	Kovová dvouřadá výústka na potrubí s regulační klapkou 300x100 mm	ks	4,000	529,00	2 116,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	4			4,000				
25	K	04RVZT002	Kovová dvouřadá výústka na potrubí s regulační klapkou 400x100 mm	ks	15,000	609,00	9 135,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	15			15,000				
26	K	04RVZT003	Kovová jednořadá výústka na potrubí s regulační klapkou 200x100 mm	ks	4,000	391,00	1 564,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	4			4,000				
27	K	04RVZT004	Kovová jednořadá výústka na potrubí s regulační klapkou 1000x200 mm	ks	8,000	1 181,00	9 448,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	8			8,000				
28	K	04RVZT005	Kovový talířový ventil přívodní d100 mm	ks	3,000	108,00	324,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	3			3,000				
29	K	04RVZT006	Kovový talířový ventil přívodní d125 mm	ks	1,000	129,00	129,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
30	K	04RVZT007	Kovový talířový ventil odvodní d80 mm	ks	2,000	496,00	992,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
31	K	04RVZT008	Kovový talířový ventil odvodní d125 mm	ks	12,000	129,00	1 548,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	12			12,000				
32	K	04RVZT009	Kovová jednořadá výústka do kruhového potrubí s regulační klapkou 300x100 mm	ks	1,000	486,00	486,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
33	K	04RVZT010	Kovová jednořadá výústka do kruhového potrubí s regulační klapkou 200x100 mm	ks	2,000	399,00	798,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
	D	05	Ostatní				20 644,00		
34	K	05RVZT005	Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin=0,014 m2 200x100 mm	ks	4,000	283,00	1 132,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	4			4,000				
35	K	05RVZT006	Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin=0,105 m2 1000x200 mm	ks	2,000	702,00	1 404,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
36	K	05RVZT007	Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin=0,420 m2 1200x500 mm	ks	2,000	1 414,00	2 828,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
37	K	05RVZT008	Požární klapka (stěnový uzávěr) se servopohonem a termoelektrickým spínáním 200x500 mm, průtočná plocha Amin=0,070 m2	ks	1,000	14 450,00	14 450,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
38	K	05RVZT009	Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin=0,056 m2 400x200 mm	ks	2,000	415,00	830,00		
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
	D	06	Tlumiče hluku				5 095,00		

39	K	06RVZT001	Kulisový tlumič hluku 1000x560 mm, délka 2000 mm; 1x kulisa, š. 150 mm, l. 2000 mm, vč. náběhových a odtokových hran	ks	1,000	1 521,00	1 521,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
40	K	06RVZT002	Kulisový tlumič hluku 1000x560 mm, délka 2000 mm; 1x kulisa, š. 150 mm, l. 2000 mm, vč. náběhových a odtokových hran	ks	1,000	1 521,00	1 521,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
41	K	06RVZT003	Kulisový tlumič hluku 1000x560 mm, délka 1500 mm; 1x kulisa, š. 100 mm, l. 1500 mm, vč. náběhových a odtokových hran	ks	1,000	858,00	858,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
42	K	06RVZT004	Kulisový tlumič hluku 1000x560 mm, délka 1500 mm; 1x kulisa, š. 150 mm, l. 1500 mm, vč. náběhových a odtokových hran	ks	1,000	1 195,00	1 195,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
	D	07	Koncové elementy						4 443,00
43	K	07RVZT001	Šikmý výfukový kus 1000x560 mm, se sítí proti hmyzu, z pozinkovaného hmyzu	ks	2,000	1 925,00	3 850,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	2			2,000				
44	K	07RVZT002	Šikmý výfukový kus d160 mm, se sítí proti hmyzu, z pozinkovaného plechu	ks	1,000	323,00	323,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
45	K	07RVZT003	Protidešťová mřížka se sítí proti hmyzu d160 mm	ks	1,000	270,00	270,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	1			1,000				
	D	08	Potrubí						222 200,50
46	K	08RVZT001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x100 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	18,000	292,00	5 256,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	18			18,000				
47	K	08RVZT002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x160 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	32,000	345,00	11 040,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	32			32,000				
48	K	08RVZT003	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x250 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	15,000	416,00	6 240,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	15			15,000				
49	K	08RVZT004	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x400 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	25,000	542,00	13 550,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	25			25,000				
50	K	08RVZT005	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x560 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	60,000	675,00	40 500,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	60			60,000				
51	K	08RVZT006	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	25,000	375,30	9 382,50		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	25			25,000				
52	K	08RVZT007	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 400x800 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	13,000	999,00	12 987,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	13			13,000				
53	K	08RVZT008	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 315x1000 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	25,000	1 095,00	27 375,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV	25			25,000				
54	K	08RVZT009	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 560x1000 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	35,000	1 299,00	45 465,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						



VV		2			2,000				
72	K	09RVZT008	Vnitřní kanálová jednotka systému SPLIT, Qch=22,0 kW, včetně kabelového ovladače	ks	2,000	36 821,00	73 642,00		Sinclair SDV/SDV4-250dhaf
VV		2	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		2,000				
73	K	09RVZT009	Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, Qch=4,5 kW, včetně kabelového ovladače	ks	4,000	14 951,00	59 804,00		Sinclair SDV/SDV5-45ca
VV		2	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		4,000				
VV		4			4,000				
74	K	09RVZT010	Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, Qch=3,6 kW, včetně kabelového ovladače	ks	6,000	14 726,00	88 356,00		Sinclair SDV/SDV5-36ca
VV		6	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		6,000				
VV		6			6,000				
75	K	09RVZT011	Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, Qch=5,8 kW, včetně kabelového ovladače	ks	4,000	8 900,00	35 600,00		Sinclair SDV/ASH-24bif2
VV		4	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		4,000				
VV		4			4,000				
76	K	09RVZT012	Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, Qch=9,0 kW, včetně kabelového ovladače	ks	2,000	7 435,00	14 870,00		Sinclair SDV/SDV-4-90haf
VV		2	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		2,000				
VV		2			2,000				
77	K	09RVZT013	Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, Qch=3,5 kW, včetně IR ovladače	ks	1,000	4 875,00	4 875,00		Sinclair SDV/ASH-13bif2
VV		1	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		1,000				
VV		1			1,000				
78	K	09RVZT014	Refinet - speciální měděná tvarovka pro větvení chladivového potrubí	ks	8,000	603,00	4 824,00		
VV		8	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		8,000				
VV		8			8,000				
79	K	09RVZT015	Chladivo R410A, 1 kg	ks	32,000	1 563,00	50 016,00		
VV		32	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		32,000				
VV		32			32,000				
80	K	09RVZT016	Chladivo R32, 1 kg	ks	15,000	470,00	7 050,00		
VV		15	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		15,000				
VV		15			15,000				
81	K	09RVZT017	Chladivé měděné předizolované potrubí 6,4 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	77,000	249,00	19 173,00		
VV		77	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		77,000				
VV		77			77,000				
82	K	09RVZT018	Chladivé měděné předizolované potrubí 9,5 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	445,000	249,00	110 805,00		
VV		445	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		445,000				
VV		445			445,000				
83	K	09RVZT019	Chladivé měděné předizolované potrubí 12,7 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	33,000	298,00	9 834,00		
VV		33	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		33,000				
VV		33			33,000				
84	K	09RVZT020	Chladivé měděné předizolované potrubí 15,9 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	118,000	380,00	44 840,00		
VV		118	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		118,000				
VV		118			118,000				
85	K	09RVZT021	Chladivé měděné předizolované potrubí 19,1 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	48,000	505,00	24 240,00		
VV		48	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		48,000				
VV		48			48,000				
86	K	09RVZT022	Chladivé měděné předizolované potrubí 22,2 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	85,000	510,00	43 350,00		
VV		85	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		85,000				
VV		85			85,000				
87	K	09RVZT023	Konzoly pro osazení venkovních jednotek chlazení, včetně upevňovacích prvků	ks	13,000	1 020,00	13 260,00		
VV		13	*viz výkresová a textová část D.1.4.3		13,000				
VV		13			13,000				

D 10 Izolace

474 026,00

88	K	10RVZT001	Izolace ze syntetického kaučuku parotěsná, tl. 19 mm, role	m2	300,000	524,00	157 200,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		300		300,000				
89	K	10RVZT002	Požární izolace z kamenné vlny, tl. 60 mm	m2	8,000	568,00	4 544,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		8		8,000				
90	K	10RVZT003	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny, tl. 150 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m2	100,000	1 350,00	135 000,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		100		100,000				
91	K	10RVZT004	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny, tl. 40 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m2	42,000	458,00	19 236,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		42		42,000				
92	K	10RVZT005	Oplechování VZT potrubí včetně tlumičů hluku v exteriéru pozink. plechem tl. 0,6 mm	m2	142,000	1 113,00	158 046,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		142,		142,000				
	D	ON	Ostatní náklady				468 180,00		
93	K	ONRVZT002	Montáž zařízení VZT+CHL	ks	1,000	467 250,00	467 250,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		1		1,000				
94	K	ONRVZT005	Orientační štítky	ks	30,000	31,00	930,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		30		30,000				
	D	VN	Vedlejší náklady				193 780,00		
95	K	VNRVZT001	Zaregulování + uvedení zařízení VZT + CHL do provozu	soubor	1,000	31 280,00	31 280,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		1,		1,000				
96	K	VNRVZT005	Pronájem montážních kostek	den	75,000	500,00	37 500,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		75		75,000				
97	K	VNRVZT006	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	6 250,00	6 250,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		1		1,000				
98	K	VNRVZT007	Demontáž stávajících VZT (projekční předpoklad) - 1 x VZT jednotky o rozměrech 2,6x0,8x0,9 m - upozornění centrální VZT jednotka je špatně dopravně dostupná v 1.S a je uvažováno s jejím rozřezáním na menší díly) , axiální ventilátorů (celkem PD předpokládá 5 ks), potrubních zařízení, odsávacích zákrytů, včetně potrubí (projekční předpoklad je 260 m potrubí různé dimenze - průměrná dimenze se předpokládá 350 x 500 mm), digestoří izolace, kotevního a spojovacího materiálu, dopravy a likvidace (v rámci demontáže se předpokládá časová v rozsahu 200 hod) - pro ocenění položky je nutná osobní prohlídka v průběhu VŘ	ks	1,000	106 250,00	106 250,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		1		1,000				
99	K	VNRVZT008	Přesun hmot pro VZT	t	10,000	1 250,00	12 500,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.3"						
	VV		"VZT a chlazení" 4		4,000				
	VV		4		4,000				
	VV		"potrubí a dalšího materiálu VZT zařízení (příslušenství a kotevní materiál"		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		10,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**03 - SO03 - zimní zahrada**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 714 752,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 714 752,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
990 098,08  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 704 850,85**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **03 - SO03 - zimní zahrada**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 714 752,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 413 167,37**

1 - Zemní práce	366 852,57
2 - Zakládání	294 157,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	158 005,16
4 - Vodorovné konstrukce	207 170,00
501 - Okapový chodník	27 934,52
61 - Úprava povrchů vnitřních	19 938,43
62 - Úprava povrchů vnějších	39 452,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	34 056,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 667,83
901 - Ostatní výrobky-"viz TZ_AB, výpis výrobků část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"0	151 000,00
998 - Přesun hmot	63 932,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 606 082,80**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 231,88
713 - Izolace tepelné	102 789,66
763 - Konstrukce suché výstavby	185 418,22
764 - Konstrukce klempířské	262 296,22
7671 - Hliníkové výplně otvorů	1 811 078,00
776 - Podlahy povlakové	150 307,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 961,31

### M - Práce a dodávky M

**695 502,60**

43-M - Montáž ocelových konstrukcí	695 502,60
------------------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **03 - SO03 - zimní zahrada**

Místo: Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 714 752,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 413 167,37

D 1 Zemní práce 366 852,57

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	260,50	781,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
3	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	22,798	65,00	1 481,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		$(12,4*3,5+(12,4+7,4)/2*(11,25-3,5)+2,7*11,8)*0,15$		22,798			
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,870	960,00	24 835,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"v řez E-E"					
	VV		$(1,25*1,65+2,7*3,1)/2*2,9$		15,127			
	VV		"mezi řezy E-E a D-D"					
	VV		$(1,25*(2,1+1,65)/2+1,6*(2+2,45)/2)/2*0,7$		2,066			
	VV		"v řez D-D"					
	VV		$(1,25*2,4+1,6*3,1)/2*0,7$		2,786			
	VV		5,891		5,891			
	VV		Součet		25,870			
5	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	96,166	2 205,00	212 046,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"jáma"					
	VV		"v řez E-E"					
	VV		$(1,25*1,65+2,7*3,1)/2*2,9$		15,127			
	VV		"mezi řezy E-E a D-D"					
	VV		$(1,25*(2,1+1,65)/2+1,6*(2+2,45)/2)/2*0,7$		2,066			
	VV		"v řez D-D"					
	VV		$(1,25*2,4+1,6*3,1)/2*0,7$		2,786			
	VV		5,891		5,891			
	VV		Mezisoučet		25,870			
	VV		"rýhy"					
	VV		"řez C-C"					
	VV		$(5,415+5,8)/2*(2+2,65)/2*0,665+0,5*(2+2,65)/2*(1,265+1,865)*2$		15,947			
	VV		$(0,5+7,125)*(2+2,65)/2*1,95+(1,926+2,676)/2*(2+2,65)/2*0,665+16,222$		54,349			
	VV		Součet		96,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	83,730	367,00	30 728,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"na meziskládku"					
	VV		"výkopek potřebný pro záস্যy základů" 33,194		33,194			
	VV		"chybějící výkopek potřebný pro záস্য opěrné zdi" 57,768-40,426		17,342			
	VV		Mezisoučet		50,536			
	VV		"pro záস্যy základů" 33,194		33,194			
	VV		Mezisoučet		33,194			
	VV		Součet		83,730			
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	334,920	21,00	7 033,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		83,73*4		334,920			
8	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	35,20	105,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
9	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	515,00	1 545,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
10	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	126,00	378,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
11	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	7,10	21,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
12	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	15,40	46,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
13	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	22,70	68,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,972	264,50	16 656,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"výkopek" 25,87+70,296		96,166			
	VV		"ponecháno pro záস্যy" -33,194		-33,194			
	VV		Součet		62,972			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,194	262,50	8 713,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"pro záস্যy" 33,194		33,194			
16	K	17030-001	Poplatek za uložení křovin a stromů na skládku	kus	3,000	490,00	1 470,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		3		3,000			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	113,350	350,00	39 672,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"zemina"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			62,972*1,8		113,350			
18	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	33,194	481,00	15 966,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"v řez E-E"					
	VV		15,127-0,9*0,5*2,9		13,822			
	VV		"mezi řezy E-E a D-D"					
	VV		2,066-((0,9+0,655)/2*0,5+0,5*0,25/2)		1,615			
	VV		"v řez D-D"					
	VV		2,786-0,9*0,5*0,7		2,471			
	VV		"kolem zákl. pasů"					
	VV		2,365*((2+2,65)/2-0,6)*0,7		2,856			
	VV		2,365*(1+1,15)/2*0,35		0,890			
	VV		7,3*(0,75+1,1)/2*0,7		4,727			
	VV		7,415*(0,45+1,3)/2*1,05		6,813			
	VV		Součet		33,194			
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	97,849	45,00	4 403,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"pod podlahy"					
	VV		(11,87*3,53+(11,87+7,3)/2*5,965-0,9*0,5*2-(0,9+0,655)/2*0,5+0,5*0,25/2)		97,849			
	VV		Součet		97,849			
	D	2	Zakládání				294 157,29	
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	47,302	890,00	42 098,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"výkr.č.5"					
	VV		"zahliněný štěrkopísek"					
	VV		"mezi základové pasy"					
	VV		(11,87*3,53+(11,87+7,3)/2*5,965-0,9*0,5*2-(0,9+0,655)/2*0,5+0,5*0,25/2)*0,15		14,677			
	VV		"srovnání terénu na úroveň -0,503"					
	VV		(8,9*2,65/2+8,9*1,1/2+8,3*0,35/2)*((0,5+0,6)/2+0,15)		12,698			
	VV		(97,849-(8,9*2,65/2+8,9*1,1/2+8,3*0,35/2))*(0,2/2+0,15)		19,927			
	VV		Součet		47,302			
21	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	16,143	2 580,00	41 648,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"v.č.5"					
	VV		"žb deska podkladní pod podlahy"					
	VV		(12,37*3,53+(12,37+7,415)/2*6,465)*0,15		16,143			
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,591	560,00	3 130,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"v.č.5"					
	VV		"žb deska podkladní pod podlahy"					
	VV		(12,37+3,53+13,96+7,415)*0,15		5,591			
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,591	125,00	698,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"v.č.5"					
	VV		"žb deska podkladní pod podlahy"					
	VV		(12,37+3,53+13,96+7,415)*0,15		5,591			
24	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,225	38 680,00	47 383,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1,225		1,225			
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,456	31 410,00	45 732,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"žb deska podkladní pod podlahy"					
	VV		1,456		1,456			
26	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	15,537	3 250,00	50 495,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč.5"					
	VV		"beton C25/30 XC2"					
	VV		(5,415+5,8)/2*0,5*0,845		2,369			
	VV		0,5*0,5*1,447		0,362			
	VV		0,5*0,5*2,047		0,512			
	VV		(0,5+0,5+7,125)*0,5*2,647		10,753			
	VV		0,6*0,5*2,047		0,614			
	VV		0,6*0,5*1,447		0,434			
	VV		1,165*0,5*0,847		0,493			
	VV		Součet		15,537			
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	62,151	560,00	34 804,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"vč.5"					
	VV		"beton C25/30 XC2"					
	VV		(5,415+5,8)*0,845		9,477			
	VV		0,5*1,447*2		1,447			
	VV		0,5*2,047*2		2,047			
	VV		(0,5+0,5+7,125)*2,647*2		43,014			
	VV		0,6*2,047*2		2,456			
	VV		0,6*1,447*2		1,736			
	VV		1,165*0,847*2		1,974			
	VV		Součet		62,151			
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	62,151	125,00	7 768,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"vč.5"					
	VV		"beton C25/30 XC2"					
	VV		(5,415+5,8)*0,845		9,477			
	VV		0,5*1,447*2		1,447			
	VV		0,5*2,047*2		2,047			
	VV		(0,5+0,5+7,125)*2,647*2		43,014			
	VV		0,6*2,047*2		2,456			
	VV		0,6*1,447*2		1,736			
	VV		1,165*0,847*2		1,974			
	VV		Součet		62,151			
29	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,127	3 250,00	10 162,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"beton C25/30 XC2"					
	VV		0,9*0,5*0,847		0,381			
	VV		0,9*0,5*3,047		1,371			
	VV		((0,9+0,655)/2*0,5+0,5*0,25/2)*3,047		1,375			
	VV		Součet		3,127			
30	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	13,203	650,00	8 581,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(0,5+0,9+0,5)*0,847		1,609			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*3,047		5,789			
	VV		(0,5+0,655+0,25+0,5)*3,047		5,805			
	VV		Součet		13,203			
31	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	13,203	125,00	1 650,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(0,5+0,9+0,5)*0,847		1,609			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*3,047		5,789			
	VV		(0,5+0,655+0,25+0,5)*3,047		5,805			
	VV		Součet		13,203			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				158 005,16	
32	K	342151112	montáž opíratelní stěn oceřové konstrukce ze senaricovycni paneřu sroubovanycni, vysky budovy pres b doř z	m2	11,798	420,00	4 955,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,845+0,18+7,275)*3,72-9,845*3,07-7,275*3,07		11,798			
33	M	530001	s <sup>t</sup> ěnový sendvičový panel tl. 100mm , jádro Pu pěna, polyester.povrchová úprava	m2	132,000	1 150,00	151 800,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		110*1,2		132,000			
34	K	30115-200	M+D doplňkové lištování, detaily, spoj.prostředky a další nespecifikované práce pro opláštění stěn sendvič.panely	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				207 170,00	
35	K	444151111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	110,000	420,00	46 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		110		110,000			
36	M	530002	sendvičový panel tl. 100mm , jádro Pu pěna, PVC fólie tl.1,2mm	m2	132,000	1 210,00	159 720,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		110*1,2		132,000			
37	K	44115-200	M+D doplňkové lištování, detaily, spoj.prostředky a další nespecifikované práce pro zastřešení sendvič.panely	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
	D	501	Okapový chodník				27 934,52	
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	21,346	31,00	661,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(1,525+7,5+2,8+7,9)/2*0,525		5,178			
	VV		9,825*0,57+1,8*0,65		6,770			
	VV		"vytažení na stěny" (1,8+9,8+7,5+1,525+2,8+7,9)*0,3		9,398			
	VV		Součet		21,346			
39	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	24,548	21,00	515,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		21,346*1,15		24,548			
40	K	637111113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	11,948	345,00	4 122,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(1,525+7,5+2,8+7,9)/2*0,525		5,178			
	VV		9,825*0,57+1,8*0,65		6,770			
	VV		Součet		11,948			
41	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	11,948	468,00	5 591,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(1,525+7,5+2,8+7,9)/2*0,525		5,178			
	VV		9,825*0,57+1,8*0,65		6,770			
	VV		Součet		11,948			
42	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	20,625	468,00	9 652,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1,8+9,8+7,5+1,525		20,625			
43	K	711491173	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	21,346	214,00	4 568,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(1,525+7,5+2,8+7,9)/2*0,525		5,178			
	VV		9,825*0,57+1,8*0,65		6,770			
	VV		"vytažení na stěny" (1,8+9,8+7,5+1,525+2,8+7,9)*0,3		9,398			
	VV		Součet		21,346			
44	M	28323023	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 20mm	m2	24,548	115,00	2 823,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		21,346*1,15		24,548			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				19 938,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	16,250	65,00	1 056,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		12,125*3,25-2,375*3,25*3		16,250			
46	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	16,250	285,00	4 631,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		12,125*3,25-2,375*3,25*3		16,250			
47	K	619325131	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	24,602	450,00	11 070,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"pod soklík PVC" 24,602		24,602			
48	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	75,715	42,00	3 180,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		9,845*3,07+7,275*3,07+2,375*3,25*3		75,715			
D	62		Úprava povrchů vnějších				39 452,70	
49	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	20,590	840,00	17 295,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"sokl"					
	VV		19,575*0,2+0,5*0,3*2		4,215			
	VV		Mezisoučet		4,215			
	VV		"nad střechou"					
	VV		(3,5+8,5+12,35)*0,47		11,445			
	VV		"styk zimní zahrady a stáv. obj."					
	VV		0,5*(4,63+0,3)*2		4,930			
	VV		Mezisoučet		16,375			
	VV		Součet		20,590			
50	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm $\lambda=0,032$	m2	4,637	1 106,00	5 128,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		4,215*1,1		4,637			
51	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	18,013	469,00	8 448,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"nad střechou a soklem"					
	VV		16,375*1,1		18,013			
52	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	4,215	540,00	2 276,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"sokl" 4,215		4,215			
	VV		Součet		4,215			
53	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	16,375	385,00	6 304,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"nad střechou a soklem"					
	VV		16,375		16,375			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				34 056,47	
54	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	107,650	312,00	33 586,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
55	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	22,365	21,00	469,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		12,37+3,53+6,465		22,365			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 667,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	386,850	98,00	37 911,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"interier" 307,65		307,650			
	VV		"fasáda" 79,2		79,200			
	VV		Součet		386,850			
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	107,650	118,50	12 756,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
	D	901	Ostatní výrobky-"viz TZ_AB, výpis výrobků část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"0				151 000,00	
58	K	90100-001.1	OV.1 M+D venkovní Al žaluzie pro sestavu 9950x3305mm, motorické ovládání, krycí schránka, vč. kotvení, ovladače, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
59	K	90100-001.2	OV.1 M+D venkovní Al žaluzie pro sestavu 6960x3305mm, motorické ovládání, krycí schránka, vč. kotvení, ovladače, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
60	K	90100-1019	M+D systém odvětrávání radonu ze základů, PVC perforované potrubí DN 80 v délce 42m, zazátkování drenážních trubek DN 80 - 8ks, sběrné plynotěsné potrubí DN 100 v délce 16 m, chránička na přechodu základovou konstrukcí délky 500 mm a DN 150, odvětrávacího komínku výšky 280 mm a DN 125 s integrovanou sítí proti hmyzu, přechodový kus DN 100 a DN 125, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"specifikace viz TZ_D v D.1.1. strana 24"					
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				63 932,40	
61	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	202,960	315,00	63 932,40	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 606 082,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 231,88	
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše vodorovné v materiemi penetračním	m2	107,621	12,20	1 312,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(12,37*3,53+(12,37+7,415)/2*6,465)		107,621			
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	35 680,00	1 141,76	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,621*0,0003		0,032			
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	9,319	25,30	235,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(12,37+3,53+(12,37+7,415)/2)*0,25		9,319			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	35 680,00	107,04	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		9,319*0,00035		0,003			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	215,242	111,00	23 891,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(12,37*3,53+(12,37+7,415)/2*6,465)*2		215,242			
67	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	247,528	145,00	35 891,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			215,242*1,15		247,528			
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	18,638	130,50	2 432,26	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" (12,37+3,53+13,96+7,415)*0,25*2		18,638			
69	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	21,434	145,00	3 107,93	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" 18,638*1,15		21,434			
70	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připravení izolace ukončovací lištou	m	37,275	145,00	5 404,88	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" (12,37+3,53+13,96+7,415)		37,275			
71	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	41,003	165,00	6 765,50	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" 37,275*1,1		41,003			
72	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	9,319	112,00	1 043,73	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" (12,37+3,53+13,96+7,415)*0,25		9,319			
73	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 9mm	m2	10,717	138,00	1 478,95	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" 9,319*1,15		10,717			
74	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,416	1 004,00	417,66	CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné				102 789,66	
75	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	107,650	38,90	4 187,59	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" 107,65		107,650			
76	M	283760781	deska EPS grafitová podlahová $\lambda=0,031$ tl 140mm	m2	113,033	650,00	73 471,45	
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" 107,65*1,05		113,033			
77	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	3,465	38,90	134,79	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" "pod AI stěny" (9,845+0,18+7,3)*0,2		3,465			
78	M	68300001	Purenit tl. 100mm	m2	3,638	1 245,00	4 529,31	
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" "pod AI stěny" (9,845+0,18+7,3)*0,2*1,05		3,638			
79	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	19,575	176,00	3 445,20	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" "pod terénem" (7,8+9,995)*1,1		19,575			
80	M	28376382.1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm $\lambda=0,032$	m2	2,055	1 010,00	2 075,55	
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" "pod terénem" 19,575*0,1*1,05		2,055			
81	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	12,950	202,00	2 615,90	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03" "zasklený roh" 0,516*3,1 "detail D1" 0,5*10,2 "detail D2" 0,5*12,5 Součet		12,950			
82	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	1,680	380,00	638,40	CS ÚRS 2019 02
			"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zasklený roh" 0,516*3,1*1,05		1,680			
83	M	631521391	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036$ tl 190mm	m2	5,610	480,00	2 692,80	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"detail D1" 0,5*10,2*1,1		5,610			
	VV		Součet		5,610			
84	M	63152140	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	6,875	510,00	3 506,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"detail D2" 0,5*12,5*1,1		6,875			
	VV		Součet		6,875			
85	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů	m2	107,650	32,00	3 444,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
86	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	123,798	12,00	1 485,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65*1,15		123,798			
87	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,566	993,00	562,04	CS ÚRS 2019 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				185 418,22	
88	K	763121453.R1	SDK stěna akustická předsazená , SDK perforované desky tl. 12,5 , akustická izolace z desek ze skelné plsti, jednostranně nakaširovný černou netkanou skelnou textilií tl. 50 mm , nosná kce	m2	34,493	1 250,00	43 116,25	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		(0,12+7,9+3,5)*2,9		33,408			
	VV		"u fasády" 0,35*3,1		1,085			
	VV		Součet		34,493			
89	K	763131543	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI	m2	109,980	1 025,00	112 729,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"EI 30"					
	VV		"plocha" 107,65		107,650			
	VV		"čelo" (8,5+3,15)*0,2		2,330			
	VV		Součet		109,980			
90	K	7631400R	Příplatek za kluzné uložení podhledu	m2	107,650	120,00	12 918,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
91	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	109,980	120,00	13 197,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65+(8,5+3,15)*0,2		109,980			
92	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	126,477	15,00	1 897,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		109,98*1,15		126,477			
93	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,431	352,00	1 559,71	CS ÚRS 2019 02
D	764		Konstrukce klempířské				262 296,22	
94	K	76400-007	K.07 M+D lemování krycí schránkyx žaluzií, napojení schránka/stěna+krycí lišta, z Pz poplast.plechu, antracit, vč. drobného a spojovacího materiálu	m	16,600	12 352,00	205 043,20	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		16,6		16,600			
95	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	7,500	480,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"přednostně řešeno systémovými prvky dodavatele sendvič. panelů"					
	VV		"K.04" 7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	17,500	368,00	6 440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"K.06" 17,5		17,500			
97	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	34,500	399,00	13 765,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"horní krycí lišta"					
	VV		"K.05" 24		24,000			
	VV		"lemovací lišta"					
	VV		"K.10" 3,5*3		10,500			
	VV		Součet		34,500			
98	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	3,500	526,00	1 841,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"lemovací lišta"					
	VV		"K.11" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
99	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	3,500	689,00	2 411,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"lemovací lišta"					
	VV		"K.12" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
100	K	764312605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	24,000	689,00	16 536,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"spodní L profil"					
	VV		"K.05" 24		24,000			
101	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	10,000	792,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"K.02" 10		10,000			
102	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
103	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	5,000	685,00	3 425,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		"K.03" 5		5,000			
104	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,264	1 966,00	519,02	CS ÚRS 2019 02
	D	7671	Hliníkové výplně otvorů				1 811 078,00	
105	K	76710-001	AL.1 M+D sloupko-příčková fasáda 7170x3065mm, celoprosklená v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	985 652,00	985 652,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
106	K	76710-002	AL.2 M+D sloupko-příčková fasáda 9835x3070mm, celoprosklená v rámu z Al profilů, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	825 426,00	825 426,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		1		1,000			
	D	776	Podlahy povlakové				150 307,51	
107	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	107,650	12,00	1 291,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	107,650	12,00	1 291,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
109	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	107,650	10,00	1 076,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
110	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	107,650	18,00	1 937,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
111	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	107,650	145,00	15 609,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
112	M	28411032	<i>heterogenní akustický vinyl s ionty bez obsahu ftalátů, vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna, ionty stříbra v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě, celková tl.2,6mm</i>	m2	123,798	850,00	105 228,30	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65*1,15		123,798			
113	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	71,767	145,00	10 406,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65/3*2		71,767			
114	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	24,602	95,00	2 337,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		12,37+3,53+6,465+2,2365		24,602			
115	M	28411008	<i>lišta soklová PVC s fabionem</i>	m	27,062	112,00	3 030,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		24,602*1,1		27,062			
116	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	107,650	25,00	2 691,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
117	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým jednovrstvým	m2	107,650	45,32	4 878,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		107,65		107,650			
118	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,033	511,00	527,86	CS ÚRS 2019 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 961,31	
119	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,723	26,00	4 178,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		16,250+34,493+109,98		160,723			
120	K	784221101	Malby z mališkových směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,723	42,20	6 782,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		16,250+34,493+109,98		160,723			
D	M		Práce a dodávky M				695 502,60	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				695 502,60	
121	K	430-01	M+D ocelová konstrukce vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	8 916,700	78,00	695 502,60	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO03"					
	VV		8916,7		8 916,700			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**04 - SO04 - Opěrná stěna**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**647 779,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně

647 779,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

136 033,70

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**783 813,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **04 - SO04 - Opěrná stěna**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**647 779,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

544 502,51

1 - Zemní práce

215 566,10

181 - Sadové úpravy

64 525,81

2 - Zakládání

4 515,00

211 - Drenáže

26 028,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

165 208,37

5 - Komunikace pozemní

1 653,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 553,25

997 - Přesun sutě

8 945,28

998 - Přesun hmot

44 506,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

103 277,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 822,53

713 - Izolace tepelné

20 484,49

764 - Konstrukce klempířské

4 380,00

767 - Konstrukce zámečnické

47 838,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 751,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**04 - SO04 - Opěrná stěna**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**647 779,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

**544 502,51**

D 1 Zemní práce

**215 566,10**

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	48,926	2 205,00	107 881,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"pro opěrnou zeď"					
	VV		$(11,123+12,623)/2*(2,35+1,5)/2*(0,75+2)/2+4,5*2$		40,426			
	VV		"pro odbourání části stávající opěrné stěny"					
	VV		8,5			8,500		
	VV		Součet			48,926		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	97,852	367,00	35 911,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"na meziskládku" 48,926			48,926		
	VV		"pro zásypy-zemina" 48,926			48,926		
	VV		Součet			97,852		
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	391,408	21,00	8 219,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"odvoz celkem do 50-ti metrů"					
	VV		"na meziskládku" 48,926*4			195,704		
	VV		"pro zásypy-zemina" 48,926*4			195,704		
	VV		Součet			391,408		
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	48,926	262,50	12 843,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"pro zásypy" 48,926			48,926		
5	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	70,268	481,00	33 798,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"kolem opěrné zdi"					
	VV		$((8,35+2,25+8,5+2)/2+1,5+(2,9+3,2+1,25+1,55)/2)*(0,75+0,9)/2*0,3$			4,084		
	VV		$((8,5+2,95+8,35+2,4)/2+1,5)*(1,25*0,25/2+1,3*0,65/2)$			7,292		
	VV		$(1,6+3,2+0,9+1,55)/2*(1,95+3,2)/2*2,55$			23,803		
	VV		$7,625*(0,1*0,3+1,15*2,55)$			22,589		
	VV		Mezisoučet			57,768		
	VV		"po odbourání části stávající opěrné stěny"					
	VV		12,5			12,500		
	VV		Mezisoučet			12,500		
	VV		Součet			70,268		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	42,016	385,00	16 176,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		(70,268-46,926)*1,8		42,016			
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	17,497	42,00	734,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"pod opěrnou zed"					
	VV		(1,6+8,035+2,1+8,85)/2*1,7		17,497			
	VV		Součet		17,497			
D		181	Sadové úpravy				64 525,81	
8	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	440,000	22,00	9 680,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"2x pokos" 220*2		440,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,000	264,50	5 819,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"ornice" 22		22,000			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,000	262,50	5 775,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"ornice" 22		22,000			
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	26,00	5 720,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220		220,000			
12	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	220,000	47,80	10 516,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220		220,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	39,600	350,00	13 860,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220*0,1*1,8		39,600			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	12,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220		220,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,700	113,50	873,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220/100*3,5		7,700			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	5,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220		220,000			
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	0,62	136,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220		220,000			
18	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	7 880,00	15,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220*0,01/1000		0,002			
19	M	251911551	hnojivo NPK	kg	2,200	125,00	275,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		220*0,01		2,200			
20	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,200	138,50	304,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"5x zalítí"					
	VV		220*0,002*5		2,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	440,000	12,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"2x pokos" 220*2		440,000			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,200	1 150,00	2 530,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		2,2		2,200			
D	2		<b>Zakládání</b>				4 515,00	
23	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,750	2 580,00	4 515,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"podkladní beton pod opěrnou zed"					
	VV		(1,6+8,035+2,1+8,85)/2*1,7*0,1		1,750			
D	211		<b>Drenáže</b>				26 028,32	
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	2,560	1 022,00	2 616,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		20*0,32*0,4		2,560			
25	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	28,800	34,80	1 002,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		20*(0,32+0,4)*2		28,800			
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	33,120	28,00	927,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		28,8*1,15		33,120			
27	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	20,000	856,00	17 120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		20		20,000			
28	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		20		20,000			
29	M	59227051	žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm	m	20,200	112,00	2 262,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		20*1,01		20,200			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				165 208,37	
30	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	4,593	3 285,00	15 088,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"beton C25/30 XC2"					
	VV		"opěrná zed"					
	VV		"pata" (1,5+8,065+2+8,85)/2*1,5*0,3		4,593			
	VV		Součet		4,593			
31	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	8,910	2 895,00	25 794,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"beton C30/37 XC4 XF1"					
	VV		"dřík opěrné zdi"					
	VV		(1,6+1,65+8,065+8,485)/2*3*0,3		8,910			
	VV		Součet		8,910			
32	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	68,225	685,00	46 734,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"opěrná zed"					
	VV		"pata" (1,5+8,065+2+8,85+1,5*2)*0,3		7,025			
	VV		"dřík"(1,6+1,65+8,065+8,485+0,3*2)*3		61,200			
	VV		Součet		68,225			
33	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	68,225	125,00	8 528,13	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"opěrná zed"					
	VV		"pata" (1,5+8,065+2+8,85+1,5*2)*0,3		7,025			
	VV		"dířik"(1,6+1,65+8,065+8,485+0,3*2)*3		61,200			
	VV		Součet		68,225			
34	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,195	38 710,00	46 258,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		1086/1000*1,1		1,195			
35	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,730	31 240,00	22 805,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		663,6/1000*1,1		0,730			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				1 653,50	
36	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	2,400	385,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"Iemovací řádek" 12*0,2		2,400			
37	M	592450211	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x50mm přírodní</i>	m2	2,448	298,00	729,50	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		2,4*1,02		2,448			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				13 553,25	
38	K	95335-001	Výplň dilatačních spár šířky do 20 mm silikonovým tmelem	m	8,100	315,00	2 551,50	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		0,3+1,5-0,3+0,3+3*2+0,3		8,100			
39	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	1,350	345,00	465,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		1,5*0,3+0,3*3		1,350			
40	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,400	4 390,00	10 536,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		"atrium-část opěrné stěny" 2,4		2,400			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				8 945,28	
41	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5,760	485,00	2 793,60	CS ÚRS 2019 02
42	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	11,520	46,00	529,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,520			
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,760	248,00	1 428,48	CS ÚRS 2019 02
44	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	103,680	21,00	2 177,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,76*18 'Přepočtené koeficientem množství		103,680			
45	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,760	350,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 02
D	998		<b>Přesun hmot</b>				44 506,88	
46	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	126,440	352,00	44 506,88	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				103 277,02	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				26 822,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	41,396	25,30	1 047,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		(1,7+8,48+0,3)*(0,3+1,05+2,6)		41,396			
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	35 680,00	428,16	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		41,396*0,0003		0,012			
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	82,792	130,50	10 804,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		(1,7+8,48+0,3)*(0,3+1,05+2,6)*2		82,792			
50	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	99,350	145,00	14 405,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		82,792*1,2		99,350			
51	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,144	951,00	136,94	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				20 484,49	
52	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	42,444	176,00	7 470,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		(1,7+8,48+0,3)*(0,4+1,05+2,6)		42,444			
53	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm λ=0,032	m2	44,566	285,00	12 701,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		42,444*1,05		44,566			
54	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,344	910,00	313,04	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				4 380,00	
55	K	76100-013	K.13 M+D přitlačná lišta pro hydroizolaci podél opěrné stěny rš 350mm z Pz plechu tl. 0,6mm vč. drobného a spojovacího materiálu	m	12,000	365,00	4 380,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		12		12,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				47 838,63	
56	K	76700-017	Z.17 M+D ocelové zábtradií vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	11,235	4 258,00	47 838,63	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		1,64+8,29+1,305		11,235			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 751,37	
57	K	78382740R	Nástřik betonových povrchů ze silikon-akrylátové pryskyřice, paropropustné, 1složkové, vč. penetrace	m2	30,253	124,00	3 751,37	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO04"					
	VV		(1,7+8,48)*0,3+(1,7+8,48)*0,4+(1,6+8,155+0,3)*2,3		30,253			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**06 - SO06 - Lapač tuků**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**294 353,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 353,77	21,00%	61 814,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**356 168,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **06 - SO06 - Lapač tuků**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**294 353,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

294 353,77

1 - Zemní práce

11 826,50

181 - Sadové úpravy

100 255,17

2 - Zakládání

14 309,43

5 - Komunikace pozemní

17 859,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 217,76

997 - Přesun sutě

53 599,82

998 - Přesun hmot

46 286,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**06 - SO06 - Lapač tuků**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**294 353,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

294 353,77

D 1 Zemní práce

11 826,50

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	12,000	252,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*2		12,000			
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	12,000	499,00	5 988,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*2		12,000			
3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	12,000	79,70	956,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		12		12,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m	12,000	91,90	1 102,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		12		12,000			
5	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	8,410	25,60	215,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,9*2,9		8,410			
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		12		12,000			
	D	181	Sadové úpravy				100 255,17	
7	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m2	620,000	21,00	13 020,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2x pokos" 310*2		620,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m3	31,000	264,50	8 199,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ornice" 31		31,000			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"	m3	31,000	262,50	8 137,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ornice" 31		31,000			
10	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	310,000	42,00	13 020,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310		310,000			
11	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	310,000	47,80	14 818,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310		310,000			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	55,800	350,00	19 530,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310*0,1*1,8		55,800			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	310,000	24,00	7 440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310		310,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,850	113,50	1 231,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310/100*3,5		10,850			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	310,000	5,00	1 550,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310		310,000			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	310,000	0,62	192,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310		310,000			
17	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	7 880,00	23,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310*0,01/1000		0,003			
18	M	251911551	hnojivo NPK	kg	3,100	125,00	387,50	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		310*0,01		3,100			
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,100	138,50	429,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		"5x zaliti"					
	VV		310*0,002*5		3,100			
20	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	620,000	12,00	7 440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		"2x pokos" 310*2		620,000			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,100	1 560,00	4 836,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		3,1		3,100			
D	2		Zakládání				14 309,43	
22	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,841	2 580,00	2 169,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		"podkladní beton" 2,9*2,9*0,1		0,841			
23	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,458	2 960,00	4 315,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		"beton C20/25 XC2"					
	VV		2,7*2,7*0,2		1,458			
24	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,160	458,00	989,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		2,7*0,2*4		2,160			
25	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,160	125,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		2,7*0,2*4		2,160			
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,209	31 410,00	6 564,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		189,6/1000*1,1		0,209			
	D	5	Komunikace pozemní				17 859,00	
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12		12,000			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	13,800	21,00	289,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12*1,15		13,800			
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	185,50	2 226,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12		12,000			
30	K	5781431334R	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	12,000	385,00	4 620,00	
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		6*2		12,000			
31	K	578901112	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	12,000	16,60	199,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12		12,000			
32	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	12,000	842,00	10 104,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12		12,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 217,76	
33	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	12,000	452,00	5 424,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12		12,000			
34	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,120	112,00	1 357,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12*1,01		12,120			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,540	312,00	168,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		12*0,3*0,15		0,540			
36	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	9,856	4 390,00	43 267,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D1.2. a D1.3- SO06"					
	VV		"lapol" 2*2*4-1,6*1,6*2,4		9,856			
	D	997	Přesun sutě				53 599,82	
37	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	34,670	485,00	16 814,95	CS ÚRS 2019 02
38	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	69,340	46,00	3 189,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		34,67*2 'Přepočtené koeficientem množství		69,340			
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,670	241,00	8 355,47	CS ÚRS 2019 02
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	624,060	21,00	13 105,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		34,67*18 'Přepočtené koeficientem množství		624,060			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	34,670	350,00	12 134,50	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				46 286,09	
42	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	66,503	696,00	46 286,09	CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**07 - SO07 - Gastronomické zařízení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 339 615,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 339 615,00	21,00%	1 541 319,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 880 934,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**07 - SO07 - Gastronomické zařízení**

Místo:

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**7 339 615,00**

M - Práce a dodávky M

7 339 615,00

D1 - Stravovací zařízení

7 339 615,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**07 - SO07 - Gastronomické zařízení**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**
**7 339 615,00**

D M Práce a dodávky M

7 339 615,00

D D1 Stravovací zařízení

7 339 615,00

1	K	g.01	LÁZEN VODNÍ OHŘEVNÁ 4x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle projektové dokumentace <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	43 250,00	43 250,00		ABNER/EKG 4
					1,000				
2	K	g.02	INFRASTANICE PRACOVNÍ nerez provedení s žulovou deskou, zvýšený hygienický plexi zákryt, regulace teploty +30 - + 90 °C, 2x infračervené lampy, včetně žárovek 250 W. Průměr: 660mm. Příkon: 1,3kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	37 700,00	37 700,00		HELIOS/FIX PASS P2
					1,000				
3	K	g.03a	LÁZEN VODNÍ OHŘEVNÁ 3x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 150 x 700 x 900mm. Příkon: 2,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	34 800,00	34 800,00		ABNER/EKG3
					1,000				
4	K	g.03b	LÁZEN VODNÍ OHŘEVNÁ 3x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 150 x 700 x 900mm. Příkon: 2,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	34 856,00	34 856,00		ABNER/EKG3
					1,000				
5	K	g.04a	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný vypínač ON/OFF, včetně nádoby 10 litrů a poklice. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V. <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	3 658,00	3 658,00		MASOPROFIT/DIGI
					1,000				
6	K	g.04b	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný vypínač ON/OFF, včetně nádoby 10 litrů a poklice. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V. <i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		MASOPROFIT/DIGI
					1,000				

7	K	g.04c	KOTLIK VYHRIVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný vypínač ON/OFF, včetně nádoby 10 litrů a poklice. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		MASOPROFIT/DIGI
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
8	K	g.04d	KOTLIK VYHRIVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný vypínač ON/OFF, včetně nádoby 10 litrů a poklice. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		MASOPROFIT/DIGI
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
9	K	g.05a	CHLAZENÁ VITRÍNA 700x1500 mm vitrína chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, provedení ke stěně, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		UNIS
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
10	K	g.05b	CHLAZENÁ VITRÍNA 700x1500 mm vitrína chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, provedení ke stěně, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		UNIS
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
11	K	g.05c	CHLAZENÁ VITRÍNA 700x1500 mm vitrína chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		UNIS
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
12	K	g.06	LÁŽEN VODNÍ OHŘEVNÁ 4xGN 1/1včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	43 256,00	43 256,00		ABNER/EKG4
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
13	K	g.07a	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 548,00	16 548,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
14	K	g.07b	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
15	K	g.07c	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
16	K	g.07d	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
17	K	g.07e	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				
18	K	g.07f	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	W		*viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	W		1		1,000				

19	K	g.07g	ZÁSObNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, pojízdné provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Rozměr: (š,h,v) 500 x 430 x 900mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER/EPT
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
20	K	g.07h	ZÁSObNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE DVOJITÝ pro talíže o průměru 29cm, 2 busy, pojízdné provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víka. Rozměr: (š,h,v) 870 x 430 x 900mm. Příkon: 0,7kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 850,00	21 850,00		ABNER/EPT
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
21	K	g.08	LÁZEN VODNÍ OHŘEVNÁ 2x GN 1/1včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 850 x 700 x 900mm. Příkon: 1,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	26 458,00	26 458,00		ABNER/EPT
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
22	K	g.09a	STŮL PRACOVNÍ provedení lamino, spodní a středová mřížka, křídlová dvířka, pracovní deska lamino. Rozměr: (d,š,v) 3 000 x 770 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	24 859,00	24 859,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
23	K	g.09b	STŮL PRACOVNÍ provedení lamino, spodní a středová mřížka, křídlová dvířka, pracovní deska lamino. Rozměr: (d,š,v) 3 000 x 770 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	24 859,00	24 859,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
24	K	g.09c	STŮL MYCÍ provedení lamino, spodní a středová mřížka, křídlová dvířka, pracovní deska lamino, vlevo umyvadlo průměru 350 mm. Rozměr:(d,š,v) 3 085 x 770 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	29 590,00	29 590,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
25	K	g.09d	STŮL PRACOVNÍ provedení lamino, spodní a středová mřížka, křídlová dvířka, pracovní deska lamino. Rozměr: (d,š,v) 1 375 x 700 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	22 853,00	22 853,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
26	K	g.09e	STŮL PRACOVNÍ provedení lamino, spodní a středová mřížka, křídlová dvířka, pracovní deska lamino, vlevo zásuvkový blok 3x zásuvka. Rozměr: (d,š,v) 1 900 x 700 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	24 854,00	24 854,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
27	K	g.09f	STŮL PRACOVNÍ nerezové provedení, trnož, zleva prostor pro podstolovou myčku, dřež 400x400x300mm, otvor pro baterii, baterie, prostor pro výrobek ledu, prostor pro dvě podstolové lednice, boční zakrytování lamino, ZL, LL. Rozměr: (d,š,v) 2 825 x 700 x 900mm. Tloušťka materiálu nerez min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 540,00	21 540,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
28	K	g.09g	OBKLAD LAMINO interiérový obklad barové polopřičky a boční zakrytování výčepního stolu, provedení lamino tl. 18 mm, dekor dub, granit nebo přírodní dub. Rozměr: (d,v) 2 750 + 900 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	1 521,00	1 521,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
29	K	g.09h	STŮL PRACOVNÍ vlevo a uprostřed zabudované chladicí vitríny, křídlová dvířka po celé délce, provedení lamino. Rozměr: (d,š,v) 3 925 x 700 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	31 205,00	31 205,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
30	K	g.09i	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování ohřevu talířů a bainmarie (vodní lázně), trnož, obklad z čelní a pravé boční strany lamino, vnitřní strana nerezová posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 2 600 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení	ks	1,000	26 956,00	26 956,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
31	K	g.09j	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování bainmarie (vodní lázně), trnož, obklad z čelní a pravé boční strany lamino, vnitřní strana nerezová křídlová dvířka. Rozměr: (d,š,v) 1 500 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	22 560,00	22 560,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

32	K	g.09k	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování infra ohřevu, trnož, obklad z čelní strany lamino, vnitřní strana nerezová křídlová dvířka. Rozměr: (d,š,v) 800 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	18 953,00	18 953,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
33	K	g.09l	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování bainmarie (vodní lázeň), trnož, obklad z čelní strany lamino, vnitřní strana nerezová posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 2 300 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	26 985,00	26 985,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
34	K	g.09m	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování zásobníku na misky a kotlíky na polévku, trnož, obklad z čelní a pravé boční strany lamino, vnitřní strana nerezová křídlová dvířka. Rozměr: (d,š,v) 2 000 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení	ks	1,000	24 758,00	24 758,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
35	K	g.09n	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování chladicí vitríny, trnož, obklad z čelní a levé boční strany lamino, vnitřní strana nerezová křídlová dvířka. Rozměr: (d,š,v) 1 500 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	23 685,00	23 685,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
36	K	g.09o	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování chladicí vitríny a 2x ohřevu na talíře, trnož, obklad z čelní a levé boční strany lamino, vnitřní strana nerezová posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 2 700 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	29 520,00	29 520,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
37	K	g.09p	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování zásobníku na misky a kotlíky na polévku, trnož, obklad z pravé boční strany lamino, z čelní strany lamino posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 3 355 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min.2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	33 958,00	33 958,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
38	K	g.09q	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, otvor pro zabudování bainmarie (vodní lázeň), trnož, obklad z levé boční strany lamino, z čelní strany lamino posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 2 829 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	31 256,00	31 256,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
39	K	g.09r	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, spodní a středová police nerez, obklad ze tří stran lamino, z čelní strany lamino posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 1 500 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	22 856,00	22 856,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
40	K	g.09s	STŮL PRACOVNÍ pracovní deska nerez, prostor pro zabudování chladicí vitríny, trnož, obklad ze tří stran lamino, z čelní strany lamino posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min.2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	22 859,00	22 859,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
41	K	g.10a	TERMOS VARNÝ / termos varný na kávu a čaj, objem 10 litrů, s kohoutem, regulovatelný termostat, nerezový. Příkon: 1,9kW/230V.	ks	1,000	19 120,00	19 120,00		MASOPROFIT/ANIMO
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
42	K	g.10b	TERMOS VARNÝ / termos varný na kávu a čaj, objem 10 litrů, s kohoutem, regulovatelný termostat, nerezový. Příkon: 1,9kW/230V.	ks	1,000	19 120,00	19 120,00		MASOPROFIT/ANIMO
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
43	K	g.11	4 CESTNÉ VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ propojení pythonem do skladu a narážení piva v 1. PP, součástí dodávky je výčepní hlava s 4 kohouty, podstolové chlazení, výčepní stojan. Příkon: 1,5kW/230V.	ks	1,000	50 120,00	50 120,00		SINOP
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

44	K	g.12a	STŮL VÝČEPNÍ / MYCÍ ZL - výška po barovou polici, PL, trnož, barová deska nerez tloušťka min. 1,2 mm, prolis po celém obvodu stolu, zleva otvor na hlavu výčepu, okapová mřížka pod výčepem, zprava dřez ((š,d,h) 340x400x250mm), dřez na spulboy ((š,d,h) 300x500x300mm), otvor pro baterii, vodní lázeň na pivní sklo - dřez ((š,d,h) 400x500x250mm) s perforovanou plastovou přepážkou, otvor pro baterii. Rozměr: (d,š,v) 2 750 x 800 x 900mm. Včetně dodávky, montáže a zapojení 3 ks vodovodních stolních pákových baterií s prodlouženým ramínkem. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	46 120,00	46 120,00	AMC
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
45	K	g.12b	POLICE BAROVÁ nerezové provedení. Rozměr: (š,h,) 2 750 x 300mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	11 950,00	11 950,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
46	K	g.12c	SPULBOY - pozn. Dvoukomorový pro mytí a oplach pivního skla.	ks	1,000	6 230,00	6 230,00	DUNETIC
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
47	K	g.13	VÝROBNÍK LEDU chlazení vzduchem, spotřeba vody 4,5 l / kg, chladivo R404A, vyjimatelné filtry kondenzátoru, produkce za 24 hod min. 21 kg, kapacita zásobníku 4 kg, součástí lopatka, přívodní hadice 3/4", odpadní hadice DN 24. Rozměry: (š,h,v) 355 x 404 x 590mm. Příkon: 0,3kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	26 532,00	26 532,00	SAGI
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
48	K	g.14a	MYTÍ SKA PODSTOLOVÁ myčka nadobroustolová na mytí skla, celonerezové provedení včetně mycích a oplachových ramen a filtračních sít, dvojité opláštění stroje, tepelná a hluková izolace, světlá vstupní výška 330 mm, rozměr koše 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, 3 mycí programy na sklo, z toho jeden s oplachem na 65 °C pro pivní sklenice, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít, dotykový displej fungující i při použití rukavic, odpadní čerpadlo, zásobník na vodu s podávacím čerpadlem, příkon bojleru 4 kW, velikost nádrže 20 litrů, výkon mycího čerpadla 750 W, diagnostické funkce stroje, zabudovaný dávkovač oplachového i mycího prostředku, rozměry 600x600x820 mm, celkový příkon 5 kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	152 546,00	152 546,00	WINTERHALTER
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
49	K	g.14b	POLICE NÁSTĚNNÁ nerezové provedení včetně konzolí. Rozměr: (š,h,) 1 560 x 300mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	3 452,00	3 452,00	
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
50	K	g.15a	Lednice nerezová prosklené dveře, jednokřídlá, vent. chlazení, 4 výškově nastavitelné rošty, zámeček dveří. Rozměry (š,h,v) 640 x 600 x 1 800 mm. Teplotní rozpětí 3 až 10 stupňů Celsia. Příkon 0,35kW/230V. Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD.	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
51	K	g.15b	Lednice nerezová prosklené dveře, jednokřídlá, vent. chlazení, 4 výškově nastavitelné rošty, zámeček dveří. Rozměry (š,h,v) 640 x 600 x 1 800 mm. Teplotní rozpětí 3 až 10 stupňů Celsia. Příkon 0,35kW/230V. Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD.	ks	1,000	18 253,00	18 253,00	NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
52	K	g.15c	MLÝNEK NA KÁVU - příkon max. 0,5kW/230V, LCD display, zásobník na zrnkovou kávu obsah 1kg. Program dávkování se systémem ochrany motoru. Rozměry 190x360x590mm.	ks	1,000	17 586,00	17 586,00	FIAMMA
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
53	K	g.15d	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ PODSTOLOVÁ skříň chladicí 130l, podstolová, provedení nerez, PROSKLENÁ DVÍŘKA ventilátor, Rozměr: (š,h,v) 603 x 620 x 855mm. Příkon. 0,2kW. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	12 132,00	12 132,00	NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					
	VV		1		1,000			
54	K	g.15e	POLICE NÁSTĚNNÁ nerezové provedení včetně konzolí. Rozměr: (š,h,) 1 370 x 300mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	3 485,00	3 485,00	NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"					

55	K	g.16	LÁZEN VODNÍ OHŘEVNÁ s kapacitou pro 4x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (d,š,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	43 356,00	43 356,00		ABNER/EKG4
56	K	g.17	CHLADÍCÍ VITRÍNA samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 1580 mm. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	46 120,00	46 120,00		UNIS
57	K	g.18	VOZÍK OHŘEVNÝ UDRŽOVACÍ ohřevný vozík izolovaný pro distribuci a udržování jídla, provedení z eloxované hliníkové konstrukce, kapacita pro 20x GN 1/1, ventilovaný ohřev, variabilní nastavení teploty až 90 °C za pomoci displeje, indikátor dosažení nastavené teploty, senzor otevřených dveří zastavuje motor ventilátoru při jejich otevření, dveře osazeny manuálním regulátorem odvodu vlhkosti, možnost otevření dveří o 270 ° a jejich zajištění v otevřené pozici magnetem, 4 kolečka o průměru 160 mm (2 otočná s brzdou), 2 vertikální madla 400 mm dlouhá pro snadnou manipulaci, horní odkládací plocha s celoobvodovým rámem, konstrukce interiéru z eloxovaného hliníku, vyztužený skleněnými vlákny, spodní okopový rám pro tlumení nárazů a eliminaci poškození vozíku. Rozměr: (š,h,v) 770 x 1 040 x 1 913mm. Příkon: 1,8kW. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	68 958,00	68 958,00		ABNER/ETV
58	K	g.19a	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 200 x 600 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
59	K	g.19b	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 100 x 600 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
60	K	g.20a	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 600 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
61	K	g.20b	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 600 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
62	K	g.20c	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 600 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
63	K	g.21	SKŘÍŇ NEREZOVÁ VYSOKÁ nerezové rovedení, 4 police, posuvná dvířka v horní a samostatně ve spodní polovině. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 500 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	27 852,00	27 852,00		
64	K	g.22a	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, bez odtoku, samostatný výpínač ON/OFF, včetně nádoby 10 litrů a poklice. Průměr 313mm. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	3 625,00	3 625,00		MASOPROFIT/DIGI
65	K	g.22b	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	17 250,00	17 250,00		ABNER/EPT
66	K	g.22c	STŮL NEREZOVÝ S DVÍŘKY nerezové provedení, 1 police, posuvná dvířka, pracovní deska s otvory pro kotlík na polévku a zásobník na talíře. Rozměr: (š,h,v) 1 150 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. "viz výkresová a textová část D.1.4.9"	ks	1,000	21 123,00	21 123,00		



WV			1				1,000				
67	K	g.23	ZÁSOBNÍK NA PŘÍBORY A UBROUSKY nerezové provedení, 4 x nádoba na příbory, prostor na podnosy ve spodní části. Rozměr: (š,h,v) 750 x 670 x 1 200mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	9 985,00	9 985,00				
WV			1				1,000				
68	K	g.24a	ZAŘÍZENÍ NA REDUKCI ODPADU - SBĚRNÁ JEDNOTKA zařízení řešící nakládání s biologickými odpady ve stravovacích provozech, řešení umožní odstředit až 80 % kapalných složek biologicky rozložitelného odpadu z kuchyní a jídelen a zbylých 20 % uložit do plastové nádoby, kapacita až 450 kg zpracovaného odpadu za hodinu, plně automatické provedení, vstupní jednotka biologický odpad rozdrtí a transportuje ho potrubím do druhé části - zařízení, které následně zbaví odpad většiny kapalné složky, 2 varianty provozu (kontinuální cyklus nebo jednotlivá dávka po naplnění násypky), ovládání z čelního panelu objem jedné dávky 16 litrů odpadu, plně automatizovaný čistící proces aktivovaný stiskem jednoho tlačítka. Zařízení umožňuje zpracovat také drobné kosti, skořápky, mušle, papírové ubrusky (vše co je běžnou součástí zbytků stravy na talíři), součástí magnet pro zachycení omylem vložených příborů nebo jiných kovových součástí. Příkon: 3kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	725 562,00	725 562,00			RENDISK SOLUS ECO	
WV			1				1,000				
69	K	g.24b	ZAŘÍZENÍ NA REDUKCI ODPADU - ODVODŇOVACÍ JEDNOTKA navazující odvodňovací jednotka na položku dle PD č: g.24a, součástí odvodňovací zařízení na selekci kapalné a pevné složky odpadu, odstředí cca 80 % kapalné složky biologicky rozložitelného odpadu do odpadu a zbylých 20 % uloží do plastové nádoby na odpad, kapacita až 450 kg zpracovaného odpadu za hodinu, plně automatické provedení. Maximální vzdálenost od sběrné jednotky 30 metrů. Propojení pomocí plastového tlakového potrubí DN50 v celkové délce 30 m bude součástí dodávky zařízení na likvidaci odpadů. Současně s potrubím bude vedeno propojovací kabeláž jednotka – kabeláž bude rovněž součástí dodávky zařízení. Propojení pomocí plastového potrubí DN50. Součástí dodávky bude veškerá elektroinstalace a zdravotně technické rozvody těchto jednotek. Dále bude obsahovat dodávku 3 ks nádob na odpad o objemu 240 l (celkem 720 l). Příkon: 1,5kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	164 215,00	164 215,00			RENDISK SOLUS ECO	
WV			1				1,000				
70	K	g.25	STŮL MYCÍ zvýšený zadní lem - nerezové provedení, dřez (š,d,h) 600x500x350, tlaková sprcha, spodní police. Rozměr: (d,š,v) 1 130 x 780 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	21 105,00	21 105,00				
WV			1				1,000				
71	K	g.26	SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ regál, nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné nerezové police výška 40 mm, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je vyztužená, nosnost jedné police min. 150 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možná kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 500 x 1800mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	7 450,00	7 450,00				
WV			1				1,000				
72	K	g.27	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ nerezový výlisek s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odtímatelného zvýšeného ZL. Rozměr: (š,d,h) 400 x 400 x 170 + 40mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	5 985,00	5 985,00				
WV			1				1,000				
73	K	g.28	ŠOKÉR - šokový zchlazovač/zmrazovač, nerezové provedení, produkce 22 kg z 90°C na 3°C za 90 minut nebo 13 kg z 90°C na -18°C za 240 minut, vhodně pro 5x GN 1/1 a 600x400 nádoby, LCD ovládací panel, vícebodová sonda. Rozměr: (š,h,v) 745 x 720 x 900mm. Příkon: 1,4kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	25 695,00	25 695,00			SAGI	
WV			1				1,000				
74	K	g.29	ZÁVĚSNÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY nerezové provedení, uzavíratelná posuvnými dvířky, 2 police, nosnost polic min. 60 kg, kotvení na konzolích z jeklu 30x30 mm. Rozměr: (v,h,š) 1 600 x 350 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	17 450,00	17 450,00				
WV			1				1,000				



75	K	g.30	NEUTRÁLNÍ PRACOVNÍ STŮL S RAMÍNKEM nerezové provedení, napouštěcí ramínko s míšící baterií na TV a SV, otevřená podestavba s dvířky, nerezové stavitelné nohy. Rozměr: (š,h,v) 350 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	7 859,00	7 859,00		
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
76	K	g.31	PLYNOVÉ VAŘIDLO 2HOŘÁKOVÉ nerezové provedení, pracovní deska min. 2 mm, plynové hořáky výkon celkový 12 kW, věčný plamínek s termohlavicí, korunky hořáků s dvěmi řadami, otevřená podestavba s dvířky, nerezové stavitelné nohy. Rozměr: (š,h,v) 350 x 700 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	35 659,00	35 659,00		BERTOS
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
77	K	g.32	GRILOVACÍ DESKA ELEKTRICKÁ nerezové provedení. Kompozitní grilovací deska s nerezovým povrchem, regulace teploty 120° - 320°C, dvě topné zóny. Rozměr: (š,h,v) 700 x 700 x 900mm. Příkon 11kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	53 698,00	53 698,00		BERTOS
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
78	K	g.33	PRACOVNÍ STŮL OTEVŘENÝ nerezové provedení, spodní a středová police, opláštění ze 3 stran, otevřená podestavba. Rozměr: (d,š,v) 1 700 x 500 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 548,00	21 548,00		
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
79	K	g.34	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV NETLAKOVÁ ELEKTRICKÁ Rozsah kapacitního objemu (využitelného) 100l - 120l Druh konstrukčního provedení – sklopná s elektrickým pohonem, samostatně stojící s možností nastavení vodorovné polohy zařízení. Základní rám konstrukce - materiál AISI 316L, kryt rámu AISI 304L, sedvičové dno vany min. Tloušťka materiálu min. 3mm. Úroveň tepelné izolace: Maximální dotyková teplota pláště nádoby činí +70°C. Bezpečnostní omezovač teploty brání přehřátí oleje v případě poruchy. Požadovaný komplexní rozsah pracovních teplot – vaření, smažení, pečení, fritování / 30 - 250 stupňů Celsia Užiténá plocha dna pánve min. 40 dm2, Nádoba přitom nemá žádné spáry a je vybavena zaoblenými rohy. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele. Zobrazení požadovaných a skutečných hodnot. Dno nádoby lze rozdělit na flexibilní zóny s různými teplotami. Ruční vaření je možné pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna nádoby nebo teploty oleje. Přívod vody je integrován ve víku. Vypouštění vody po vaření a čištění lze provádět přímo vestavěným odtokem v nádobě. Vyklopění do podlahového odtoku nebo odtokového žlabu není nutné. Snímače vnitřní teploty pokrmu (1 snímač na jednu nádobu). Magnetický držák snímače vnitřní teploty pokrmu na víku. Víko se otevírá a zavírá pomocí elektricky poháněného válce. Integrovaná ruční sprcha Vybavenost zařízení vlastní diagnostikou s automatickým zobrazováním servisních hlášení a funkcí autotestu k aktivní kontrole funkcí zařízení. Plně integrované rozhraní k síťovému připojení pro vzdálený přístup, včetně USB konektivity. Ovládání a programování v českém jazyce. Možnost ukládání vlastních programů (technologických postupů) a ukládání dat z HACCP. Barevný dotykový display v provedení s ochranou proti vodě bez vyčnívajících ovládacích prvků. Ovládání a programování v českém jazyce. Veškeré rozvody a propojení se zařízením je vedeno uvnitř. Voděodolné krytí IPX5. Rozměr: (š,h,v) 1 157 x 914 x 1 100mm. Příkon min. 24kW, max 28kW / 400V Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD.	ks	1,000	598 125,00	598 125,00		FRIMA
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
80	K	g.35	PRACOVNÍ STŮL nerezové provedení, spodní a středová police, opláštění, posuvná dvířka. Rozměr: (d,š,v) 1 300 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 254,00	16 254,00		
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				
81	K	g.36	VOZÍK VÝDEJNÍ S OHŘEVEM 3x GN 1/1nerezové provedení s madlem a ovládáním na kratší straně, plná police, otočná kolečka (2 brzděná), regulace teploty 35° až 95°C, ovládání včetně výpustných kohoutů na kratší straně. Rozměr: (d,š,v) 1 200 x 700 x 900mm. Příkon 2,1kW/230V . Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	25 946,00	25 946,00		ABNER/EKG3
			<i>"viz výkresová a textová část D.1.4.9"</i>						
			1		1,000				

82	K	g.37	REGÁL SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ regál, nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné nerezové police výška 40 mm, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je vyztužená, nosnost jedné police 150 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možná kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (d,h,v) 1 400 x 300 x 1800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	9 658,00	9 658,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
83	K	g.38a	VYDEJNÍ STŮL OHŘEVNÝ REŽON OBOUSTRANNÝ nerezové provedení, posuvná dvířka z obou stran, 1x plná a 1x děrovaná police na talíře, regulace teploty 35° až 60°C, doměrek pracovní desky cca 200 mm ke kraji ostění. Rozměr: (d,š,v) 1 800 x 700 x 900mm. Příkon 1,0 kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 210,00	45 210,00		AMC/VSO
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
84	K	g.38b	VYDEJNÍ STŮL OHŘEVNÝ REŽON OBOUSTRANNÝ nerezové provedení, posuvná dvířka z obou stran, 1x plná a 1x děrovaná police na talíře, regulace teploty 35° až 60°C, doměrek pracovní desky cca 200 mm ke kraji ostění. Rozměr: (š,h,v) 1 800 x 700 x 900mm. Příkon 1,0kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 210,00	45 210,00		AMC/VSO
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
85	K	g.39a	ZÁVĚSNÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY nerezové provedení, uzavíratelná posuvnými dvířky, 2 police, zatížení polic 40 kg, nosnost 60 kg, kotvení na konzolích z jeklu 30x30 mm. Rozměr: (š,h,v) 1 150 x 350 x 650mm. Tloušťka materiálu 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	14 896,00	14 896,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
86	K	g.39b	ZÁVĚSNÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY nerezové provedení, uzavíratelná posuvnými dvířky, 2 police, nosnost 60 kg, kotvení na konzolích z jeklu 30x30 mm. Rozměr: (š,h,v) 1 150 x 350 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	14 896,00	14 896,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
87	K	g.40	STŮL CHLADÍCÍ 2 SEKCE PRO GN 1/1 nerezové provedení s pracovní deskou, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1-200, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výsuvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním, AGREGÁT VLEVO. Rozměr: (š,h,v) 1 350 x 700 x 900mm. Příkon 0,4kW/230V. Povolena tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 5% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákresů.	ks	1,000	55 226,00	55 226,00		NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
88	K	g.41	STŮL CHLADÍCÍ S DŘEZEM 2 SEKCE PRO GN 1/1 nerezové provedení s pracovní deskou a dřezem nad agregátem 400x400x250 mm, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1-200, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výsuvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, dřez nad agregátem 400x400x250 mm, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním. Rozměr: (š,h,v) 1 350 x 700 x 900mm. Příkon 0,4kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	64 226,00	64 226,00		NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
89	K	g.42	SALAMANDR celonerezové provedení s přidavným regulovatelným spodním ohřevem, odpadní miska, nerezový rošt s plastovými madly, možnost nastavení výkonu u každého ze dvou samostatně ovládaných těles a signalizace zapnutí a chodu. Rozměr: (š,h,v) 800 x 400 x 455mm. Příkon 3kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	64 226,00	64 226,00		SAMSUNG
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
90	K	g.43	MIKROVLNNÁ TROUBA celonerezové provedení s jedním magnetronem a 10 programy, vnitřní osvětlení komory, zvukový signál ukončení vaření, bezpečné uzamčení klávesnice, objem 30 l, provedení nerez, rozměry vnitřní 354x358x220 mm. Rozměr vnější: (š,v,h) 540 x 415 x 300mm. Příkon 1,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	10 200,00	10 200,00		SAMSUNG
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

91	K	g.44a	POLICE PRO SALAMANDR MIKROVLNNOU TROUBU nerezové provedení včetně konzolí. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 450 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	4 250,00	4 250,00		
	W		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"		1,000				
92	K	g.44b	ZÁVĚSNÁ POLICE nerezové provedení, včetně konzolí, pro salamander a mikrovlnnou troubu. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 350 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	4 250,00	4 250,00		
	W		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"		1,000				
93	K	g.45a	KOTEL ELEKTRICKÝ MICHACÍ 100 LITRŮ elektrický varný kotel, celkový využitelný objem min. 100l, max. 120l litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinooodolný, teplotní rozsah 30 - 120 °C, pracovní tlak v plášti 1 bar, plášť kotle o síle min. 4 mm, elektronické ovládání, plášť kotle svařovaný s vysoceleštěnou povrchovou úpravou, není přípustný lisovaný plášť kotle, ovládací panel na pilíři s dotykovým ovládáním, dotykový displej, audiovizuální uživatelské signály, multifunkční časovač, programy na obrazovce, možnost tvorby programů s jednotlivými kroky bez omezení, min. 9 programů pro základní pokrmy a mycí program, ovládání teploty pokrmu a samostatné ovládání teploty v plášti, funkce nízkoteplotního vaření, sous vide, kynutí nebo udržování, automatické měření plnění vody, USB port na ovládacím panelu pro update programů, a ukládání HACCP, výukový status pro nácvik ovládání kotle, diagnostické funkce, měření spotřeby energie a vody, automatické plnění vody do pláště, elektrické vyklápění kotle, integrované míchací rameno ve spodní části kotle, možnost vyjmout rameno se stěrkami, rameno a stěrky vhodné pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, rychlost otáčení ramene nastavitelná od 15 do 140 otáček za minutu, zpětný chod míchacího ramene, bezpečnostní prvky zabraňující běhu mixéru při otevřeném víku kotle, odnímatelné víko kotle, bezpečnostní víko s plnicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin), možnost míchání při vyklápění, izolovaný plášť kotle, třída krytí IPX6, měření spotřeby energie a vody s možností zobrazení na displeji a stáhnutí dat přes USB. Rozměr (š,d,v) 1 154 x 1535 x 720mm. Příkon 22kW/400V. Voděodolné krytí IPX5. Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD. Hygienické zákryty v celonerezovém provedení musí být velikostně dodrženy tak, aby vzhledově narušovaly estetický vzhled zařízení.	ks	1,000	440 253,00	440 253,00		VIRUTEKK
	W		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"		1,000				
94	K	g.46a	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT 20GN 1/1 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SE ZADNÍM PŘIPOJENÍM + příslušenství (klec, zavážecí vozík - kompatibilní s daným typem konvektomatu) Provozní parametry: Kapacitní objem na počet 20 GN 1/1 s uložením v jednom sloupci Provozní režimy – pára/horký vzduch/kombinace v celkovém teplotním rozsahu 30°C – 300°C Zařízení vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, optimalizovaným prouděním vzduchu a je izolováno proti vyzářování tepla. Výroba páry v integrovaném parním generátoru (bojleru) s automatickým plněním vody. Vestavěná brzda kola ventilátoru. Konstrukční provedení dveří musí umožňovat aretaci polohy při otevření Funkce a ovládání: Manuální režim s možností ručního nastavení základních provozních parametrů Automatický režim s nastavenými procesy a postupy přípravy pokrmů (vaření, pečení, dušení v páře, smažení, regenerace, kynutí, zchlazení varného prostoru, např. příprava masa, drůbeže, ryb, příloh, vaječných jídel, pečiva a dokončovacích operací). Možnost souběžné přípravy různých druhů potravin. (nap. příprava masa a přílohy nebo pečiva). Režim delta T - šetrná příprava masa. Možnost tvorby a vložení vlastních programů. Barevný dotykový displej s intuitivním ovládáním a symbolikou se zobrazením požadovaných a skutečných hodnot, akustická signalizace a hlášení při dokončení dílčích procesů apod., ovládací jazyk - čeština Automatická detekce stupně znečištění. Automatické čištění a péče o varný prostor, parní generátor. Automatické odvápnění. Autonomní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Výbava: Vpichová pokrmová sonda s 6-ti bodovým měřením teploty Integrované vnitřní LED osvětlení Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením USB konektivita pro odebrání dat HACCP a ukládání programů (receptur) Možnost datového síťového připojení Možné připojení na systém pro úsporu energie podle DIN 18875. Technické parametry: Vnější rozměry (š,h,v) 877 x 913 x 1 807 mm. Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD. Hmotnost zařízení min. 250kg, max. 320kg Veškeré rozvody a napojení se zařízením je vedeno uvnitř. Voděodolné krytí IPX5. Příkon min. 32kW max. 38kW/400V.	ks	1,000	552 132,00	552 132,00		
	W		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"		1,000				
95	K	g.46b	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ změkčovač automatický kabinetový včetně plovákového ventilu a mechanického filtru nečistot (pro připojení konvektomatu a míchacího kotle). Rozměr: (š,h,v) 320 x 662 x 640mm. Příkon 0,5kW/230V Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 850,00	21 850,00		MASOPROFIT/ELEGAN



107	K	g.53	SKŘÍŇ CHLADÍČÍ 570/476l, pro GN 2/1, bílá, ventilované chlazení, 4x police. Rozměr: (š,h,v) 780 x 700 x 1 900mm. Příkon 0,2kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	31 269,00	31 269,00		NORDLINE
			1		1,000				
108	K	g.54a	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 500 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	26 852,00	26 852,00		
			1		1,000				
109	K	g.54b	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 500 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	26 852,00	26 852,00		
			1		1,000				
110	K	g.54c	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 500 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	26 852,00	26 852,00		
			1		1,000				
111	K	g.54d	SKŘÍŇ NEREZ, 2 stavitelné police, posuvná dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 500 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	26 852,00	26 852,00		
			1		1,000				
112	K	g.55	SKŘÍŇ CHLADÍČÍ 570/476l, pro GN 2/1, bílá, ventilované chlazení, 4x police. Rozměr: (š,h,v) 780 x 700 x 1 900mm. Příkon 0,2kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	32 154,00	32 154,00		NORDLINE
			1		1,000				
113	K	g.56	SKŘÍŇ CHLADÍČÍ 570/476l, pro GN 2/1, bílá, ventilované chlazení, 4x police. Rozměr: (š,h,v) 780 x 700 x 1 900mm. Příkon 0,2kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	32 152,00	32 152,00		NORDLINE
			1		1,000				
114	K	g.57	STŮL S DŘEZEM SKŘÍŇOVÝ nerezové provedení, dřez 430 x 350 x 250mm, 2x police, provedení s posuvnými dvířky. Rozměr: (š,h,v) 1 550 x 600 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	27 854,00	27 854,00		
			1		1,000				
115	K	g.58	ŠPALEK dřevěný řeznický špalek - na podstavci. Rozměr špalku: (š,h,v) 600 x 600 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	11 203,00	11 203,00		
			1		1,000				
116	K	g.59a	STŮL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 4 sekcemi (tj. 4x blok 2 zásuvek, agregát), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty s vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátu, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 2 060 x 650 x 900mm. Příkon 0,4kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	63 250,00	63 250,00		NORDLINE
			1		1,000				
117	K	g.59b	STŮL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 4 sekcemi (tj. 4x blok 2 zásuvek, agregát), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty s vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátu, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 2 060 x 650 x 900mm. Příkon 0,4kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	63 250,00	63 250,00		NORDLINE
			1		1,000				
118	K	g.60a	ZÁVĚSNÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY nerezové provedení, uzavíratelná posuvnými dvířky, 2 police, nosnost 60 kg, kotvení na konzolích z jeklu 30x30 mm. Rozměr: (š,h,v) 2 100 x 350 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	20 125,00	20 125,00		







137	K	g.73	VÝDEJNÍ STŮL S POLICEMI nerezové provedení, 2x police. Rozměr: (š,h,v) 2 100 x 650 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	19 752,00	19 752,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
138	K	g.74	ZÁVĚSNÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY nerezové provedení, uzavíratelná posuvnými dvířky, 2 police, nosnost 60 kg, kotvení na konzolích z jeklu 30x30 mm. Rozměr: (š,h,v) 1 900 x 350 x 650mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 547,00	21 547,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
139	K	g.75	TROUBA MIKROVLNNÁ 26 litrů, GN2/3, programovatelná, Příkon 1,4kW/230V, mikrov. výk. 1850W, komora 370x370x190mm. Rozměr: (š,h,v) 470 x 560 x 370mm.	ks	1,000	10 525,00	10 525,00		SAMSUNG
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
140	K	g.76a	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ nerezový výlisek s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýšeného zadního lemu. Rozměr: (š,d,h) 400 x 400 x 170+40mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	5 240,00	5 240,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
141	K	g.76b	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ nerezový výlisek s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýšeného zadního lemu. Rozměr: (š,d,h) 400 x 400 x 170+40mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	5 240,00	5 240,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
142	K	g.77	CHLADÍČÍ STŮL S DŘEZEM nerezové provedení s pracovní deskou a dřezem nad agregátem (š,d,h) 400x400x250mm, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, 4 sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výsuvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním. Rozměr: (š,h,v) 1 720 x 650 x 900mm. Příkon 0,6kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení	ks	1,000	65 845,00	65 845,00		NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
143	K	g.78	LAPAČ ŠKROBU A SLUPEK - Odlučování škrubu systémem přepadu. Odlučování slupek pomocí nerezového síta/koše. Průměr 380 mm. Výška 270 mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	6 524,00	6 524,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
144	K	g.79	SKŘÍŇOVÝ UZAMYKATELNÝ STŮL nerezové provedení, 2x police, skříňová dvířka. Rozměr: (š,h,v) 800 x 600 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	19 584,00	19 584,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
145	K	g.80	SKŘÍŇOVÝ UZAMYKATELNÝ STŮL nerezové provedení, 2x police, skříňová dvířka. Rozměr: (š,h,v) 1000 x 500 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	19 584,00	19 584,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
146	K	g.81a	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 100 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	7 450,00	7 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
147	K	g.81b	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 200 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	8 450,00	8 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				



148	K	g.81c	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 100 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	7 450,00	7 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
149	K	g.81d	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
150	K	g.81e	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
151	K	g.81f	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 300 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
152	K	g.81g	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
153	K	g.81h	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
154	K	g.81i	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 300 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

155	K	g.81j	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 250 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	7 450,00	7 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
156	K	g.81k	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 250 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 000 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	7 450,00	7 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
157	K	g.81l	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
158	K	g.81m	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
159	K	g.81n	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 300 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
160	K	g.81o	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police min. 150 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) max.1 800 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení	ks	1,000	11 250,00	11 250,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
161	K	g.81p	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytlů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 500 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

162	K	g.81q	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
163	K	g.81r	REGÁL SYSTÉMOVÝ nerezové stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polyuretanové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složená z polyuretanových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchytů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav. Rozměr: (š,h,v) 1 400 x 400 x 1 800mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle	ks	1,000	9 450,00	9 450,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
164	K	g.82	POJÍZDNÝ GASTRO VOZÍK - nerez ocel AISI304, 2x plato s prolisem 1,2 cm; nosnost 50 kg, 4x kvalitní plastové bezestopé otočné kolo d=12,5 cm s měkkým běhounem, 2x brzda; plast. Nárazníky. Celková nosnost: 100 kg. . Rozměr: (š,h,v) 770 x 580 x 890 mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,0mm.	ks	10,000	6 985,00	69 850,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		10		10,000				
165	K	g.83a	DIGITÁLNÍ VÁHA váživost (kg) 6/15, dílek - přesnost (g) 2/5, rozměr vážní plochy (mm) 200x260, certifikace pro obchodní vážení - ES ověření, napájení váhy AC 230V/ adaptér DC 9V, provedení vážní plochy nerez, displej LCD numerický s LED podsvícením, prostředí mokré/prášné/vlhké, provozní teplota -	ks	1,000	8 525,00	8 525,00		VÁHY ZEMAN
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
166	K	g.83b	DIGITÁLNÍ VÁHA váživost (kg) 6/15, dílek - přesnost (g) 2/5, rozměr vážní plochy (mm) 200x260, certifikace pro obchodní vážení - ES ověření, napájení váhy AC 230V/ adaptér DC 9V, provedení vážní plochy nerez, displej LCD numerický s LED podsvícením, prostředí mokré/prášné/vlhké, provozní teplota -	ks	1,000	8 525,00	8 525,00		VÁHY ZEMAN
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
167	K	g.83c	DIGITÁLNÍ VÁHA váživost (kg) 6/15, dílek - přesnost (g) 2/5, rozměr vážní plochy (mm) 200x260, certifikace pro obchodní vážení - ES ověření, napájení váhy AC 230V/ adaptér DC 9V, provedení vážní plochy nerez, displej LCD numerický s LED podsvícením, prostředí mokré/prášné/vlhké, provozní teplota -	ks	1,000	8 525,00	8 525,00		VÁHY ZEMAN
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
168	K	g.83d	DIGITÁLNÍ VÁHA váživost (kg) 6/15, dílek - přesnost (g) 2/5, rozměr vážní plochy (mm) 200x260, certifikace pro obchodní vážení - ES ověření, napájení váhy AC 230V/ adaptér DC 9V, provedení vážní plochy nerez, displej LCD numerický s LED podsvícením, prostředí mokré/prášné/vlhké, provozní teplota -	ks	1,000	8 525,00	8 525,00		VÁHY ZEMAN
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
169	K	g.83e	DIGITÁLNÍ VÁHA váživost (kg) 6/15, dílek - přesnost (g) 2/5, rozměr vážní plochy (mm) 200x260, certifikace pro obchodní vážení - ES ověření, napájení váhy AC 230V/ adaptér DC 9V, provedení vážní plochy nerez, displej LCD numerický s LED podsvícením, prostředí mokré/prášné/vlhké, provozní teplota -	ks	1,000	8 525,00	8 525,00		VÁHY ZEMAN
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
170	K	g.84	NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ min.90l,max.95l, celonerezové provedení, 2x otočná kolečka, 2x nožky, rozměry : průměr 450mm, výška 710mm, Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 5% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD.	ks	10,000	4 852,00	48 520,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		10		10,000				
171	K	g.85	MAGNETICKÁ LIŠTA NA NOŽE min. 400mm., max. 600mm	ks	5,000	1 203,00	6 015,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		5		5,000				
172	K	g.86	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ nerezový výlisek s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýšený zadní lem. Rozměr: (š,d,h) 400 x 400 x 170 + 40mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	5 962,00	5 962,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

173	K	g.87	KOMORA CHLADÍCÍ NA ODPAD celonerezová chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, vestavěný agregát, chladivo R 404a, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad o objemu 240 l, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, teplota: 6 až +8°C, dvě nádoby na odpad. Rozměr: (š,h,v) 1 660 x 850 x 1 120mm. Příkon 0,7kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	51 210,00	51 210,00		NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
174	K	g.88	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ výlevka nerezová, kombi, vč. kompletního odpadu JS 40 a směsná baterie s otočným raménkem. Rozměr: (š,h,v) 500 x 700 x 900mm. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	20,00	20,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
175	K	Pol1	DIGITÁLNÍ HACCP Reporting Systém, Plně autonomní systém čidel, který v reálném čase automaticky zobrazuje teploty v chladicím a mrazicím nábytku, archivuje HACCP reporty, zasílá teplotní alarmy a alerty otevřených dveří. Krizová hlášení a následně zasílání zpráv (SMS a mail) při překročení kritické hranice. Dodávka včetně prováděcího projektu pro všechny chladicí a mrazicí kapacity v kuchyni. Položka bude obsahovat dodávku a montáž minimálně následujícího rozsahu: 50 ks teplotních čidel, 10 ks dveřních kontaktů, 1 ks gateway, 4 ks repeater, 5 ks prostorových čidel, instalace a zprovoznění, spojovací a kotevní materiál, příslušnou kabeláž a veškeré příslušenství. Přesné specifikace dle konkrétního dodavatele pro spotřebiče dle výkresové části a výrobní dokumentace. Položka zahrnuje instalaci a implementaci systému a 3 uživatelské licence s časově neomezenou platností.	soubor	1,000	20 120,00	20 120,00		NORDLINE
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
176	K	Pol2	DEMONTÁŽ rušeného stávajícího gastrozařízení. Součástí bude odpojení od napojovacích bodů, demontáž a uskladnění na pozemku investora (likvidace v jeho režii). Položka obsahuje demontáž zařízení a vybavení gastro - specifikace dle D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, Púdorys 1NP - Stávající stav a	soubor	1,000	10 230,00	10 230,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				
177	K	Pol3	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ původního zpětně použitého stávajícího gastrozařízení. Obsahuje dočasnou demontáž zařízení a vybavení gastro, uložení k opětovnému použití, opatření ochranného obalu po dobu uskladnění a dopravy, zpětnou montáž na novou pozici dle PD, včetně dopravy a nového napojení na nové připojovací body. Včetně veškerého drobného spojovacího a kotevního materiálu a nutného příslušenství - seznam zařízení viz výkresová a textová část PD - specifikace dle D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, Púdorys 1NP - Stávající stav a bourací práce.	soubor	1,000	51 458,00	51 458,00		
	VV		"viz výkresová a textová část D.1.4.9"						
	VV		1		1,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**08 - SO08 - zázemí kuchyně+garáže+výplně otvorů**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**544 137,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
544 137,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
114 268,88  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**658 406,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **08 - SO08 - zázemí kuchyně+garáže+výplně otvorů**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**544 137,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

504 074,21

61 - Úpravy povrchů vnitřní

130 170,09

64 - Výplně otvorů

314 991,99

94 - Lešení a stavební výtahy

10 793,63

95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

44 195,76

96 - Bourání konstrukcí

2 325,22

99 - Staveništní přesun hmot

1 597,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

40 063,32

713 - Izolace tepelné

1 525,97

783 - Nátěry

9 643,54

784 - Malby

20 793,63

999 - Poplatky za skládky

3 070,22

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

5 029,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **08 - SO08 - zázemí kuchyně+garáže+výplně otvorů**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**544 137,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				504 074,21	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				130 170,09	
1	K	602011144RT3	Omítky stěn z hotových směsí Štuk vnitřní ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	283,292	143,00	40 510,76	
	P		<i>Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách</i>					
	VV		"plocha stěn : " 34,3*3,75+3*3,75+5,5*3,75+37,45*3,75		300,938			
	VV		"D.1.1.07 (ostění a nadpraží) : " 30,20000*0,23+72,60000*0,23-3*4*0,1		22,444			
	VV		"(součet plochy oken a dveří) " -40,09		-40,090			
	VV		Součet		283,292			
2	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	40,090	46,60	1 868,19	
	P		<i>Poznámka k položce: které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</i>					
	VV		"D1.1.b35 DEKPROJEKT (součet plochy oken a dveří) : " 40,09		40,090			
	VV		Součet		40,090			
3	K	612425921R00	Omítky vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	22,444	573,00	12 860,41	
	P		<i>Poznámka k položce: okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
	VV		"D11b35 DEKPROJEKT(ostění a nadpraží) : " 30,20000*0,23+72,60000*0,23-3*4*0,1		22,444			
	VV		Součet		22,444			
4	K	612481211RT8	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	283,292	264,50	74 930,73	
	VV		"D11b 35 DEKPROJEKT(plocha stěn : "34,3*3,75+3*3,75+5,5*3,75+37,45*3,75		300,938			
	VV		"D11b04, D11b06, D11b35 (ostění a nadpraží) : " 30,20000*0,23+72,60000*0,23-3*4*0,1		22,444			
	VV		"D11b35 (součet plochy oken a dveří) : " -40,09		-40,090			
	VV		Součet		283,292			
D	64		Výplně otvorů				314 991,99	
5	K	766601161T00	těsnění připojovací spáry páskou nebo fólií	m	285,100	33,60	9 579,36	
	VV		"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : "(30,20000+72,60000+26,50000)*2		258,600			
	VV		"Detail D, D11b04, D11b35: DEKPROJEKT : " 26,50000		26,500			
	VV		Součet		285,100			
6	K	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 150 mm	m	4,800	321,00	1 540,80	
	P		<i>Poznámka k položce: a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>					
	VV		"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 4*1,2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
7	K	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	21,700	426,00	9 244,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>					
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 26,50000*4*1,2		21,700			
VV			Součet		21,700			
8	K	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním	m	112,400	244,00	27 425,60	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</i>					
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 30,20000+72,60000+30,20000-(1,6*2+2,2*2+1,05*2*2+2,2*2*2)		112,400			
VV			Součet		112,400			
9	K	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním	m	20,600	391,50	8 064,90	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.</i>					
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : "(1,6*2+2,2*2+1,05*2*2+2,2*2*2)		20,600			
VV			Součet		20,600			
10	K	640-POL01	Krycí lišta plastová	m	102,800	225,00	23 130,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž lišty v. 30 mm včetně dodávky kotevní techniky Specifikace: upřesní dodavatel výplň otvorů</i>					
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 30,20000+72,60000		102,800			
VV			Součet		102,800			
11	K	28314040R	Páska dilatační samolepicí PE 8x80 mm dl. 100 m	m	27,030	22,80	616,28	
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 26,50000*1,02		27,030			
VV			Součet		27,030			
12	K	283552717R	Fólie okenní paroprop. š=100mm,l=25m	m	131,886	25,23	3 327,48	
VV			"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " (30,20000+72,60000+26,50000)*1,02		131,886			
VV			Součet		131,886			
13	K	28355277R	Fólie okenní parotěsná š=100mm,l=25m	m	131,886	33,60	4 431,37	
VV			"Detail D, D11b35: i dále DEKPROJEKT : " (30,20000+72,60000+26,50000)*1,02		131,886			
VV			Součet		131,886			
14	M	640MAT15aR	Okno plastové U = max 1,2 W/m2K, 900/1800, podrobně viz výpis prvků	ks	5,000	5 290,00	26 450,00	
15	M	640MAT15bR	Okno plastové U = max 1,2 W/m2K, 900/1800, podrobně viz výpis prvků	ks	1,000	4 982,00	4 982,00	
16	M	640MAT16R	Okno plastové U = max 1,2 W/m2K, 1200/900, podrobně viz výpis prvků	ks	14,000	4 636,00	64 904,00	
17	M	640MAT17R	Okno plastové U = max 1,2 W/m2K, 1200/1800, podrobně viz výpis prvků	ks	3,000	7 809,00	23 427,00	
18	M	640MAT18R	Okno plastové U = max 1,2 W/m2K, 700/900, podrobně viz výpis prvků	ks	1,000	3 988,00	3 988,00	
19	M	640MAT19R	Dveře plastové U = max 1,2 W/m2K, 1600/2200, podrobně viz výpis prvků	ks	1,000	44 099,00	44 099,00	
20	M	640MAT20R	Dveře plastové U = max 1,2 W/m2K, 1050/2200, podrobně viz výpis prvků	ks	2,000	29 891,00	59 782,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				10 793,63	
21	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	80,250	134,50	10 793,63	
VV			"D11b07 : " 34,3+3+5,5+37,45		80,250			
VV			Součet		80,250			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				44 195,76	
22	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	372,960	118,50	44 195,76	
VV			"D11b08 "164,66+157,29+21,34+29,67		372,960			
VV			Součet		372,960			
D	96		Bourání konstrukcí				2 325,22	
23	K	96806DEK1T00	včetně vyvěšení křidel, včetně vyvěšení křidel	m2	40,090	58,00	2 325,22	
VV			"D11b35 DEKPROJEKT(součet plochy oken a dveří): : "40,09		40,090			
VV			Součet		40,090			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Staveništní přesun hmot				1 597,52	
24	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	5,443	293,50	1 597,52	
	P		<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 063,32	
D	713		Izolace tepelné				1 525,97	
25	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn Izolace tepelná stěn lepením	m2	5,615	171,00	960,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr,dodávka a nanesení lepicího tmelu, osazení desek.</i>					
	VV		"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 26,50000*0,23-1,2*4*0,1		5,615			
	VV		Součet		5,615			
26	K	283754701R	Deska polystyrenová XPS 30mm	m2	6,177	87,90	542,96	
	VV		"Detail D, D11b35: DEKPROJEKT : " 26,50000*0,23*1,1-1,2*4*0,1*1,1		6,177			
	VV		Součet		6,177			
27	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 12 m	t	0,023	993,00	22,84	
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
D	783		Nátěry				9 643,54	
28	K	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	30,240	28,90	873,94	
	VV		"D11b35: DEKPROJEKT : " 5,04*2*3		30,240			
	VV		Součet		30,240			
29	K	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	30,240	176,00	5 322,24	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení.</i>					
	VV		"D11b35: DEKPROJEKT : " 5,04*2*3		30,240			
	VV		Součet		30,240			
30	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	30,240	68,90	2 083,54	
	VV		"D11b35: DEKPROJEKT : " 5,04*2*3		30,240			
	VV		Součet		30,240			
31	K	783903812R00	Ostatní práce Odmaštění saponáty	m2	30,240	26,80	810,43	
	VV		"D11b35: DEKPROJEKT : " 5,04*2*3		30,240			
	VV		Součet		30,240			
32	K	783904811R00	Ostatní práce Odrezivění kovových konstrukcí	m2	30,240	18,30	553,39	
	VV		"D11b35: DEKPROJEKT : " 5,04*2*3		30,240			
	VV		Součet		30,240			
D	784		Malby				20 793,63	
33	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	283,292	20,00	5 665,84	
	VV		34,3*3,75+3*3,75+5,5*3,75+37,45*3,75		300,938			
	VV		"D11b35 (ostění a nadpraží) : " 30,20000*0,23+72,60000*0,23-3*4*0,1		22,444			
	VV		"D11b35 (součet plochy oken a dveří) : " -40,09		-40,090			
	VV		Součet		283,292			
34	K	784195112R00	Malby z malířských směsí se začištěním Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	283,292	53,40	15 127,79	
	VV		"D11b12, (plocha stěn) " 34,3*3,75+3*3,75+5,5*3,75+37,45*3,75		300,938			
	VV		"D11b35 (ostění a nadpraží) : " 30,20000*0,23+72,60000*0,23-3*4*0,1		22,444			
	VV		"D11b35 (součet plochy oken a dveří) : " -40,09		-40,090			
	VV		Součet		283,292			
D	999		Poplatky za skládky				3 070,22	
35	K	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	0,505	1 235,00	623,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	979990162T00	kovová konstrukce se skleněnou výplní	t	1,981	1 235,00	2 446,54	
D D96			Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 029,96	
37	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,486	347,50	863,89	
38	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,486	225,00	559,35	
39	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	124,279	15,70	1 951,18	
40	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,486	315,00	783,09	
41	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,856	35,10	872,45	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**09 - SO09 - zázemí kuchyně+garáž - střecha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 850 405,02**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 850 405,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
388 585,05  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 238 990,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **09 - SO09 - zázemí kuchyně+garáž - střecha**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 850 405,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	40 207,57
44 - Zastřešení	31 673,97
62 - Úpravy povrchů vnější	5 496,46
99 - Staveništní přesun hmot	3 037,14
PSV - Práce a dodávky PSV	1 810 197,45
712 - Živičné krytiny	163 208,47
712a - Powlakové krytiny	831 901,23
713 - Izolace tepelné	476 388,12
762 - Konstrukce tesařské	98 030,62
764 - Konstrukce klempířské	173 300,18
767 - Konstrukce zámečnické	22 950,00
999 - Poplatky za skládky	9 693,79
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	34 725,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **09 - SO09 - zázemí kuchyně+garáž - střecha**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: První KEY-STAV, a.s.  
Uchazeč:

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 850 405,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 207,57	
D	44		Zastřešení				31 673,97	
1	K	457451111R00	tl.do 4 cm bez vložky	m2	120,893	262,00	31 673,97	
	VV		"D11b 07 (25 % z plochy střechy) : "483,57000*0,25		120,893			
	VV		Součet		120,893			
D	62		Úpravy povrchů vnější				5 496,46	
2	K	602015187RT6	Omítky stěn z hotových směsí Omítka tenkovrstvá silikon, zrnitá, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	6,600	284,00	1 874,40	
	P		<i>Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách</i>					
	VV		"Detail I, D11b 12 : " 2,7+3,9*2*0,5		6,600			
	VV		Součet		6,600			
3	K	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	6,600	37,00	244,20	
	P		<i>Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách</i>					
	VV		"Detail I, D11b12 : " 2,7+3,9*2*0,5		6,600			
	VV		Součet		6,600			
4	K	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	6,600	243,50	1 607,10	
	VV		"Detail I, D11b12 : " 2,7+3,9*2*0,5		6,600			
	VV		Součet		6,600			
5	K	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	9,800	51,30	502,74	
	VV		"Detail I, D11b12 : " 3,9*2+0,5*4		9,800			
	VV		Součet		9,800			
6	K	622904121R00	Očištění fasád Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	6,600	163,50	1 079,10	
	VV		"Detail I, D11b12 "2,7+3,9*2*0,5		6,600			
	VV		Součet		6,600			
7	K	55392761R	Lišta rohová s tkaninou 10/15 / 2,5 m, rohová PVC lišta s tkaninou pro zateplení	m	9,996	18,90	188,92	
	VV		"Detail I, D11b12 : " (3,9*2+0,5*4)*1,02		9,996			
	VV		Součet		9,996			
D	99		Staveništní přesun hmot				3 037,14	
8	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	10,348	293,50	3 037,14	
	P		<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 810 197,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		<b>Živičné krytiny</b>				163 208,47	
9	K	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny Odstranění živičné krytiny střež do 10° 1vrstvé	m2	483,570	19,60	9 477,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		podkladní pás					
	VV		"TZ (St5), D11b12 (plocha střechy, podkladní pás) : "483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
10	K	712311101RT1	Povlakové krytiny střež do 10° za studena nátěrem Povlaková krytina střež do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	485,250	12,20	5 920,05	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (plocha střechy) : "483,57000		483,570			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,4		1,680			
	VV		Součet		485,250			
11	K	712341559RT1	Povlakové krytiny střež do 10° pásy přitavením Povlaková krytina střež do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1,680	110,50	185,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Položka je určena i pro plnoplošné lepení samolepicími pásy</i>					
	VV		"Detail E, D11b12 : "4,20000*0,4		1,680			
	VV		Součet		1,680			
12	K	712341659RT1	Povlakové krytiny střež do 10° pásy přitavením Povlaková krytina střež do 10°, NAIP bodově, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	483,570	91,40	44 198,30	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (plocha střechy) : "483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
13	M	11163230R	<i>Nátěr asfaltový penetrační</i>	kg	145,575	44,90	6 536,32	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (plocha střechy) : " 483,57000*0,3		145,071			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,4*0,3		0,504			
	VV		Součet		145,575			
14	M	62852265R	<i>Pás modifikovaný asfalt</i>	m2	558,038	168,50	94 029,40	
	VV		"TZ (St5), D11 b12(plocha střechy):102 : "483,57000*1,15		556,106			
	VV		"Detail E, D11b12 : "4,20000*0,4*1,15		1,932			
	VV		Součet		558,038			
15	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny , výšky do 12 m	t	2,552	1 121,00	2 860,79	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
D	712a		<b>Povlakové krytiny</b>				831 901,23	
16	K	713391192T01	Těsnění spojů trvale plastickým tmelem	m	42,840	26,80	1 148,11	
	VV		"D11b12 (stěna) : " 27,24000		27,240			
	VV		"Detail I, D11b12 : " 3,9*2*2		15,600			
	VV		Součet		42,840			
17	K	712371801RT1	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty Povlaková krytina střež do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	8,064	164,50	1 326,53	
	VV		"Detail I, D11 : " 3,9*2*0,3		2,340			
	VV		"D11b12 (napojení na stěnu) : " 6,36*0,9		5,724			
	VV		Součet		8,064			
18	K	712378002R00	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Atiková okapnice RŠ 200 mm	m	69,156	222,00	15 352,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Úprava délky a přípevnění okapnice včetně dodávky okapnice a kotevní techniky.</i>					
	VV		" D11b12, K10 : "67,80000*1,02		69,156			
	VV		Součet		69,156			
19	K	712378004R00	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	4,284	244,50	1 047,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Úprava délky a přípevnění závětrné lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.</i>					
	VV		"D11b12, K02 : " 4,20000*1,02		4,284			
	VV		Součet		4,284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm	m	35,741	146,00	5 218,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava délky a přípevnění stěnové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.</i>					
	VV		"(D11b36), D11b12, K05 : " 27,24000*1,02		27,785			
	VV		"K05 (D11b36), D11b102 : " 3,9*2*1,02		7,956			
	VV		Součet		35,741			
21	K	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	25,969	141,50	3 674,61	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava délky a přípevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.</i>					
	VV		"K03 (D11b36), D11b12 : " 4,20000*2*1,02		8,568			
	VV		"K03 (D11b36), D11b12 : " 6,36*1,02		6,487			
	VV		"K03 (D11b36), D11b12 : " 10,70000*1,02		10,914			
	VV		Součet		25,969			
22	K	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	53,142	141,50	7 519,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava délky a přípevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.</i>					
	VV		"K04 (D11b36), D11b12 : " 27,24000*1,02		27,785			
	VV		"K04 (D11b36), D11b12 : " 3,9*2*1,02		7,956			
	VV		"K04 (D11b36), D11b12 : " 6,36*1,02		6,487			
	VV		"K04 (D11b36), D11b12 : " 10,70000*1,02		10,914			
	VV		Součet		53,142			
23	K	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Pásek RŠ 50 mm	m	0,816	120,50	98,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava délky a přípevnění pásku včetně dodávky pásku a kotevní techniky.</i>					
	VV		"K06 D11b12 : " 0,4*2*1,02		0,816			
	VV		Součet		0,816			
24	K	712373109T00	kotvené do betonu, 3 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	367,710	428,00	157 379,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.</i>					
	VV		"TZ (D11b12 (k: : " (483,57000-94,15-21,71)		367,710			
	VV		Součet		367,710			
25	K	712373110T00	kotvené do betonu, 4 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	94,150	428,00	40 296,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.</i>					
	VV		"TZ (St5), D11b12 : " 94,15		94,150			
	VV		Součet		94,150			
26	K	712373111T00	kotvené do betonu, 5 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	39,468	428,00	16 892,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.</i>					
	VV		"TZ (St5), D11b12 : " 21,71		21,710			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,1		0,420			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 27,24000*0,45		12,258			
	VV		"D11b05, D11b12 (stěna) : " (1,87+10,70000*0,3)		5,080			
	VV		Součet		39,468			
27	K	712373121T00	kotvené do dřeva/ocel, 5 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	3,780	498,50	1 884,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.</i>					
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,9		3,780			
	VV		Součet		3,780			
28	K	712971801T00	pro PVC fólie, přitavením k podkladu	m	513,000	355,00	182 115,00	
	VV		"D11b12 : " 5,7*2*43+5,7*4		513,000			
	VV		Součet		513,000			
29	K	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	497,722	48,70	24 239,06	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : " 483,57000		483,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Detail E, D11b12 : "4,20000*0,7		2,940			
	VV		"D11b12 : "27,24000*0,3		8,172			
	VV		"Detail I, D11b12 : "3,9*2*0,15		1,170			
	VV		"Detail K, D11b12 : "1,87		1,870			
	VV		Součet		497,722			
30	K	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1,050	61,40	64,47	
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,25		1,050			
	VV		Součet		1,050			
31	K	712-POL03	Odvětrání kanalizace DN 125 - viz detail H	ks	11,000	3 845,00	42 295,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> - demontáž stávajícího komínku včetně ekologické likvidace - dodávku a montáž nového komínku - napojení na navazující konstrukce včetně dodávky materiálu					
	VV		"Detail H, D11b112 : " 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
32	K	712-POL04	Opracování prostupu do DN 500 - viz detail G	ks	3,000	654,00	1 962,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> - demontáž stávajícího komínku včetně ekologické likvidace - napojení na navazující konstrukce včetně dodávky materiálu					
	VV		"Detail G, D11b12 : " 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	24633513R	Tmel polyuretanový bílý 310 ml	kus	5,355	129,00	690,80	
	VV		"D11b12 (stěna) : "27,24000/8		3,405			
	VV		"Detail I, D11b12 : "3,9*2*2/8		1,950			
	VV		Součet		5,355			
34	M	28322011R	Fólie PVC tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	590,149	228,50	134 849,05	
	VV		"TZ (St5), D11b12(Plocha střechy) : "483,57000*1,15		556,106			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,9*1,15		4,347			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,1*1,15		0,483			
	VV		"D11b12 (stěna) : "27,24000*0,45*1,15		14,097			
	VV		"Detail I, D11b112 : " 3,9*2*0,3*1,15		2,691			
	VV		"D11b12 (napojení na SO 05 – jídelna zaměstnanců) : " 6,36*0,9*1,15		6,583			
	VV		"Detail K, D11b12 : "(1,87+10,70000*0,3)*1,15		5,842			
	VV		Součet		590,149			
35	M	28322ADT	PVC profil pro vytvoření imitace plechové střešní krytiny se stojatou drážkou	m	538,650	315,00	169 674,75	
	VV		"D11b12 : " (5,7*2*43+5,7*4)*1,05		538,650			
	VV		Součet		538,650			
36	M	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	573,590	39,20	22 484,73	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : "483,57000*1,15		556,106			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,7*1,15		3,381			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,25*1,15		1,208			
	VV		"D11b12 (stěna) : " 27,24000*0,3*1,15		9,398			
	VV		"Detail I, D11b12 : " 3,9*2*0,15*1,15		1,346			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 1,87*1,15		2,151			
	VV		Součet		573,590			
37	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny , výšky do 12 m	t	1,506	1 121,00	1 688,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
	D	713	Izolace tepelné				476 388,12	
38	K	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	483,570	17,90	8 655,90	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : " 483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
39	K	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo	m2	41,746	123,50	5 155,63	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5		33,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,4		1,680			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,05		0,210			
	VV		"D11b12 (stěna) : " 27,24000*0,15		4,086			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 1,87		1,870			
	VV		Součet		41,746			
40	K	713141311T00	kotvením včetně dodávky kotev	m2	483,570	258,50	125 002,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>(2 ks/deska)</i>					
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : " 483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
41	K	713-POL01	Rozměrová úprava izolantu na stavbě	m3	7,854	215,00	1 688,61	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>- úpravu tepelného izolantu na stavbě</i>					
	VV		"Detail J, D11b12 " 67,80000*0,21*1,1*0,5		7,831			
	VV		"Detail E, D11b12 " 4,20000*0,1*0,05*1,1		0,023			
	VV		Součet		7,854			
42	M	28375471R	Deska polystyrenová XPS 50mm	m2	37,290	194,50	7 252,91	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*1,1		37,290			
	VV		Součet		37,290			
43	M	28375475R	Deska polystyrenová XPS 100mm	m2	37,290	386,00	14 393,94	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*1,1		37,290			
	VV		Součet		37,290			
44	M	28375478R	Deska polystyrenová XPS 160mm	m2	37,290	617,00	23 007,93	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*1,1		37,290			
	VV		Součet		37,290			
45	M	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	119,253	2 405,00	286 803,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tl. 260 mm</i>					
	VV		"tl.260"					
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : " 483,57000*0,26*1,02		128,243			
	VV		"Detail J, D11b12 : " -67,80000*0,5*0,26*1,02		-8,990			
	VV		Součet		119,253			
46	M	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	0,678	2 405,00	1 630,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tl. 100 mm</i>					
	VV		"tl.100"					
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,1*0,05*1,1		0,023			
	VV		"D11b12 (stěna) : " 27,24000*0,15*0,1*1,1		0,449			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 1,87*1,1*0,1		0,206			
	VV		Součet		0,678			
47	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 12 m	t	2,816	993,00	2 796,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
	D	762	Konstrukce tesařské				98 030,62	
48	K	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	513,000	53,60	27 496,80	
	VV		"D11b12 : " 5,7*2*43+5,7*4		513,000			
	VV		Součet		513,000			
49	K	762341630R00	Bednění a laťování montáž bednění Bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	75,670	370,50	28 035,74	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*2		67,800			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,6		2,520			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 10,70000*0,5		5,350			
	VV		Součet		75,670			
50	K	762823111T00	Montáž dřevěných profilů hraněných plochy do 75 cm2	m	21,400	55,80	1 194,12	
	VV		"Detail K, D11b12 : " 10,70000*2		21,400			
	VV		Součet		21,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	762341811R00	Demontáž bednění a laťování Demontáž bednění střež rových z prken hrubých	m2	483,570	42,60	20 600,08	
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střežy) : "483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
52	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střežy	m3	1,353	1 123,00	1 519,42	
	VV		"Detail J, D11b12" 67,80000*0,5*1,1*0,025		0,932			
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*1,1*0,008		0,298			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,6*1,1*0,025		0,069			
	VV		"Detail K, D11b12 : " 10,70000*2*1,05*0,04*0,06		0,054			
	VV		Součet		1,353			
53	K	765799313RO9	Fólie parotěsné a difúzní Fólie podstřešní difúzní Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, difúzní pojistná hydroizolace	m2	5,350	298,00	1 594,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"Detail K, D11b12 : "10,70000*0,5		5,350			
	VV		Součet		5,350			
54	M	309FBS120T	Šroub do betonu FBS 6,3x120	kus	85,600	21,00	1 797,60	
	VV		"Detail K, D11b12 " 10,70000*4*2		85,600			
	VV		Součet		85,600			
55	M	309FBS180T	Šroub do betonu FBS 6,3x180	kus	33,600	25,00	840,00	
	VV		"Detail E, D11b12 " 4,20000*2*4		33,600			
	VV		Součet		33,600			
56	M	60510002R	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	22,470	13,10	294,36	
	VV		"Detail K, D11b12 " 10,70000*2*1,05		22,470			
57	M	60725008R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 8 mm	m2	37,290	80,70	3 009,30	
	VV		"Detail J, D11b12" 67,80000*0,5*1,1		37,290			
	VV		Součet		37,290			
58	M	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	45,947	225,00	10 338,08	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000*0,5*1,1		37,290			
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000*0,6*1,1		2,772			
	VV		"Detail K, D11b12 " 10,70000*0,5*1,1		5,885			
	VV		Součet		45,947			
59	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,929	1 411,00	1 310,82	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>50 m vodorovně</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				173 300,18	
60	K	764333291R00	Lemování z pozinkovaného plechu montáž, lemování zdí Montáž lemování zdí Pz, živičná krytina	m	7,800	323,00	2 519,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>plech ve specifikaci, Položka je určena i pro povlakové krytiny</i>					
	VV		"K08 (D11b36), D11b12 : "3,9*2		7,800			
	VV		Součet		7,800			
61	K	764421291R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků Montáž oplechování říms Pz	m	135,600	329,50	44 680,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně rohů</i>					
			<i>plech ve specifikaci</i>					
	VV		"K11 (D11b36), D11b12 : "67,80000		67,800			
	VV		"K09 (D11b36), D11b12 : "67,80000		67,800			
	VV		Součet		135,600			
62	K	764430291R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků Montáž oplechování zdí Pz	m	11,690	430,00	5 026,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně rohů</i>					
			<i>plech ve specifikaci</i>					
	VV		"K12 (D11b36), D11b12 : " 11,69		11,690			
	VV		Součet		11,690			
63	K	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	483,570	65,90	31 867,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ (St5), D11b12 (Plocha střechy) : "483,57000		483,570			
	VV		Součet		483,570			
64	K	764353840R00	Demontáž žlabů nadřims.v hácích, rš 500 mm, do 30°	m	67,800	46,10	3 125,58	
	VV		"Detail J, D11b12 : " 67,80000		67,800			
	VV		Součet		67,800			
65	K	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	14,900	54,40	810,56	
	VV		"Detail E, D11b12 : " 4,20000		4,200			
	VV		"Detail K, D11b12 : "10,70000		10,700			
	VV		Součet		14,900			
66	K	764908105RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlab podokapní půlkruhový R,velikost 150 mm, v ostatních barvách	m	67,800	596,00	40 408,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně háku, čela a spojky.					
	VV		"K17 (D11b36), D11b12 " 67,80000		67,800			
	VV		Součet		67,800			
67	M	13814193T	Plech Pz jakost 10004.2 tl.1,00 mm, povlak 275g/m2	m2	3,531	1 120,00	3 954,72	
	VV		"K12 (D11b36), D11b12 : " 10,70000*0,15*2*1,1		3,531			
	VV		Součet		3,531			
68	M	248038102T	Plech Pz lak tl. 0,6 mm	m2	46,678	854,00	39 863,01	
	VV		"K12 (D11b36), D11b12 : "11,69*0,65*1,1		8,358			
	VV		"K11 (D11b36), D11b12 : " 67,80000*0,2*1,1		14,916			
	VV		"K09 (D11b36), D11b12 : "67,80000*0,3*1,1		22,374			
	VV		"K08 (D11b36), D11b12 : "3,9*2*0,12*1,1		1,030			
	VV		Součet		46,678			
69	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,531	1 966,00	1 043,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 950,00	
70	K	767-POL17	Plechová stříška nad komínem - Z17	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> - demontáž stříšky včetně ekologické likvidace - dodávka a montáž nové stříšky včetně dodávky kotevní techniky podrobně viz výpis prvků					
	VV		"Z17 (D11b37), D11b12 : " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	767-POL30	Ventilátor	ks	3,000	3 650,00	10 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> - očištění, odrezivnění, odmaštění, nový nátěr podrobně viz výpis prvků Z1					
	VV		"Z1 (D11b37), D11b12 : " 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	999	Poplatky za skládky				9 693,79	
72	K	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,484	1 435,00	694,54	
73	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	1,451	1 235,00	1 791,99	
74	K	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	11,358	500,00	5 679,00	
75	K	97999999XT00	Poplatek za skládku suti - plech / ocel	t	3,869	395,00	1 528,26	
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				34 725,04	
76	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	17,161	347,50	5 963,45	
77	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	17,161	225,00	3 861,23	
78	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	858,038	15,70	13 471,20	
79	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	17,161	315,00	5 405,72	
80	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	171,608	35,10	6 023,44	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**10 - SO 10 - Střecha kuchyně**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**553 482,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	553 482,05	21,00%	116 231,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**669 713,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **10 - SO 10 - Střecha kuchyně**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**553 482,05**

### HSV - Práce a dodávky HSV

58 411,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 407,08

4 - Vodorovné konstrukce

29 248,68

44 - Zastřešení

17 451,48

96 - Bourání konstrukcí

1 358,30

99 - Staveništní přesun hmot

1 946,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

495 070,31

712 - Živičné krytiny

16 240,19

712a - Povlakové krytiny

205 795,11

713 - Izolace tepelné

197 393,06

721 - Vnitřní kanalizace

9 543,64

762 - Konstrukce tesařské

20 351,26

764 - Konstrukce klempířské

1 936,64

M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení

36 500,00

999 - Poplatky za skládky

954,60

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

6 355,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **10 - SO 10 - Střecha kuchyně**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Projektant: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**553 482,05**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 411,74	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 407,08	
1	K	311271116R00	Zdivo nosné z cihel vápenopískových P 30 Zdivo nosné z cihel vápenopísk. na MC 10	m3	1,452	5 790,00	8 407,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,					
	VV		"Detail N, D11b12" 15,45*0,47*0,2		1,452			
	VV		Součet		1,452			
D	4		Vodorovné konstrukce				29 248,68	
2	K	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	0,247	3 100,00	765,70	
	VV		"Detail N, D11b12" 15,45*0,08*0,2		0,247			
	VV		Součet		0,247			
3	K	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	4,695	412,50	1 936,69	
	VV		"Detail N, D11b12 " 15,45*0,15*2+0,2*0,15*2		4,695			
	VV		Součet		4,695			
4	K	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	4,695	98,40	461,99	
5	K	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	0,010	39 030,00	390,30	
	VV		"Detail N, D11b12" 0,01		0,010			
	VV		Součet		0,010			
6	K	444125001R00	do 1 t	kus	29,000	886,00	25 694,00	
	VV		"základ pod VZT"					
	VV		"Detail O, D11b12" 5*2		10,000			
	VV		"detail O, D11b12" 3		3,000			
	VV		"Detail O, D11b12" 2*4*2		16,000			
	VV		Součet		29,000			
D	44		Zastřešení				17 451,48	
7	K	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	4,000	364,00	1 456,00	
	VV		"Detail O, D11b12" 0,5*1*4*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	59341124R	Deska stropní plná PZD 21-270 269x29x10 cm	kus	10,000	843,00	8 430,00	
	VV		"Detail O, D11b12" 5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	59341125R	Deska stropní plná PZD 21-300 299x29x10 cm	kus	3,000	1 005,00	3 015,00	
	VV		"Detail O, D11b12" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	67390980R	Textilie netkaná vytlačov. š 150 cm	m2	36,846	123,50	4 550,48	
	VV		"Detail O, D11b12" (0,6*1,1*4*2)*1,15		6,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Detail O, D11b12" (3,2*1,1*2+2,9*1,7*2)*1,15		30,774			
	VV		Součet		36,846			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 358,30	
11	K	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,700	799,00	1 358,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
	VV		"Detail N, D11b12" 15,45*0,55*0,2		1,700			
	VV		Součet		1,700			
	D	99	Staveništní přesun hmot				1 946,20	
12	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	6,631	293,50	1 946,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				495 070,31	
	D	712	Živičné krytiny				16 240,19	
13	K	712300951RT1	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	27,243	221,00	6 020,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za správkový kus,					
	VV		"Položka je určena i pro vyrovnání a vyspravení podkladu"					
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy)" 181,62000*0,15		27,243			
	VV		Součet		27,243			
14	K	712311101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	14,240	12,20	173,73	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,4		14,240			
	VV		Součet		14,240			
15	K	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	14,240	110,50	1 573,52	
	VV		"Položka je určena i pro plnoplošné lepení samolepícími pásy"					
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,4		14,240			
	VV		Součet		14,240			
16	M	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	4,272	44,90	191,81	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,4*0,3		4,272			
	VV		Součet		4,272			
17	M	62852265R	Pás modifikovaný asfalt	m2	47,705	168,50	8 038,29	
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy)" 181,62000*0,15*1,15		31,329			
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,4*1,15		16,376			
	VV		Součet		47,705			
18	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny , výšky do 12 m	t	0,216	1 121,00	242,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
	D	712a	Povlakové krytiny				205 795,11	
19	K	713391192T01	Těsnění spojů trvale plastickým tmelem	m	6,900	26,80	184,92	
	VV		"D11b12 (Stěna)" 6,90000		6,900			
	VV		Součet		6,900			
20	K	712373109T00	kotvené do betonu, 3 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	123,110	412,00	50 721,32	
	VV		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.					
	VV		"TZ (St4), D11b12" 181,62000-36,1-22,41		123,110			
	VV		Součet		123,110			
21	K	712373110T00	kotvené do betonu, 4 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	36,100	452,00	16 317,20	
	VV		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ (St4), D11b12" 36,1		36,100			
	VV		Součet		36,100			
22	K	7123731111T00	kotvené do betonu, 5 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	31,393	498,00	15 633,71	
	VV		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.					
	VV		"TZ (St4), D11b12" 22,41		22,410			
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,1		3,560			
	VV		"D11b12 (Stěna)" 6,90000*0,45		3,105			
	VV		"Detail N, D11b12" 15,45000*0,15		2,318			
	VV		Součet		31,393			
23	K	712373121T00	kotvené do dřeva/ocel, 5 kotev/m2, tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tl. fólie	m2	32,040	498,50	15 971,94	
	VV		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.					
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,9		32,040			
	VV		Součet		32,040			
24	K	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	36,312	244,50	8 878,28	
	VV		Úprava délky a připevnění závětrné lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.					
	VV		"K02 (D11b36), D11b12" 35,60000*1,02		36,312			
	VV		Součet		36,312			
25	K	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm	m	7,038	146,00	1 027,55	
	VV		Úprava délky a připevnění stěnové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky.					
	VV		"K05 (D11b36), D11b12" 6,90000*1,02		7,038			
	VV		Součet		7,038			
26	K	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	88,383	141,50	12 506,19	
	VV		"Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky."					
	VV		"K03 (D11b36), D11b12" 35,60000*2*1,02		72,624			
	VV		"K03 (D11b36), D11b12" 15,45000*1,02		15,759			
	VV		Součet		88,383			
27	K	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	7,038	141,50	995,88	
	VV		"Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky."					
	VV		"K04 (D11b36), D11b12" 6,90000*1,02		7,038			
	VV		Součet		7,038			
28	K	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	210,155	48,70	10 234,55	
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy)" 181,62000		181,620			
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,7		24,920			
	VV		"D11b12 (Stěna)" 6,90000*0,3		2,070			
	VV		"Detail N, D11b12" 15,45000*0,1		1,545			
	VV		Součet		210,155			
29	K	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	8,900	61,40	546,46	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,25		8,900			
	VV		Součet		8,900			
30	K	712-POL03	Odvětrání kanalizace DN 150 - viz detail H	ks	1,000	4 523,00	4 523,00	
	VV		"Položka obsahuje:"					
	VV		"- demontáž stávajícího komínku včetně ekologické likvidace"					
	VV		"- dodávku a montáž nového komínku"					
	VV		"- napojení na navazující konstrukce včetně dodávky materiálu"					
	VV		"Detail H, D11b12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	712-POL04	Opracování prostupu do DN 500 - viz detail G	ks	5,000	545,00	2 725,00	
	VV		"Položka obsahuje:"					
	VV		"- demontáž stávajícího komínku včetně ekologické likvidace"					
	VV		"- napojení na navazující konstrukce včetně dodávky materiálu"					
	VV		"Detail G, D11b12" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
32	M	24633513R	Tmel polyuretanový bílý 310 ml	kus	0,863	129,00	111,33	
	VV		"D11b12 (Stěna) : " 6,90000/8		0,863			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,863			
33	M	28322011R	Fólie PVC tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	256,039	228,50	58 504,91	
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy) : "181,62000*1,15		208,863			
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,9*1,15		36,846			
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,1*1,15		4,094			
	VV		"D11b12 (Stěna) : "6,90000*0,45*1,15		3,571			
	VV		"Detail N, D11b12 : "15,45000*0,15*1,15		2,665			
	VV		Součet		256,039			
34	M	69366196T	Geotextilie 120 g/m2 š. 200 cm	m2	251,914	24,50	6 171,89	
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy) : "181,62000*1,15		208,863			
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,7*1,15		28,658			
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,25*1,15		10,235			
	VV		"D11b12 (Stěna) : "6,90000*0,3*1,15		2,381			
	VV		"Detail N, D11b12 : "15,45000*0,1*1,15		1,777			
	VV		Součet		251,914			
35	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny , výšky do 12 m	t	0,661	1 121,00	740,98	
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
	D	713	Izolace tepelné				197 393,06	
36	K	713141125R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad izolace tepelná střešních, desky, na lepidlo	m2	17,055	123,50	2 106,29	
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,4		14,240			
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,05		1,780			
	VV		"D11b12 (Stěna) : "6,90000*0,15		1,035			
	VV		Součet		17,055			
37	K	713141311T00	kotvením včetně dodávky kotev	m2	181,620	258,50	46 948,77	
	VV		"(2 ks/deska)"					
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy) : "181,62000		181,620			
	VV		Součet		181,620			
38	K	713-POL01	Rozměrová úprava izolantu na stavbě	m3	0,196	215,00	42,14	
	VV		"Položka obsahuje:"					
	VV		"- úpravu tepelného izolantu na stavbě"					
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,1*0,05*1,1		0,196			
	VV		Součet		0,196			
39	M	28375475R	Deska polystyrenová XPS 100mm	m2	15,664	386,00	6 046,30	
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,4*1,1		15,664			
	VV		Součet		15,664			
40	M	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	0,310	2 405,00	745,55	
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		"Detail E, D11b12 : "35,60000*0,1*0,05*1,1		0,196			
	VV		"D11b12 (Stěna) : "6,90000*0,1*0,15*1,1		0,114			
	VV		Součet		0,310			
41	M	28375973R	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil	m3	31,965	4 395,00	140 486,18	
	VV		"prům. tl. 160 mm, sklon 2%"					
	VV		"TZ (St4), D11b12 (Plocha střechy) : "181,62000*0,16*1,1		31,965			
	VV		Součet		31,965			
42	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 12 m	t	1,025	993,00	1 017,83	
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
	D	721	Vnitřní kanalizace				9 543,64	
43	K	721234101RT1	Střešní vtoky Vtok střešní PP HL62H pro plochou střešinu, živičný pás, záchytný koš, DN 75 až 125	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
	VV		"Detail F, D11b12" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	721239107T00	nástavec 300 mm / DN110 s továrně připojeným PVC izolační přírubou pro napojení hydroizolace	kus	2,000	1 823,00	3 646,00	
	VV		"Detail F, D11b12" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
45	K	721-POL01	Stavební připomoci pro montáž vtoku	ks	2,000	546,00	1 092,00	
	VV		"Položka obsahuje"					
	VV		"- demontáž stávajícího vtoku včetně ekologické likvidace suti"					
	VV		"- rozměrovou úpravu otvoru pro montáž nového vtoku včetně dodávky materiálu"					
	VV		"- dodávku a montáž tvarovky pro přechod na stávající potrubí"					
	VV		" utěsnění vtoku v prostoru stropu"					
	VV		"Detail F, D11b12" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci , výšky do 12 m	t	0,008	705,00	5,64	
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
	D	762	Konstrukce tesařské				20 351,26	
47	K	762341630R00	Bednění a laťování montáž bednění Bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	21,360	370,50	7 913,88	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,6		21,360			
	VV		Součet		21,360			
48	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,587	1 123,00	659,20	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,6*1,1*0,025		0,587			
	VV		Součet		0,587			
49	M	309FBS180T	Šroub do betonu FBS 6,3x180	kus	284,800	21,00	5 980,80	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*2*4		284,800			
	VV		Součet		284,800			
50	M	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	23,496	225,00	5 286,60	
	VV		"Detail E, D11b12" 35,60000*0,6*1,1		23,496			
	VV		Součet		23,496			
51	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,362	1 411,00	510,78	
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 936,64	
52	K	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	35,600	54,40	1 936,64	
	D	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				36 500,00	
53	K	M24-POL01	Vzduchotechnické potrubí na fasádě a střeše - Z09	soubor	1,000	12 400,00	12 400,00	
	VV		"Položka obsahuje"					
	VV		" demontáž a uskladnění (specifikace potrubí na střeše: plocha do 0,64 m2 cca 25,3 bm, plocha 0,64 - 1,39 m2 cca 19,4 bm, plocha 1,39 - 2,52 m2 cca "					
	VV		"- rozměrová úprava podrobně viz výpis prvků"					
	VV		"- zpětná montáž včetně dodávky nové kotevní techniky a připojení"					
	VV		1		1,000			
54	K	M24-POL02	Vzduchotechnické jednotky střeše	soubor	1,000	24 100,00	24 100,00	
	VV		"Položka obsahuje"					
	VV		"- demontáž a uskladnění (specifikace jednotek: 800 x 300 x 600 mm - 4 ks, 800 x 300 x 1200 mm - 4 ks, ventilátor - 1 ks)"					
	VV		"- demontáž a uskladnění (specifikace jednotek: 2650 x 1200 x 1800 mm - 1 ks, 2400 x 700 x 1500 mm - 1 ks, 2400 x 1000 x 1600 mm - 1 ks), včetně demontáže a ekologické likvidace stávající tepelné izolace MW s nakaširovanou hliníkovou fólií - 45 m2 a dodávky a montáž izolace VZT potrubí z kamenné vlny s nakaširovanou hliníkovou fólií. 150 mm, včetně montážního, spojovacího a kotevního materiálu v rozsahu 45m2 "					
	VV		"- rozměrová úprava podrobně viz výpis prvků"					
	VV		"- zpětná montáž včetně dodávky nové kotevní techniky a připojení"					
	VV		1		1,000			
	D	999	Poplatky za skládky				954,60	
55	K	979990001R00	Poplatek za skládku suti - směs cihel, omítky, betonu	t	3,059	300,00	917,70	
56	K	97999999XT00	Poplatek za skládku suti - plech / ocel	t	0,082	450,00	36,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				6 355,81	
57	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,141	347,50	1 091,50	
58	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,141	225,00	706,73	
59	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	157,049	15,70	2 465,67	
60	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,141	315,00	989,42	
61	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	31,410	35,10	1 102,49	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**90 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385127

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 058 153,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 058 153,00	21,00%	222 212,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 280 365,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt: **90 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 058 153,00**

ON - Ostatní náklady

413 149,00

VN - Vedlejší náklady

645 004,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Měřín - vestavba a stavební úpravy stravovacího objektu

Objekt:

**90 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 058 153,00**

D	ON	Ostatní náklady					413 149,00	
1	K	ON 001	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	ON 002	Koordinační činnost	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
3	K	ON 003	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
4	K	ON 004	Pořízení geometrických plánů	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
5	K	ON 005	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů,	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
6	K	ON 007	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000	29 850,00	29 850,00	
7	K	ON 011	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů (v ostatních profesích neuvedených)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	ON 013	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	ON 015	Zkoušky a revize, plán údržby všech zařízení (v ostatních profesích neuvedené)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	ON 017	Individuální funkční zkoušky (v ostatních profesích neuvedených), vč. zkoušky těsnosti lapáku tuku	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	ON 018	Zkušební provoz zařízení (v ostatních profesích neuvedených), ostatní náklady související se zprovozněním zařízení (např. implementace, poučení obsluhy apod.)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	ON 023	Ztížené podmínky pro stavební práce	kpl	1,000	75 300,00	75 300,00	
13	K	ON 025	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	K	ON 027	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
15	K	ON 031	Dokumentace skutečného provedení stavby (v ostatních profesích neuvedená), včetně prováděcího projektu gastrotechnologie a rozhraní interiéru	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
16	K	ON 032	Dílenská a výrobní (realizační) dokumentace (v ostatních profesích neuvedená), včetně prováděcího projektu gastrotechnologie a rozhraní interiéru	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	
17	K	ON 033	Zřízení a zajištění objížďky a přístupové cesty	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
18	K	ON 035	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	kpl	1,000	9 999,00	9 999,00	

D	VN	Vedlejší náklady					645 004,00	
19	K	VN 001	Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie	kpl	1,000	78 540,00	78 540,00	
20	K	VN 002	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00	
21	K	VN 003	Odstranění zařízení staveniště .	kpl	1,000	57 800,00	57 800,00	
22	K	VN 004	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	kpl	1,000	48 560,00	48 560,00	
23	K	VN 005	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	kpl	1,000	68 700,00	68 700,00	
24	K	VN 006	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
25	K	VN 007	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	kpl	1,000	22 615,00	22 615,00	
26	K	VN 008	Pronájem rychlostavitelného věžového jeřábu s ramenem max. 36 m a nosností na rameni 25 m min. 2,1 t. Pronájem po dobu výstavby SO.03–zimní zahrady a instalaci VZT jednotek v průběhu stavby SO02 (předpoklad 80 dnů)	kpl	1,000	138 526,00	138 526,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	VN 009	Pro eliminaci prašnosti budou jednotlivé prostory stavebních objektů odděleny demontovatelnou příčkou (např. z OSB desek na dřev.nosném rámu s integrovanou stavební folií a řádně napojeny na navazující konstrukce (prachotěsně)). Uzavření stavebních objektů od ostatních prostor po dobu výstavby	kpl	1,000	96 140,00	96 140,00	
28	K	VN 010	Geotechnický monitoring sousedních staveb po celou dobu stavby	kpl	1,000	45 123,00	45 123,00	