

# SMLOUVA O DÍLO č. 2019/0130

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

## I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** **Město Neratovice**  
**Kojetická 1028**  
**277 11 Neratovice**
- Smluvní zástupce: Ing. Roman Kroužecký, starosta města  
IČ: 002 37 108  
Technický zástupce: [REDAKCE]  
tel.: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]
- Bankovní spojení: [REDAKCE]
- 1.2. **Zhotovitel:** **MIRONSTAV, s. r. o.**  
**Aubrechtové 3107/2**  
**106 00 Praha 10-Záběhlice**  
**zastoupena [REDAKCE]**
- Registrace: zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 166875
- Smluvní zástupce: [REDAKCE]  
[REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]
- Zástupce pověřený vedením stavby: [REDAKCE]
- IČ: 246 96 668  
DIČ: CZ24696668  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

## II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem plnění zakázky díla je stavební vyhotovení „ZŠ III – rekonstrukce kuchyně“ v Neratovicích, ul. 28. října čp. 1157, zhotovitelem. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny a vykonány v rozsahu podle vypracovaného výkazu výměr včetně technické zprávy a projektové dokumentace.
- 2.2. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla a zpracování fotodokumentace. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu. Zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, vytýčení podzemních zařízení a dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií „energií“.
- 2.3. Použité materiály jsou základně stanoveny v zadání stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály

a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebního zákona v platném znění.

- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadání stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III. odst. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádějí, že kuchyň v základní škole ZŠ III je ve vlastnictví objednatele a rovněž tak i ve vlastnictví objednatele je zhotovitelem realizované dílo.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena bez DPH:	3 470 396,42 Kč
DPH 21%:	728 783,25 Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	<b>4 199 179,67 Kč</b>

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.
- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek podle ceníku ÚRS Praha, a.s.
- 3.4. Veškeré případné vícepráce znamenající změnu smlouvy musí být samostatně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží změnové listy, které podléhají schválení objednatelem (vedení města). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i například náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, likvidace odpadu, náklady spojené se zpracováním fotodokumentace a podobně) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy.
- 3.6. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.7. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:
  - V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno zadávací dokumentací.
  - V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

### IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 4.1. Předání staveniště:     | 25.06.2019 |
| 4.2. Zahájení prací na díle: | 25.06.2019 |
| 4.3. Ukončení díla:          | 20.08.2019 |
| 4.4. Vyklizení staveniště:   | 20.08.2019 |

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Jedenkrát za měsíc zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný podle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je minimálně 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po řádném předání celého díla. Ustanovení čl. 5.6 není předchozími větami dotčeno.
- 5.4. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve smyslu bodu 10.8. smlouvy ve sjednaném termínu, má objednatel právo z předepsané částky ve smyslu bodu 5.3. smlouvy odečíst částku, kterou objednatel uhradil v souvislosti s odstraněním reklamované vady třetí osobou (specializovanou firmou), kterou odstraněním vady pověřil. Právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty uvedené v bodu 10.8. tím není dotčeno. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele požadovat zbývající částku jím uhrazenou třetí osobě při odstranění reklamované vady, která převyšuje částku, jež by byla odečtena dle věty první z neuhrazené části ceny za provedení díla.
- 5.5. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 5.6. V případě, že je zhotovitel s prodlením s předáním části nebo celého díla, či jej předá včas, avšak s vadami a nedodělkami, je objednatel oprávněn odeprít úhradu doručení daňového dokladu do doby, než bude zhotovitelem dílo předáno včas, popř. řádně bez vad a nedodělků. Pro účely předchozí věty platí, že objednatel není v prodlení a nárok na příslušenství pohledávky zhotovitele tomuto nevzniká. Předchozí věty platí i v případě, že objednatel ve lhůtě určené pro splatnost faktury, vytkne zhotoviteli zjištěné vady a nedodělků předaného díla či jeho části.

## VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
  - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. IV. bodu 4.3. smlouvy, a to 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV. bod 4.4. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
  - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
  - 6.1.4. Za prodlení s termínem k nastoupení odstranění havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.
  - 6.1.5. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, a to 2.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
  - 6.1.6. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a jiné újmy, které mu vzniknou porušením právní (smluvní) povinnosti zhotovitele. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele na náhradu škody (či jiné újmy), způsobené zhotovitelem porušením své smluvní povinnosti dle bodu 11.6. smlouvy, jestliže objednatel použije k odstranění vady díla třetí osobu ve

smyslu naposledy vzpomenutého bodu, a užije-li svého práva volby dle bodu 11.3.5. Rovněž také není dotčena povinnost zhotovitele, splnit smluvní pokutou zajištěnou smluvní povinnost.

- 6.4. Vzniklo-li objednateli právo na smluvní pokutu před zrušením smlouvy (např. odstoupením od této), toto jeho právo zrušením smlouvy nezaniká. Rovněž není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu i v případě, že tato smlouva o dílo bude neplatná od počátku, jestliže faktické úkony zhotovitele ve smyslu plnění jeho závazku dle této smlouvy již byly tímto uskutečněny, a to bez ohledu na neplatnost smlouvy samé. V případě, že by byla smlouva od počátku neplatná, prohlašují výslovně smluvní strany, že touto neplatností nejsou dotčeny písemné ustanovení smlouvy o právních vztazích týkajících se smluvních pokut a těch písemných ustanoveních smlouvy, které upravují povinnost zhotovitele.
- 6.5. Ustanovení o smluvních pokutách dle ust. bodu 6.1.3. až 6.1.5. platí pro zhotovitele i tehdy, jestliže k odstranění vad díla zhotovitel použil třetí osoby postupem dle bodů 11.3.5. a 11.6.; toto ustanovení platí i v případě, že zhotovitel bude postupovat ve smyslu ustanovení bodu 10.9.

## **VII. STAVENIŠTĚ**

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch (komunikace) zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.5. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.7. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu podle čl. VI. odstavec 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.8. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Tím není dotčen právní vztah objednatele k věci a předmětu plnění dle bodu 2.6.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu

- budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
  - 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
  - 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (splňují-li tyto zhotovitelem zvolení subdodavatelé podmínku písemného souhlasu zhotovitele dle bodu 8.11.) mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
  - 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
  - 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
  - 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  - 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  - 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
  - 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
  - 8.13. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
  - 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy podle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
  - 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

## IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ zhotovitele
  - název, sídlo, IČ objednatele
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylně od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní. Strany pro účely smluvní pokuty odkazují na body 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. X. odstavec 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odstavec 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených zadání stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby.

- 10.8. Zhotovitel je povinen v dohodnutém termínu dle věty druhé bodu 10.6. smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když uvádí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá; to neplatí, zvolí-li objednatel k odstranění vad a nedodělků třetí osobu postupem dle věty první bodu 11.6. a bodu 11.3.5. smlouvy. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel a je povinen je objednateli uhradit do tří dnů ode dne jejich vyúčtování doručeného zhotoviteli. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají za porušení této povinnosti obě strany smluvní pokutu dle bodu 6.1.5. za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit k odstranění vad a nedodělků. Předchozí věta neplatí pro povinnost zhotovitele k opravě havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy; pro tuto situaci platí lhůta tam uvedená a smluvní pokuta dle odst. 6.1.4. smlouvy za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit v režimu havárie k odstranění vad a nedodělků. O obou smluvních pokutách jinak platí ust. bodů 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.9. Bodem 10.8. smlouvy není dotčeno právo objednatele užít postupu dle ust. věty první bodu 10.6. smlouvy, ve spojení s bodem 11.6.; volbou tohoto postupu není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu vůči zhotoviteli dle bodu 6.5. smlouvy.

## XI. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.  
Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 36 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.3.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
- 11.3.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- 11.3.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.3.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.3.5. Odstranění vady třetí osobou pověřenou objednatelem dle bodu 11.6. smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).



## **XII. VYŠŠÍ MOC**

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **XIII. ZMĚNA SMLOUVY**

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Strany mají právo odstoupit od této smlouvy pouze z důvodů uvedených v této smlouvě, jinak jen v zákonem stanovených případech. Nebyl-li by ten který zákonný důvod pro odstoupení od smlouvy v rozporu s předmětem plnění této smlouvy, musí si strany vydat vše, co jedna od druhé obdržela před zrušením této smlouvy. V takovém případě má zhotovitel právo na vrácení bezdůvodného obohacení vyjádřené v penězích. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení právně neúčinné a strana, která neplatně odstoupila je nadále smlouvou plně vázána, tedy i ustanoveními o smluvních pokutách a o náhradě škody a jiné újmy.
- 13.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, platí, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 13.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad",
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 13.6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu.
- 13.7. Objednatel si vyhrazuje právo část díla postoupit k realizaci prostřednictvím třetí osoby za dodržení podmínek definovaných touto smlouvou o dílo. V tomto případě bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo za účasti objednatele, zhotovitele a této třetí osoby.
- 13.8. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele, to platí i pro bod 8.11. smlouvy.

## **XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 14.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.



- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.6 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města Neratovice, a byla přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v původním a neanonymizovaném znění, obsahující především údaje o smluvních stranách, předmětu dohody a data jejího uzavření včetně osobních a jiných údajů podléhajících regulaci předpisů zákona č. 101/2000 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů, známého pod obecnou zkratkou „GDPR“. Rovněž tak strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v intencích předpisů zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v pozdějším znění; předchozí věta platí obdobně.

## XV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- rekapitulace stavby
- harmonogram

V Neratovicích ..... - 5 -03- 2019



za objednatele:

Ing. Roman Kroužek  
starosta

V Praze ..... 8.3.2019



za zhotovitele:

Renáta Knížeová (na základě plné moci)  
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2018  
Stavba: ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

KSO: 801 3  
Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:  
Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel:  
Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

IČ: 24696668  
DIČ: CZ24696668

Projektant:

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 URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **3 470 396,42**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	3 470 396,42	728 783,25
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **4 199 179,67**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/2018

Stavba: ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Místo: ul. Fijna 1157, Neratovice

Datum:

6. 9. 2018

Zadavatel: Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 470 396,42</b>	<b>4 199 179,67</b>	
09/2018	ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích	3 259 396,42	3 943 869,67	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	211 000,00	255 310,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích**

KSO: 801 3  
Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:  
Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel:  
Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

IČ: 24696668  
DIČ: CZ24696668

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 259 396,42</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		3 259 396,42	21,00%	684 473,25
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 943 869,67</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtově 3107/2, Praha 10, 106 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 259 396,42

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>682 152,57</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 782,22
4 - Vodorovné konstrukce	13 633,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	200 046,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	299 115,27
997 - Přesun sutě	133 734,87
998 - Přesun hmot	29 840,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 536 306,25</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	376 334,10
713 - Izolace tepelné	14 452,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	149 464,04
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	178 265,28
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	26 600,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	27 922,35
728 - Doplnkové konstrukce pro ZTI	8 347,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 716,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	247 941,10
751 - Vzduchotechnika	198 013,20
766 - Konstrukce truhlářské	675,62
767 - Konstrukce zámečnické	84 876,00
771 - Podlahy z dlaždic	199 773,77
776 - Podlahy povlakové	15 420,65
781 - Dokončovací práce - obklady	253 463,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 541,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	113 496,75
791 - Zařízení velkokuchyní	583 000,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>40 937,60</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	40 937,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtově 3107/2, Praha 10, 106 00

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

Náklady soupisu celkem

3 259 396,42

D HSV Práce a dodávky HSV 682 152,57

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 782,22

1	K	340261021R	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m <sup>2</sup> tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1,138	792,00	901,30	
	vv		*1NP pozn.18*(0,65*0,65+0,65*0,275*4)		1,138			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1,628	682,00	1 110,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		*obezdění hydrantu (0,65*0,25)*1,6+*zastropení niky 0,75*0,25		1,628			
3	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,200	109,12	349,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		*níka hydrantu 3,2		3,200			
4	K	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m <sup>2</sup>	7,200	475,20	3 421,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		*stoupačky kanalizace 12*2*0,2		4,800			
	vv		*stoupačky vody 8*0,3		2,400			
	vv		Součet		7,200			

D 4 Vodorovné konstrukce 13 633,40

5	K	411386611	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m <sup>2</sup> ve stropech	kus	28,000	465,30	13 028,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		*kanalizace a voda 28		28,000			
6	K	411388721R	Zabetonování otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> ve stropech a klenbách	kus	1,000	605,00	605,00	
	vv		*odstraněné vpusti 1		1,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 200 046,01

7	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na stropech	kus	28,000	141,90	3 973,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		*prostupy kanalizace a voda 28		28,000			
8	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na stropech	kus	5,000	265,10	1 325,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		*1NP zabetonované prostupy 1		1,000			
	vv		*vrtané otvory 4		4,000			
	vv		Součet		5,000			
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m <sup>2</sup>	4,050	377,30	1 528,07	CS ÚRS 2018 01
	vv		*připojení kanalizace 10*0,15		1,500			
	vv		*připojení vody 17*0,15		2,550			
	vv		Součet		4,050			
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	1,628	215,60	351,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*obezdění hydrantu (0,65*0,25)*1,6+*zastropení niky 0,75*0,25		1,628			
11	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	449,90	449,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		*oprava omítky 1NP u hydrantu 1		1,000			
12	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	178,170	82,70	14 734,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		*část m.č.2.01*2.04					
	vv		(0,9*2,7*0,26+0,4*0,31+2,87*5,6*0,74*2*0,83+0,26*8,16+2,35*0,46+0,83*0,61)*3,24		96,358			
	vv		*sloup 0,43*4*3,24					
	vv		*okna 1,97*2,05*2*ostění (2,05*2+1,97)*0,22*4		-2,735			
	vv		*výdeje 1,5*(4,2+1,38)*ostění 1,5*0,07*4*(4,2+1,38)*0,07*2		-7,169			
	vv		*dveře 0,8*1,95		-1,560			
	vv		Mezisoučet		84,894			
	vv		*m.č.2.05					
	vv		(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*3,24		49,151			
	vv		*okna (1,97*2,05*2)*ostění (2,05*2+1,97)*0,22*2*parapet 1,97*0,22*2		-4,539			
	vv		*výdeje 1,5*1,35*ostění 1,5*0,07*2*1,35*0,07*2		-1,626			
	vv		Mezisoučet		42,986			
	vv		*m.č.2.03+část 2.01					
	vv		(2,81+2,69+5,67)*3,24		36,191			
	vv		*okno 2,05*1,95*ostění (2,05*2+1,95)*0,22		-2,667			
	vv		*dveře 0,9*1,91		-1,719			
	vv		Mezisoučet		31,805			
	vv		*m.č.2.09					
	vv		(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)*3,22		46,271			
	vv		*dveře (1,45*1,93+0,9*1,97)*nadpraží 1,64*0,05		-4,490			
	vv		Mezisoučet		41,781			
	vv		*m.č.2.06					
	vv		(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*3,24		37,325			
	vv		Mezisoučet		37,325			
	vv		*m.č.2.07					
	vv		(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*3,22		40,894			
	vv		*okno 2,05*0,96*ostění (2,05*2+0,96)*0,23*parapet 0,95*0,23		-0,586			
	vv		Mezisoučet		40,308			
	vv		*m.č.2.08					
	vv		(3,45+3,03)*2*3,22*dveře 0,9*1,97*ostění (2,05*2+1)*0,07		40,315			
	vv		*okno 0,97*2,05*ostění (2,05*2+0,97)*0,24		-0,772			
	vv		Mezisoučet		39,543			
	vv		*m.č.2.10*(9,52+2,03*2+7,31)*3,22		67,266			
	vv		*okno 0,97*2,05*ostění (2,05*2+0,97)*0,24		-0,772			
	vv		*dveře (0,8*1,94+1,17*2,06+0,6*1,91+0,9*1,91+1,45*1,93)*		-10,222			
	vv		*otvory (0,58*0,3+0,65*0,65)					
	vv		Mezisoučet		56,272			
	vv		*obklad 196,744		-196,744			
	vv		Součet		178,170			
13	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	195,304	275,00	53 708,60	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pod obklad 196,744		196,744			
	vv		-perlínka (0,65+0,25)*1,6		-1,440			
	vv		Součet		195,304			
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,336	42,35	2 089,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		*okna vnitřní strana 1,97*2,05*4+1,95*2,05+0,96*2,05+0,98*2,05+0,97*2,07		26,136			
	vv		*výdej okna obě strany 4,2*1,5*2+1,38*1,5*2+1,35*1,5*2		20,790			
	vv		*chodba výtah 1,17*2,06		2,410			
	vv		Součet		49,336			
15	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,065	4 026,00	40 521,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52*0,07		5,426			
	vv		*m.č.2.03*7,55*0,07		0,529			
	vv		*m.č.2.04*2,69*0,07		0,188			
	vv		*m.č.2.05*15,94*0,07		1,116			
	vv		*m.č.2.06*12,5*0,07		0,875			
	vv		*m.č.2.07*14,29*0,07		1,000			
	vv		*m.č.2.09*18,68*0,07		1,308			
	vv		Mezisoučet		10,442			
	vv		-odtok žláby (4*0,45*4+0,25*0,45*3)*0,05		-0,377			
	vv		Součet		10,065			
16	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,884	4 026,00	3 558,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.08*9,82*0,09		0,884			
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,073	4 488,00	327,62	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.10*0,45*1,8*0,09		0,073			
18	K	631319112R	Příplatek k mazanině za provedení spádovaného žlábků do 450x100 mm	m	16,750	495,00	8 291,25	
	vv		*odtok žláby (4*4-0,25*3)		16,750			
19	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,065	271,70	2 734,66	CS ÚRS 2018 01
20	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,844	136,40	115,12	CS ÚRS 2018 01
21	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,690	298,10	1 099,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		*mezi m.č.2.01 a 2.02*0,8*0,05		0,040			
	vv		*žlábků ((4+0,45)*2*3+(4+0,9)*2)*0,1		3,650			
	vv		Součet		3,690			
22	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,690	72,16	266,27	CS ÚRS 2018 01
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,216	34 540,00	7 460,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		*KARI 4/150/150*					
	vv		*m.č.2.01*77,52*1,351/1000		0,105			
	vv		*m.č.2.03*7,55*1,351/1000		0,010			
	vv		*m.č.2.04*2,69*1,351/1000		0,004			
	vv		*m.č.2.05*15,94*1,351/1000		0,022			
	vv		*m.č.2.06*12,5*1,351/1000		0,017			
	vv		*m.č.2.07*14,29*1,351/1000		0,019			
	vv		*m.č.2.08*9,82*1,351/1000		0,013			
	vv		*m.č.2.09*18,68*1,351/1000		0,025			
	vv		*m.č.2.10*1,8*0,45*1,351/1000		0,001			
	vv		Součet		0,216			
24	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	159,800	234,30	37 441,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		*m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	vv		Součet		159,800			
25	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	110,020	68,53	7 539,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		*část m.č.2.01+2.04*					
	vv		(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*slo up*0,43*4		29,740			
	vv		*m.č.2.05*(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)		15,170			
	vv		*m.č.2.03-část 2.01*(2,81+2,69+5,67)		11,170			
	vv		*m.č.2.09*(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)		14,370			
	vv		*m.č.2.06*(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)		11,520			
	vv		*m.č.2.07*(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)		12,700			
	vv		*m.č.2.08*(3,45+3,03+0,07)*2		13,100			
	vv		*m.č.2.10*(1,8+0,45)		2,250			
	vv		Součet		110,020			
26	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	53,000	92,29	4 891,37	CS ÚRS 2018 01
27	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	53,000	144,10	7 637,30	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				299 115,27	
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	310,790	65,00	20 201,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		*m.č.2.10*19,89		19,890			
	vv		*m.č.2.11*12,96		12,960			
	vv		*část m.č.2.02*11,8		11,800			
	vv		Mezisoučet		203,640			
	vv		*1NP*					
	vv		*sklad brambor*29,62		29,620			
	vv		*sklad ovoce*7,32		7,320			
	vv		*hrubá příprava brambor a zeleniny*18,7		18,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*strojovna chladírny*4,26		4,260			
	vv		*hrubá příprava masa*10,85		10,850			
	vv		*sklad konzerv*10,2		10,200			
	vv		*DKP*11,5		11,500			
	vv		*ostatní místnosti pro čištění potrubi VZT*14,7		14,700			
	vv		Mezisoučet		107,150			
	vv		Součet		310,790			
29	K	952900103R	Vykližení a stěhování nábytku a mobiliáře dotčených prostor na místo určené investorem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	K	952900104R	Zpětné nastěhování nábytku a mobiliáře dotčených prostor	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	296,090	65,00	19 245,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		*m.č.2.10*19,89		19,890			
	vv		*m.č.2.11*12,96		12,960			
	vv		*část.m.č.2.02*11,8		11,800			
	vv		Mezisoučet		203,640			
	vv		*1NP*					
	vv		*sklad brambor*29,62		29,620			
	vv		*sklad ovoce*7,32		7,320			
	vv		*hrubá příprava brambor a zeleniny*18,7		18,700			
	vv		*strojovna chladírny*4,26		4,260			
	vv		*hrubá příprava masa*10,85		10,850			
	vv		*sklad konzerv*10,2		10,200			
	vv		*DKP*11,5		11,500			
	vv		Mezisoučet		92,450			
	vv		Součet		296,090			
32	K	952902020R	Průběžný úklid stavby a dotčených prostor dopravou suti a materiálu	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
33	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	112,870	5,40	609,61	CS ÚRS 2018 01
	vv		*závěrečný úklid ostatní místnosti*					
	vv		*po nátěrech m.č.2.13*6,91		6,910			
	vv		*po čištění VZT potrubí 1NP*8,5+1,3+1,2*2+1,65+10,11		23,960			
	vv		*chodba 1NP*62		62,000			
	vv		*rampa*20		20,000			
	vv		Součet		112,870			
34	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	11,800	7,89	93,07	CS ÚRS 2018 01
	vv		*závěrečný úklid schody z 1NP do 2NP*11,8		11,800			
35	K	953942120R	Osazování a dodávka ochranných nárožníků PVC barva šedá dle PD	m	46,500	87,45	4 066,43	
	vv		*pozn.5*31*1,5		46,500			
36	K	953981101R	Demontáž a zpětné osazení drobného vybavení upevněného na stěnách (např. zásobníky, dávkovače, mídelníky, držáky, police apod.)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
37	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,122	3 531,00	430,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.10*1,8*0,45*0,15		0,122			
38	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	22,537	3 049,50	68 726,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52*0,145		11,240			
	vv		*m.č.2.03*7,55*0,145		1,095			
	vv		*m.č.2.04*2,69*0,145		0,390			
	vv		*m.č.2.05*15,94*0,145		2,311			
	vv		*m.č.2.06*12,5*0,145		1,813			
	vv		*m.č.2.07*14,29*0,145		2,072			
	vv		*m.č.2.08*9,82*0,145		1,424			
	vv		*m.č.2.09*18,68*0,145		2,709			
	vv		Mezisoučet		23,054			
	vv		*odtok žláby (4*0,42*2+1,9*0,4+1*0,5*3+2,1*0,4)*0,08		-0,517			
	vv		Součet		22,537			
39	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	22,659	1 045,00	23 678,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52*0,145		11,240			
	vv		*m.č.2.03*7,55*0,145		1,095			
	vv		*m.č.2.04*2,69*0,145		0,390			
	vv		*m.č.2.05*15,94*0,145		2,311			
	vv		*m.č.2.06*12,5*0,145		1,813			
	vv		*m.č.2.07*14,29*0,145		2,072			
	vv		*m.č.2.08*9,82*0,145		1,424			
	vv		*m.č.2.09*18,68*0,145		2,709			
	vv		Mezisoučet		23,054			
	vv		*odtok žláby (4*0,42*2+1,9*0,4+1*0,5*3+2,1*0,4)*0,08		-0,517			
	vv		Mezisoučet		-0,517			
	vv		*m.č.2.10*1,8*0,45*0,15		0,122			
	vv		Součet		22,659			
40	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	152,530	132,00	20 133,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		Mezisoučet		158,990			
	vv		*odtok žláby (4*0,42*2+1,9*0,4+1*0,5*3+2,1*0,4)		-6,460			
	vv		Součet		152,530			
41	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	2,650	29,48	78,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.08*2,65		2,650			
42	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	114,40	114,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pozn.8*1		1,000			
43	K	972054251R	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 250 mm	kus	28,000	385,00	10 780,00	
	vv		*kanalizace a voda*28		28,000			
44	K	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,042	3 685,00	154,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		*prohloubení niky pro hydrant 1NP*0,65*0,65*0,1		0,042			
45	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	27,000	165,00	4 455,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*pro připojení kanalizace*10		10,000			
	vv		*pro připojení vody*17		17,000			
	vv		Součet		27,000			
46	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	8,000	201,30	1 610,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		*stoupačky vody*8		8,000			
47	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	24,000	218,90	5 253,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		*pro stoupačky kanalizace*2*12		24,000			
48	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,000	78,10	234,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		*podlah.žlab*3		3,000			
49	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	3,000	93,17	279,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		*podlah.žlab*3		3,000			
50	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,250	2 928,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*pro nové vpusti*1*0,25		0,250			
51	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,750	3 324,00	2 493,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*pro nové vpusti*3*0,25		0,750			
52	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	5,400	336,60	1 817,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		*m.č.2.10 pozn.2a*(0,45*1,8)		2,250			
	vv		*oddělení od ponechané mezi dveřmi*(0,9*0,8*1,45)		3,150			
	vv		Součet		5,400			
53	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	178,170	45,00	8 017,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		*jako oprava*178,17		178,170			
54	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,768	91,00	433,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		*pod obklad					
	vv		*m.č.2.08					
	vv		2,65*2*okno*(2-1,05)*0,98*ostění*(2-1,05)*0,21*2		4,768			
55	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	191,976	137,50	26 396,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		*část m.č.2.01*2.04					
	vv		(0,9*2,7*0,26*0,4*0,31*2,87*5,6*0,74*2*0,83*0,26*8,16*2,35*0,46*0,83*0,61)*2*5		59,480			
	vv		loup*0,43*4*2					
	vv		*okna*1,97*(2-1,07)*2*ostění*(2-1,07)*0,22*4		-2,846			
	vv		*výdej*(2-0,85)*(4,2*1,38)*ostění*(2-0,85)*0,07*4*(4,2*1,38)*0,07		-5,704			
	vv		*dveře*0,8*2		-1,600			
	vv		Mezisoučet		49,330			
	vv		*m.č.2.05					
	vv		(3,18*0,31*0,28*2,35*0,25*2*5,59*2,81*0,15)*2		30,340			
	vv		*okna*(1,97*(2-1,05)+1,97*(2-1,06))*ostění*(2-1,05)*0,22*2*(2-1,06)*0,22*2*parapet*1,97*0,22*2		-2,025			
	vv		*výdej*(2-0,85)*1,35*ostění*(2-0,85)*0,07*2*1,35*0,07		-1,297			
	vv		Mezisoučet		27,018			
	vv		*m.č.2.03+část 2.01					
	vv		(2,81*2,69*5,67)*2		22,340			
	vv		*okno*(2-1,05)*1,95*ostění*(2-1,05)*2*0,22		-1,435			
	vv		*dveře*0,9*2		-1,800			
	vv		Mezisoučet		19,105			
	vv		*m.č.2.09					
	vv		(2,93*0,41*2*0,39*2,79*2,46*0,22*0,62*0,3*0,14*3*3,42)*2		28,740			
	vv		*dveře*(1,45*0,9)*2		-4,700			
	vv		Mezisoučet		24,040			
	vv		*m.č.2.06					
	vv		(3,42*0,15*1,87*4,36*0,15*0,24*0,27*0,9*0,16)*2		23,040			
	vv		Mezisoučet		23,040			
	vv		*m.č.2.07					
	vv		(4,12*2,88*5,01*0,27*2*0,15)*2		25,400			
	vv		*okno*(2-1,05)*0,96*ostění*(2-1,05)*0,23*2*parapet*0,95*0,23		-0,257			
	vv		Mezisoučet		25,143			
	vv		*m.č.2.08					
	vv		(3,45*2*3,03*0,38)*2*dveře*0,9*2*ostění*2*2*0,07		19,100			
	vv		Mezisoučet		19,100			
	vv		*m.č.2.10*2,6*2		5,200			
	vv		Součet		191,976			
56	K	978071281R	Odsekání a odstranění izolace proti vodě z lepenky vodorovné	m2	159,800	110,00	17 578,00	
	vv		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		Mezisoučet		158,990			
	vv		*m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	vv		Součet		159,800			
D	997		Přesun sutě				133 734,87	
57	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	76,508	550,00	42 079,40	CS ÚRS 2018 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,508	215,00	16 449,22	CS ÚRS 2018 01
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 071,112	15,00	16 066,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		76,508*14 Přepočtené koeficientem množství		1 071,112			
60	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	51,400	650,00	33 410,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	2,600	650,00	1 690,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	18,390	935,00	17 194,65	CS ÚRS 2018 01
63	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	0,640	4 500,00	2 880,00	
64	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	3,478	1 140,00	3 964,92	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							29 840,80	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	54,256	550,00	29 840,80	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							2 536 306,25	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							376 334,10	
66	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu. 2 vrstvy	m2	164,895	185,00	30 505,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.01*77,52		77,520			
	vv		vytažení odtok.žlaby((4+0,45)*2*3+(4+0,9)*2)*0,1		3,650			
	vv		m.č.2.03*7,55		7,550			
	vv		m.č.2.04*2,69		2,690			
	vv		m.č.2.05*15,94		15,940			
	vv		m.č.2.06*12,5		12,500			
	vv		m.č.2.07*14,29		14,290			
	vv		m.č.2.08*9,82		9,820			
	vv		m.č.2.09*18,68		18,680			
	vv		m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	vv		Mezisoučet		163,450			
	vv		vytažení na stěnu					
	vv		m.č.2.08*(3,45+3,03+0,07)*2*0,1-otvor*0,9*0,1		1,220			
	vv		m.č.2.10*(1,8+0,45)*0,1		0,225			
	vv		Součet		164,895			
67	M	58581212R	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	519,419	121,00	62 849,70	
	vv		164,895*3,15 Přepočtené koeficientem množství		519,419			
68	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zděvu, 2 vrstvy	m2	167,864	259,00	43 476,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod obklad					
	vv		část m.č.2.01*2.04					
	vv		(0,9+2,7*0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*2*5		59,480			
	vv		loup*0,43*4*2					
	vv		-okna*1,97*(2-1,07)*2*ostění*(2-1,07)*0,22*4		-2,846			
	vv		-výdej*(2-0,85)*(4,2+1,38)*ostění*(2-0,85)*0,07*4*(4,2+1,38)*0,07		-5,704			
	vv		-dveře*0,8*2		-1,600			
	vv		Mezisoučet		49,330			
	vv		m.č.2.05*					
	vv		(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*2		30,340			
	vv		-okna*(1,97*(2-1,05)-1,97*(2-1,06))*ostění*(2-1,05)*0,22*2*(2-1,06)*0,22*2*parapet*1,97*0,22*2		-2,025			
	vv		-výdej*(2-0,85)*1,35*ostění*(2-0,85)*0,07*2*1,35*0,07		-1,297			
	vv		Mezisoučet		27,018			
	vv		m.č.2.03+část 2.01*					
	vv		(2,81+2,69+5,67)*2		22,340			
	vv		-okno*(2-1,05)*1,95*ostění*(2-1,05)*2*0,22		-1,435			
	vv		-dveře*0,9*2		-1,800			
	vv		Mezisoučet		19,105			
	vv		m.č.2.09*					
	vv		(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3-3,42)*2*horní hrana		28,928			
	vv		niky*0,75*0,25					
	vv		-dveře*(1,45+0,9)*2		-4,700			
	vv		Mezisoučet		24,228			
	vv		m.č.2.06*					
	vv		(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*2		23,040			
	vv		Mezisoučet		23,040			
	vv		m.č.2.07*					
	vv		(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*2		25,400			
	vv		-okno*(2-1,05)*0,96*ostění*(2-1,05)*0,23*2*parapet*0,95*0,23		-0,257			
	vv		Mezisoučet		25,143			
	vv		Součet		167,864			
69	M	58581212R	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	528,772	121,00	63 981,41	
	vv		167,864*3,15 Přepočtené koeficientem množství		528,772			
70	K	711199111R	Těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha - stěna	m	105,070	93,50	9 824,05	
	vv		část m.č.2.01*2.04					
	vv		(0,9+2,7*0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*slo		29,740			
	vv		up*0,43*4					
	vv		-otvor*0,8		-0,800			
	vv		m.č.2.05*(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)		15,170			
	vv		m.č.2.03+část 2.01*(2,81+2,69+5,67)-otvor*0,9		10,270			
	vv		m.č.2.09*(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)-					
	vv		otvory*(1,45+0,9)		12,020			
	vv		m.č.2.06*(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)		11,520			
	vv		m.č.2.07*(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)		12,700			
	vv		m.č.2.08*(3,45+3,03+0,07)*2-otvor*0,9		12,200			
	vv		m.č.2.10*(1,8+0,45)		2,250			
	vv		Součet		105,070			
71	K	711199112R	Těsnící pás š.120 mm do spoje stěna - stěna	m	174,200	93,50	16 287,70	
	vv		část m.č.2.01*2.04					
	vv		21*2*sloup*2*4*ostění okna*(2-1,07)*4		53,720			
	vv		m.č.2.05*13*2*ostění okna*(2-1,06)*2*(2-1,05)*2*parapet*1,97*2		33,720			
	vv		m.č.2.03+část 2.01*3*2*ostění okna*(2-1,05)*2		7,900			
	vv		m.č.2.09*14*2*zastropení niky*(0,75+0,25)*2		30,000			
	vv		m.č.2.06*12*2		24,000			
	vv		m.č.2.07*11*2*ostění okna*(2-1,05)*2*parapet*0,96		24,860			
	vv		Součet		174,200			
72	K	711199113R	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	91,000	31,68	2 882,88	
	vv		část m.č.2.01*2.04					
	vv		21*sloup*4		25,000			
	vv		m.č.2.05*13		13,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.03+část 2.01"3		3,000			
	VV		"m.č.2.09"14+"zastropení niky"2		16,000			
	VV		"m.č.2.06"12		12,000			
	VV		"m.č.2.07"11		11,000			
	VV		"m.č.2.08"10		10,000			
	VV		"m.č.2.10"1		1,000			
	VV		Součet		91,000			
73	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	191,321	26,40	5 050,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.2.01"77,52		77,520			
	VV		"m.č.2.03"7,55		7,550			
	VV		"m.č.2.04"2,69		2,690			
	VV		"m.č.2.05"15,94		15,940			
	VV		"m.č.2.06"12,5		12,500			
	VV		"m.č.2.07"14,29		14,290			
	VV		"m.č.2.08"9,82		9,820			
	VV		"m.č.2.09"18,68		18,680			
	VV		"m.č.2.10"1,8"0,45		0,810			
	VV		Mezisoučet		159,800			
	VV		"vytažení na stěnu"					
	VV		"část m.č.2.01+2.04"					
	VV		(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74"2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)"0,3-					
	VV		"sloup"0,43"4"0,3		8,922			
	VV		"otvor"0,8"0,3		-0,240			
	VV		"m.č.2.05"(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25"2+5,59+2,81+0,15)"0,3		4,551			
	VV		"m.č.2.03+část 2.01"(2,81+2,69+5,67)"0,3-"otvor"0,9"0,3		3,081			
	VV		"m.č.2.09"(2,93+0,41"2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14"3+3,42)"0,3-					
	VV		"otvory"(1,45+0,9)"0,3		3,606			
	VV		"m.č.2.06"(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)"0,3		3,456			
	VV		"m.č.2.07"(4,12+2,88+5,01+0,27"2+0,15)"0,3		3,810			
	VV		"m.č.2.08"(3,45+3,03+0,07)"2"0,3-"otvor"0,9"0,3		3,660			
	VV		"m.č.2.10"(1,8+0,45)"0,3		0,675			
	VV		Mezisoučet		31,521			
	VV		Součet		191,321			
74	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,067	50 050,00	3 353,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		191,321"0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,067			
75	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně phtavením pásu NAIP	m2	367,677	135,30	49 746,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2 vrstvy"					
	VV		"m.č.2.01"77,52"2		155,040			
	VV		"m.č.2.03"7,55"2		15,100			
	VV		"m.č.2.04"2,69"2		5,380			
	VV		"m.č.2.05"15,94"2		31,880			
	VV		"m.č.2.06"12,5"2		25,000			
	VV		"m.č.2.07"14,29"2		28,580			
	VV		"m.č.2.08"9,82"2		9,820			
	VV		"m.č.2.09"18,68"2		37,360			
	VV		"m.č.2.10"1,8"0,45"2		0,810			
	VV		Mezisoučet		308,970			
	VV		"vytažení na stěnu"					
	VV		"část m.č.2.01+2.04"					
	VV		(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74"2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)"0,3"					
	VV		2-"sloup"0,43"4"0,3"2		17,844			
	VV		"otvor"0,8"0,3"2		-0,480			
	VV		"m.č.2.05"(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25"2+5,59+2,81+0,15)"0,3"2		9,102			
	VV		"m.č.2.03+část 2.01"(2,81+2,69+5,67)"0,3"2-"otvor"0,9"0,3"2		6,162			
	VV		"m.č.2.09"(2,93+0,41"2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14"3+3,42)"0,3"2-					
	VV		"otvory"(1,45+0,9)"0,3"2		7,212			
	VV		"m.č.2.06"(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)"0,3"2		6,912			
	VV		"m.č.2.07"(4,12+2,88+5,01+0,27"2+0,15)"0,3"2		7,620			
	VV		"m.č.2.08"(3,45+3,03+0,07)"2"0,3-"otvor"0,9"0,3		3,660			
	VV		"m.č.2.10"(1,8+0,45)"0,3		0,675			
	VV		Mezisoučet		58,707			
	VV		Součet		367,677			
76	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm	m2	220,019	157,30	34 608,99	
	VV		"m.č.2.01"77,52		77,520			
	VV		"m.č.2.03"7,55		7,550			
	VV		"m.č.2.04"2,69		2,690			
	VV		"m.č.2.05"15,94		15,940			
	VV		"m.č.2.06"12,5		12,500			
	VV		"m.č.2.07"14,29		14,290			
	VV		"m.č.2.08"9,82		9,820			
	VV		"m.č.2.09"18,68		18,680			
	VV		"m.č.2.10"1,8"0,45		0,810			
	VV		Mezisoučet		159,800			
	VV		"vytažení na stěnu"					
	VV		"část m.č.2.01+2.04"					
	VV		(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74"2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)"0,3-					
	VV		"sloup"0,43"4"0,3		8,922			
	VV		"otvor"0,8"0,3		-0,240			
	VV		"m.č.2.05"(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25"2+5,59+2,81+0,15)"0,3		4,551			
	VV		"m.č.2.03+část 2.01"(2,81+2,69+5,67)"0,3-"otvor"0,9"0,3		3,081			
	VV		"m.č.2.09"(2,93+0,41"2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14"3+3,42)"0,3-					
	VV		"otvory"(1,45+0,9)"0,3		3,606			
	VV		"m.č.2.06"(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)"0,3		3,456			
	VV		"m.č.2.07"(4,12+2,88+5,01+0,27"2+0,15)"0,3		3,810			
	VV		"m.č.2.08"(3,45+3,03+0,07)"2"0,3-"otvor"0,9"0,3		3,660			
	VV		"m.č.2.10"(1,8+0,45)"0,3		0,675			
	VV		Mezisoučet		31,521			
	VV		Součet		191,321			
	VV		191,321"1,15 Přepočtené koeficientem množství		220,019			
77	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm	m2	202,809	157,30	31 901,86	
	VV		"m.č.2.01"77,52		77,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	W		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	W		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	W		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	W		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	W		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	W		Mezisoučet		149,170			
	W		*vytažení na stěnu					
	W		*část m.č.2.01*2.04"					
	W		{0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61}*0,3-					
	W		*sloup*0,43*4*0,3		8,922			
	W		*-otvor*0,8*0,3		-0,240			
	W		*m.č.2.05*(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*0,3		4,551			
	W		*m.č.2.03+část 2.01*(2,81+2,69+5,67)*0,3*-otvor*0,9*0,3		3,081			
	W		*m.č.2.09*(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)*0,3-					
	W		*otvory*(1,45+0,9)*0,3		3,606			
	W		*m.č.2.06*(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*0,3		3,456			
	W		*m.č.2.07*(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*0,3		3,810			
	W		Mezisoučet		27,186			
	W		Součet		176,356			
	W		176,356*1,15 Přepočtené koeficientem množství		202,809			
78	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	159,800	26,40	4 218,72	CS ÚRS 2018 01
	W		*m.č.2.01*77,52		77,520			
	W		*m.č.2.03*7,55		7,550			
	W		*m.č.2.04*2,69		2,690			
	W		*m.č.2.05*15,94		15,940			
	W		*m.č.2.06*12,5		12,500			
	W		*m.č.2.07*14,29		14,290			
	W		*m.č.2.08*9,82		9,820			
	W		*m.č.2.09*18,68		18,680			
	W		*m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	W		Součet		159,800			
79	M	69311084	geotextilie netkaná PP 700 g/m2	m2	167,790	57,20	9 597,59	CS ÚRS 2018 01
	W		159,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		167,790			
80	K	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2	m2	1,485	26,40	39,20	CS ÚRS 2018 01
	W		*m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	W		*vytažení*(1,8+0,45)*0,3		0,675			
	W		Součet		1,485			
81	K	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	1,485	135,30	200,92	CS ÚRS 2018 01
	W		*m.č.2.10*1,8*0,45		0,810			
	W		*vytažení*(1,8+0,45)*0,3		0,675			
	W		Součet		1,485			
82	K	711747069R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu pod objimkou do 300 mm přitavením NAIP včetně dodávky pásů	kus	13,000	600,60	7 807,80	
	W		*vpustí*13		13,000			
83	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%		3 763,34	0,00	CS ÚRS 2018 01
D	713		Izolace tepelné				14 452,90	
84	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	72,000	63,47	4 569,84	CS ÚRS 2018 01
	W		*potrubí teplé vody a cirkulace*72		72,000			
85	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	19,000	108,24	2 056,56	CS ÚRS 2018 01
86	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	29,000	113,30	3 285,70	CS ÚRS 2018 01
87	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	24,000	189,20	4 540,80	CS ÚRS 2018 01
88	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%		144,53	0,00	CS ÚRS 2018 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				149 464,04	
89	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 70	m	6,000	417,90	2 507,40	CS ÚRS 2018 01
90	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 100	m	14,000	516,60	7 232,40	CS ÚRS 2018 01
91	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	15,000	457,80	6 867,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	28,000	572,25	16 023,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	4,000	706,65	2 826,60	CS ÚRS 2018 01
94	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	337,05	1 685,25	CS ÚRS 2018 01
95	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	20,000	373,80	7 476,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	10,000	161,48	1 614,80	CS ÚRS 2018 01
97	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	8,000	553,35	4 426,80	CS ÚRS 2018 01
98	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	6,000	2 026,50	12 159,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	66,99	334,95	CS ÚRS 2018 01
100	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	74,24	593,88	CS ÚRS 2018 01
101	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	89,99	179,97	CS ÚRS 2018 01
102	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	110,25	1 102,50	CS ÚRS 2018 01
103	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 110 mřížka nerez 138x138	kus	12,000	2 688,00	32 256,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	721211422R	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 75 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 688,00	2 688,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	788,55	2 365,65	CS ÚRS 2018 01
106	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	68,000	21,11	1 435,14	CS ÚRS 2018 01
107	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	25,000	140,70	3 517,50	CS ÚRS 2018 01
108	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	3,000	196,35	589,05	CS ÚRS 2018 01
109	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	33,000	10,50	346,50	CS ÚRS 2018 01
110	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	28,25	282,45	CS ÚRS 2018 01
111	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	9,000	105,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
112	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	11,000	151,20	1 663,20	CS ÚRS 2018 01
113	K	727111234R	Protipožární trubní upěky D50	kus	4,000	740,25	2 961,00	
114	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 375,50	8 253,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany děličí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	17,000	1 501,50	25 525,50	CS ÚRS 2018 01
116	K	727121108	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany děličí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 606,50	1 606,50	CS ÚRS 2018 01
117	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%		1 494,64	0,00	CS ÚRS 2018 01

D 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod	178 265,28					
118	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	2,000	347,55	695,10	CS ÚRS 2018 01
119	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	5,000	475,65	2 378,25	CS ÚRS 2018 01
120	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	1,000	551,25	551,25	CS ÚRS 2018 01
121	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	51,000	288,75	14 726,25	CS ÚRS 2018 01
122	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	72,000	352,80	25 401,60	CS ÚRS 2018 01
123	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	49,000	423,15	20 734,35	CS ÚRS 2018 01
124	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	30,000	66,99	2 009,70	CS ÚRS 2018 01
125	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	39,000	84,84	3 308,76	CS ÚRS 2018 01
126	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	33,000	111,30	3 672,90	CS ÚRS 2018 01
127	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	40,000	181,65	7 266,00	CS ÚRS 2018 01
128	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	23,000	191,10	4 395,30	CS ÚRS 2018 01
129	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	380,10	760,20	CS ÚRS 2018 01
130	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	14,000	233,10	3 263,40	CS ÚRS 2018 01
131	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	339,15	339,15	CS ÚRS 2018 01
132	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	491,40	491,40	CS ÚRS 2018 01
133	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	347,55	1 042,65	CS ÚRS 2018 01
134	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	450,45	450,45	CS ÚRS 2018 01
135	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	606,90	606,90	CS ÚRS 2018 01
136	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	831,60	4 989,60	CS ÚRS 2018 01
137	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	23,000	363,30	8 355,90	CS ÚRS 2018 01
138	K	722191130R	Připojení - stávající flexibilní nerezové hadice G 3/4	kus	20,000	157,50	3 150,00	
139	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	8 169,00	8 169,00	CS ÚRS 2018 01
140	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	8 988,00	8 988,00	CS ÚRS 2018 01
141	K	722239211R	Cirkulace - regulační ventil - ruční ovládání - DN 15	kus	2,000	604,99	1 209,98	
142	K	722239212R	Cirkulace - regulační ventil - ruční ovládání - DN 20	kus	1,000	667,57	667,57	
143	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	180,000	42,21	7 597,80	CS ÚRS 2018 01
144	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	180,000	38,33	6 898,50	CS ÚRS 2018 01
145	K	722254110R	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,000	2 625,00	5 250,00	
146	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	39,000	58,91	2 297,30	CS ÚRS 2018 01
147	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	49,000	69,41	3 400,85	CS ÚRS 2018 01
148	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	83,000	17,64	1 464,12	CS ÚRS 2018 01
149	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	24,000	13,97	335,16	CS ÚRS 2018 01
150	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4	kus	6,000	21,11	126,63	CS ÚRS 2018 01
151	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	kus	7,000	24,47	171,26	CS ÚRS 2018 01
152	K	727111232R	Protipožární trubní ucpávky D20-25	kus	20,000	997,50	19 950,00	
153	K	727111233R	Protipožární trubní ucpávky D33	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
154	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%		1 782,65	0,00	CS ÚRS 2018 01

D 723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod	26 600,60					
155	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	2,000	323,40	646,80	CS ÚRS 2018 01
156	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	2,000	387,45	774,90	CS ÚRS 2018 01
157	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	2,000	416,85	833,70	CS ÚRS 2018 01
158	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	5,000	491,40	2 457,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,000	421,05	421,05	CS ÚRS 2018 01
160	K	723190104	Připojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	5,000	2 992,50	14 962,50	CS ÚRS 2018 01
161	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	290,85	581,70	CS ÚRS 2018 01
162	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	404,25	1 212,75	CS ÚRS 2018 01
163	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	830,55	830,55	CS ÚRS 2018 01
164	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%		266,01	0,00	CS ÚRS 2018 01
165	K	H252212R	Tlaková zkouška vnitřního plynovodu a výchozí revize	hod	2,000	157,50	315,00	
166	K	723195101R	Připojení spořebiců stávajícím nerez - flexi hadicemi	kus	5,000	325,50	1 627,50	
167	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	9,000	38,96	350,60	CS ÚRS 2018 01
168	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	3,000	112,35	337,05	CS ÚRS 2018 01
169	K	727111233R	Protipožární trubní ucpávky D33	kus	1,000	676,20	676,20	
170	K	727111234R	Protipožární trubní ucpávky D50	kus	1,000	573,30	573,30	

D 725		Zdravotnicka - zařizovací předměty	27 922,35					
171	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	122,85	245,70	CS ÚRS 2018 01
172	K	725210826	Demontáž umývatel bez výtokových armatur	soubor	1,000	63,32	63,32	CS ÚRS 2018 01
173	K	725310828	Demontáž dřez jednoduchý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	7,000	70,46	493,19	CS ÚRS 2018 01
174	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	197,40	197,40	CS ÚRS 2018 01
175	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	73,82	221,45	CS ÚRS 2018 01
176	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	12,000	75,50	905,94	CS ÚRS 2018 01
177	K	725820803	Demontáž baterie stojánkové do tří otvorů	soubor	2,000	151,20	302,40	CS ÚRS 2018 01
178	K	725860811	Demontáž uzávěrů západu jednoduchých	kus	10,000	12,92	129,15	CS ÚRS 2018 01
179	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	10,000	21,42	214,20	CS ÚRS 2018 01
180	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	3,000	1 302,00	3 906,00	CS ÚRS 2018 01
181	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	7,000	871,50	6 100,50	CS ÚRS 2018 01
182	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	905,10	905,10	CS ÚRS 2018 01



pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	725829101	Montáž batere nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	3,000	257,25	771,75	CS ÚRS 2018 01
184	K	725829111	Montáž batere stojánkové dřezové G 1/2	kus	12,000	257,25	3 087,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	10,000	100,07	1 000,65	CS ÚRS 2018 01
186	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	124,95	374,85	CS ÚRS 2018 01
187	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	7,000	131,25	918,75	CS ÚRS 2018 01
188	K	725980124R	Dvířka instalační 200/200	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
189	K	725800954R	Připojení stávajícími nerezovými flexi - hadicemi	kus	20,000	325,50	6 510,00	
190	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%		279,22	0,00	CS ÚRS 2018 01

D 728 Doplnkové konstrukce pro ZTI 8 347,50

191	K	728000001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	10,000	399,00	3 990,00	
192	K	728000002R	kolevní díl s dlouhým otvorem	kus	10,000	435,75	4 357,50	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 9 716,52

193	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	6,000	24,42	146,52	CS ÚRS 2018 01
194	K	735192944R	Demontáž a zpětná montáž otopného tělesa litinového číankového	kus	6,000	495,00	2 970,00	
195	K	735494815R	Vypouštění a napouštění, topná zkouška a regulace systému	hod	40,000	165,00	6 600,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 247 941,10

196	K	741110031R	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku nebo do podlah	m	118,000	34,10	4 023,80	
197	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	118,000	9,90	1 168,20	CS ÚRS 2018 01
198	K	741110032R	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku nebo do podlah	m	58,000	37,40	2 169,20	
199	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32140 mm, HDPE+LDPE	m	58,000	20,90	1 212,20	CS ÚRS 2018 01
200	K	741110033R	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku nebo do podlah	m	94,000	40,70	3 825,80	
201	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41150 mm, HDPE+LDPE	m	94,000	22,00	2 068,00	CS ÚRS 2018 01
202	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	29,000	64,90	1 882,10	CS ÚRS 2018 01
203	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	29,000	16,50	478,50	CS ÚRS 2018 01
204	K	741113101R	Montáž a dodávka přístrojový jednorámeček	kus	29,000	14,30	414,70	
205	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	85,000	26,40	2 244,00	CS ÚRS 2018 01
206	M	34142156	vodič silový s jádrem CYA 6mm2 zel/žl.	m	85,000	20,90	1 776,50	
207	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	93,000	26,40	2 455,20	CS ÚRS 2018 01
208	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem CYA 16mm2 zel/žl.	m	93,000	46,20	4 296,60	CS ÚRS 2018 01
209	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	25,000	27,50	687,50	CS ÚRS 2018 01
210	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem CYA 25mm2 zel./žl.	m	25,000	92,40	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
211	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	150,000	30,80	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
212	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3Jx1,5mm2	m	56,000	13,20	739,20	CS ÚRS 2018 01
213	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3Jx2,5mm2	m	94,000	22,00	2 068,00	CS ÚRS 2018 01
214	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	8,000	41,80	334,40	CS ÚRS 2018 01
215	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5Jx2,5mm2	m	8,000	38,50	308,00	CS ÚRS 2018 01
216	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	85,000	42,90	3 646,50	CS ÚRS 2018 01
217	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5Jx4mm2	m	51,000	59,40	3 029,40	CS ÚRS 2018 01
218	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5Jx6mm2	m	34,000	95,70	3 253,80	CS ÚRS 2018 01
219	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	56,000	85,80	4 804,80	CS ÚRS 2018 01
220	M	34111105R	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5Jx16mm2	m	56,000	221,10	12 381,60	
221	K	741137021R	Montáž svorky SP	kus	31,000	95,70	2 966,70	
222	M	35442086R	uzem. svorka SP	kus	31,000	24,20	750,20	
223	K	741137022R	Montáž svorky ST	kus	106,000	95,70	10 144,20	
224	M	35442087R	uzem. svorka ST	kus	106,000	31,90	3 381,40	
225	K	741321023R	Montáž a dodávka proudových chráničů čtyřpólových 40/0,03A vestav.	kus	3,000	2 120,80	6 362,40	
226	K	741321024R	Montáž a dodávka proudových chráničů čtyřpólových 50/0,03A vestav.	kus	1,000	3 448,50	3 448,50	
227	K	741321025R	Montáž a dodávka proudových chráničů čtyřpólových 63/0,03A vestav.	kus	2,000	3 503,50	7 007,00	
228	K	741321063R	Montáž a dodávka proudových chráničů čtyřpólových 80/0,03A vestav.	kus	1,000	5 371,30	5 371,30	
229	K	741320155R	Montáž jistič třípólový nn do 63 A do R1.8 vestav.	kus	2,000	429,00	858,00	
230	M	35822404	jistič 3pólový-charakteristika B 32A	kus	2,000	913,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 01
231	K	741210023R	Montáž a dodávka rozvaděč Rov1 nástěnný, s prosklenými dvířky typ BK 080204, IP65, TN-S	kus	1,000	2 324,30	2 324,30	
232	K	741210041R	Montáž a dodávka vypínač 3x32A vč. kontrol. do rozvaděče Rov1	kus	3,000	1 410,20	4 230,60	
233	K	741210042R	Montáž a dodávka vypínač 3x40A vč. kontrol. do rozvaděče Rov1	kus	1,000	1 362,90	1 362,90	
234	K	741210043R	Montáž a dodávka vypínač 3x63A vč. kontrol. do rozvaděče Rov1	kus	2,000	1 383,80	2 767,60	
235	K	741210044R	Montáž a dodávka vypínač 3x80A vč. kontrol. do rozvaděče Rov1	kus	1,000	1 639,00	1 639,00	
236	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	3,000	140,80	422,40	CS ÚRS 2018 01
237	M	34535535R	spínač jednopólový 10A pod om.	kus	3,000	216,70	650,10	
238	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2018 01
239	M	34535536R	přepínač střídavý 10A pod om.	kus	2,000	222,20	444,40	
240	K	741310241R	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových IP 44	kus	10,000	181,50	1 815,00	
241	M	34535775R	spínač jednopólový 10A pod om. IP 44	kus	10,000	198,00	1 980,00	
242	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	107,80	323,40	CS ÚRS 2018 01
243	M	34555106R	zásuvka 1násobná 230V/16A, pod om.	kus	3,000	158,40	475,20	
244	K	741313091R	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+P IP 44 se zapojením vodičů	kus	21,000	157,30	3 303,30	
245	M	34555107R	zásuvka 1násobná 230V/16A, pod om. IP44	kus	21,000	209,00	4 389,00	
246	K	741313601R	Montáž a dodávka tlačítka SOS v zasklené skřínce	kus	1,000	2 007,50	2 007,50	
247	K	741990042R	Montáž a dodávka tabulka k tlačítku SOS	kus	1,000	107,80	107,80	
248	K	741310302R	Montáž a dodávka vypínač nástěnný 3x25A vč. kontrol.	kus	1,000	1 130,80	1 130,80	
249	K	741310303R	Montáž a dodávka vypínač nástěnný 3x80A vč. kontrol.	kus	2,000	40 084,00	80 168,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	741313261R	Montáž a dodávka záusevek nástěnných provedení IP 44 3x16 A	kus	3,000	731,50	2 194,50	
251	K	741990085R	Drobný pomocný materiál	soubor	1,000	6 737,50	6 737,50	
252	K	741200001R	Úprava rozvaděče R1.8, odpojení kabelů, zapojování nových kabelů, montáž nových přístrojů, kontrola spojů, upevnění přístrojů, nátěry přeznačení vývodů	soubor	1,000	2 904,00	2 904,00	
253	K	741200002R	Znovumontáž rozvaděče R1, a rozvaděčů vzt. zapojení	kus	3,000	1 405,80	4 217,40	
254	K	741110000R	Demontáž elektroinstalace včetně likvidace	soubor	1,000	8 683,40	8 683,40	
255	K	741810000R	Zkoušky a revizní zpráva	kus	1,000	5 045,70	5 045,70	
256	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%		2 547,37	0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 751 Vzduchotechnika 198 013,20**

257	K	751510001R	Vyčištění VZT potrubí čtyřhranného od nánosů mastnoty, zbytků oleje a prachu s následnou dezinfekcí	m	124,000	972,40	120 577,60	
258	K	751510002R	Vyčištění VZT potrubí kruhového od nánosů mastnoty, zbytků oleje a prachu s následnou dezinfekcí	m	42,000	972,40	40 840,80	
259	K	751510003R	Vyčištění velkokuchyňských digestoří od nánosů mastnoty, zbytků oleje a prachu s následnou dezinfekcí	kus	4,000	9 148,70	36 594,80	

**D 766 Konstrukce truhlářské 675,62**

260	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových "m.č.2.11"1	kus	1,000	39,16	39,16	CS ÚRS 2018 01
261	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 "pro nátěr"8	kus	8,000	25,52	204,16	CS ÚRS 2018 01
262	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm "m.č.2.11"1	kus	1,000	102,30	102,30	CS ÚRS 2018 01
263	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
264	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%		6,76	0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 767 Konstrukce zámečnické 84 876,00**

265	K	767510221R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/585 mm podlahového žlábků	kus	3,000	423,50	1 270,50	
266	M	552332500R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/585 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	3,000	2 542,10	7 626,30	
267	K	767510222R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/800 mm podlahového žlábků	kus	15,000	578,60	8 679,00	
268	M	552332501R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/800 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	15,000	3 476,00	52 140,00	
269	K	767510223R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/750 mm podlahového žlábků	kus	2,000	542,30	1 084,60	
270	M	552332502R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/750 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	2,000	3 259,30	6 518,60	
271	K	767510224R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/390 mm podlahového žlábků	kus	1,000	282,70	282,70	
272	M	552332503R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/390 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	1,000	1 695,10	1 695,10	
273	K	767510225R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/350 mm podlahového žlábků	kus	1,000	253,00	253,00	
274	M	552332504R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/350 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	1,000	1 521,30	1 521,30	
275	K	767510226R	Montáž a osazení ocelového roštu 450/250 mm podlahového žlábků	kus	3,000	181,50	544,50	
276	M	552332505R	Výroba a dodávka nerezového roštu podlahového žlábků 450/250 mm s možností rektifikace kompletní provedení	kus	3,000	1 086,80	3 260,40	
277	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%		848,76	0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 771 Podlahy z dlaždic 199 773,77**

278	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pořízákem flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	90,620	113,30	10 267,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"část m.č.2.01+2.04" (0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74"2-0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)"-slo up"0,43"4			29,740		
	vv		"otvor"0,8			-0,800		
	vv		"m.č.2.05"(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25"2+5,59+2,81+0,15)			15,170		
	vv		"m.č.2.03+část 2.01"(2,81+2,69+5,67)"-otvor"0,9			10,270		
	vv		"m.č.2.09"(2,93+0,41"2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14"3+3,42)"-otvory"(1,45+0,9)			12,020		
	vv		"m.č.2.06"(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)			11,520		
	vv		"m.č.2.07"(4,12+2,88+5,01+0,27"2+0,15)			12,700		
	vv		Součet			90,620		
279	M	597614175R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné sokl s pořízákem 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	333,300	62,00	20 664,60	
	vv		"celk.délka 90,62/0,3"303			303,000		
	vv		303"1,1 Přepočtené koeficientem množství			333,300		
280	M	59761419R	sokl - s pořízákem dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - roh - 23x80mm	kus	85,800	116,00	9 952,80	
	vv		"část m.č.2.01+2.04"					
	vv		21+"sloup"4			25,000		
	vv		"m.č.2.05"13			13,000		
	vv		"m.č.2.03+část 2.01"3			3,000		
	vv		"m.č.2.09"14			14,000		
	vv		"m.č.2.06"12			12,000		
	vv		"m.č.2.07"11			11,000		
	vv		Součet			78,000		
	vv		78"1,1 Přepočtené koeficientem množství			85,800		
281	K	771571921	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 100 ks/m2	kus	30,000	51,70	1 551,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"m.č.2.10 u el.rozvod.skríně a oprava a doplnění soklu"30			30,000		
282	M	59761401R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 85 do 100 ks/m2	m2	1,320	211,00	278,52	
	vv		1,2"1,1 Přepočtené koeficientem množství			1,320		
283	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	158,990	510,00	81 084,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"m.č.2.01"77,52			77,520		
	vv		"m.č.2.03"7,55			7,550		
	vv		"m.č.2.04"2,69			2,690		
	vv		"m.č.2.05"15,94			15,940		
	vv		"m.č.2.06"12,5			12,500		
	vv		"m.č.2.07"14,29			14,290		
	vv		"m.č.2.08"9,82			9,820		
	vv		"m.č.2.09"18,68			18,680		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		158,990			
284	M	597614355R	dláždice keramické silitné nezglazované mrazuvzdorné protiskluzné R11/B povrch SRM, reliéfní, odstín světle šedý 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	174,889	357,00	62 435,37	
	vv		158,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství		174,889			
285	K	771576001R	Příplatek za podlahy keramické provedení obkladu žlabů	m2	7,538	148,50	1 119,39	
	vv		odtok žlabů (4*0,45*4+0,25*0,45*3)		7,538			
286	K	771579198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	166,240	71,50	11 886,16	
	vv		podlaha*158,99		158,990			
	vv		sokl*90,62*0,08		7,250			
	vv		Součet		166,240			
287	K	771591165R	Montáž a dodávka profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	2,350	148,50	348,98	
	vv		ve dveřích v místě napojení na stávající dlažbu*0,9*1,45		2,350			
288	K	771591172R	Montáž a dodávka nerezového profilu pro schodové hrany	m	0,800	231,00	184,80	
	vv		rozdílná výška podlah do jídelny*0,8		0,800			
289	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%		1 997,74	0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>15 420,65</b>	
290	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	12,960	28,16	364,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.11*12,96		12,960			
291	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	12,960	12,21	158,24	CS ÚRS 2018 01
292	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	12,960	32,78	424,83	CS ÚRS 2018 01
293	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	12,960	170,50	2 209,68	CS ÚRS 2018 01
294	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	12,960	49,72	644,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.11*12,96		12,960			
295	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	12,960	135,30	1 753,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.11*12,96		12,960			
296	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné náslapná vrstva 0,70mm R 10 zářez 34/43 tlak do 0,05mm hoflavost Bff S1	m2	14,256	583,00	8 311,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,256			
297	K	776401111R	Montáž a dodávka obvodového soklu k vinyl.podlahám	m	13,760	12,43	171,04	
	vv		m.č.2.11*(3,48+3,8)*2-dveře*0,8		13,760			
298	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	13,760	12,43	171,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.11*(3,48+3,8)*2-dveře*0,8		13,760			
299	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	12,960	93,50	1 211,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.11*12,96		12,960			
300	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%		154,21	0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>253 463,97</b>	
301	K	781320121R	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,660	418,00	2 365,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.05*1,98+1,97		3,950			
	vv		m.č.2.07*0,96		0,960			
	vv		m.č.2.09 nad hydrant*0,75		0,750			
	vv		Součet		5,660			
302	M	59761375R	dláždice keramické matné (světle šedá) 29,8 x 59,8 x 1 cm	m2	1,406	509,00	715,65	
	vv		m.č.2.05*(1,98+1,97)*0,22		0,869			
	vv		m.č.2.07*0,96*0,23		0,221			
	vv		m.č.2.09 nad hydrant*0,75*0,25		0,188			
	vv		Součet		1,278			
	vv		1,278*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,406			
303	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	195,659	510,00	99 786,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		část m.č.2.01*2,04					
	vv		(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*2+5 loup*0,43*4*2		59,480			
	vv		-okna*1,97*(2-1,07)*2+ostění*(2-1,07)*0,22*4		-2,846			
	vv		-výdej*(2-0,85)*(4,2+1,38)+ostění*(2-0,85)*0,07*4+(4,2+1,38)*0,07		-5,704			
	vv		-dveře*0,8*2		-1,600			
	vv		Mezisoučet		49,330			
	vv		m.č.2.05					
	vv		(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*2		30,340			
	vv		-okna*(1,97*(2-1,05)+1,97*(2-1,06))+ostění*(2-1,05)*0,22*2+(2-1,06)*0,22*2		-2,892			
	vv		-výdej*(2-0,85)*1,35+ostění*(2-0,85)*0,07*2+1,35*0,07		-1,297			
	vv		Mezisoučet		26,151			
	vv		m.č.2.03+část 2.01					
	vv		(2,81+2,69+5,67)*2		22,340			
	vv		-okno*(2-1,05)*1,95+ostění*(2-1,05)*2*0,22		-1,435			
	vv		-dveře*0,9*2		-1,800			
	vv		Mezisoučet		19,105			
	vv		m.č.2.09					
	vv		(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)*2		28,740			
	vv		-dveře*(1,45+0,9)*2		-4,700			
	vv		Mezisoučet		24,040			
	vv		m.č.2.06					
	vv		(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*2		23,040			
	vv		Mezisoučet		23,040			
	vv		m.č.2.07					
	vv		(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*2		25,400			
	vv		-okno*(2-1,05)*0,96+ostění*(2-1,05)*0,23*2		-0,475			
	vv		Mezisoučet		24,925			
	vv		m.č.2.08					
	vv		(3,45+3,03)*2*2-dveře*0,9*2+ostění*2*2*0,07		24,400			
	vv		-okno*(2-1,05)*0,98+ostění*(2-1,05)*0,21*2		-0,532			
	vv		Mezisoučet		23,868			
	vv		m.č.2.10*2,6*2		5,200			
	vv		Součet		195,659			
304	M	59761375R	dláždice keramické matné (světle šedá) 29,8 x 59,8 x 1 cm	m2	225,008	495,00	111 378,96	
	vv		195,659*1,15 Přepočtené koeficientem množství		225,008			
305	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	5,200	51,15	265,98	
	vv		m.č.2.10*2,6*2		5,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	781479198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	196,940	71,50	14 081,21	
	vv		obklad 195,66*parapet 1,28		196,940			
307	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	120,340	135,30	16 282,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		část m.č.2.01+2.04					
	vv		10*2*sloup 4*2		28,000			
	vv		okna ostění (2-1,07)*4		3,720			
	vv		výdej ostění (2-0,85)*4+(4,2+1,38)		10,180			
	vv		Mezisosoučet		41,900			
	vv		m.č.2.05					
	vv		6*2		12,000			
	vv		okna ostění (2-1,05)*2+(2-1,06)*2*parapet 1,97+1,98		7,730			
	vv		výdej ostění (2-0,85)*2+1,35		3,650			
	vv		Mezisosoučet		23,380			
	vv		m.č.2.03+část 2.01					
	vv		2		2,000			
	vv		okno ostění (2-1,05)*2					
	vv		Mezisosoučet		2,000			
	vv		m.č.2.09					
	vv		7*2+1,6*2		17,200			
	vv		parapet niky 0,75*0,25		1,000			
	vv		Mezisosoučet		18,200			
	vv		m.č.2.06					
	vv		7*2		14,000			
	vv		Mezisosoučet		14,000			
	vv		m.č.2.07					
	vv		5*2		10,000			
	vv		okno ostění (2-1,05)*2*parapet 0,96		2,860			
	vv		Mezisosoučet		12,860			
	vv		m.č.2.08					
	vv		2*2*ostění 2*2		8,000			
	vv		okno ostění (2-1,05)*2					
	vv		Mezisosoučet		8,000			
	vv		Součet		120,340			
308	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	90,890	94,49	8 588,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		část m.č.2.01+2.04					
	vv		(0,9+2,7*0,26+0,4+0,31+2,87*5,6+0,74*2+0,83*0,26+8,16+2,35+0,46+0,83*0,61)*slo		29,740			
	vv		up 0,43*4					
	vv		okna 1,97*2*ostění 0,22*4		-3,060			
	vv		výdej (4,2+1,38)		-5,580			
	vv		dveře 0,8		-0,800			
	vv		Mezisosoučet		20,300			
	vv		m.č.2.05					
	vv		(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)		15,170			
	vv		okna (1,97+1,98)*ostění 0,22*4		-3,070			
	vv		výdej 1,35		-1,350			
	vv		Mezisosoučet		10,750			
	vv		m.č.2.03+část 2.01					
	vv		(2,81+2,69+5,67)		11,170			
	vv		okno 1,95*ostění 2*0,22		-1,510			
	vv		dveře 0,9*2		-1,800			
	vv		Mezisosoučet		7,860			
	vv		m.č.2.09					
	vv		(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3-3,42)		14,370			
	vv		dveře (1,45+0,9)		-2,350			
	vv		Mezisosoučet		12,020			
	vv		m.č.2.06					
	vv		(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)		11,520			
	vv		Mezisosoučet		11,520			
	vv		m.č.2.07					
	vv		(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)		12,700			
	vv		okno 0,96*ostění 0,23*2		-0,500			
	vv		Mezisosoučet		12,200			
	vv		m.č.2.08					
	vv		(3,45+3,03)*2*dveře 0,9*ostění 2*0,07		12,200			
	vv		okno 0,98*ostění 0,21*2		-0,560			
	vv		Mezisosoučet		11,640			
	vv		m.č.2.10*2,6*2		4,600			
	vv		Součet		90,890			
309	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%		2 534,64	0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				48 541,90	
310	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	5,000	5,51	27,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.13 v místě nátěrů*5		5,000			
311	M	58124846R	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 7μ, 4 x 5 m	m2	5,250	5,50	28,88	
	vv		5*1,05 přepočtené koeficientem množství		5,250			
312	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	26,123	73,37	1 916,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře plně					
	vv		(2*(0,85*2,025))*2		6,885			
	vv		(2*(0,95*2,025))*2		7,695			
	vv		(2*(0,65*2,025))*2		5,265			
	vv		(2*(0,775*2,025))*2		6,278			
	vv		Součet		26,123			
313	K	783624920R	Lakovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	26,123	275,00	7 183,83	
	vv		dveře plně					
	vv		(2*(0,85*2,025))*2		6,885			
	vv		(2*(0,95*2,025))*2		7,695			
	vv		(2*(0,65*2,025))*2		5,265			
	vv		(2*(0,775*2,025))*2		6,278			
	vv		Součet		26,123			
314	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	54,000	95,59	5 161,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		pozn. 11*54		54,000			
315	K	783606821	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením	m2	54,000	129,80	7 009,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pozn.11*54		54,000			
316	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	54,000	82,72	4 466,88	CS ÚRS 2018 01
317	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	54,000	211,20	11 404,80	CS ÚRS 2018 01
318	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	21,950	53,79	1 180,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		zárubně					
	vv		((2*2+0,8)*(0,17+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		2,496			
	vv		((2*2+0,9)*(0,18+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		2,332			
	vv		(2*2+0,6)*(0,17+2*0,05)		1,242			
	vv		(2*2+0,6)*(0,15+2*0,05)		1,150			
	vv		(2*2+1,45)*(0,1+2*0,05)		1,090			
	vv		Mezisoučet		8,310			
	vv		hlavní el.rozvděč 13,64		13,640			
	vv		Součet		21,950			
319	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	21,950	73,37	1 610,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		zárubně					
	vv		((2*2+0,8)*(0,17+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		2,496			
	vv		((2*2+0,9)*(0,18+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		2,332			
	vv		(2*2+0,6)*(0,17+2*0,05)		1,242			
	vv		(2*2+0,6)*(0,15+2*0,05)		1,150			
	vv		(2*2+1,45)*(0,1+2*0,05)		1,090			
	vv		Mezisoučet		8,310			
	vv		hlavní el.rozvděč 13,64		13,640			
	vv		Součet		21,950			
320	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,950	105,38	2 313,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		zárubně					
	vv		((2*2+0,8)*(0,17+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		2,496			
	vv		((2*2+0,9)*(0,18+2*0,05))-((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		2,332			
	vv		(2*2+0,6)*(0,17+2*0,05)		1,242			
	vv		(2*2+0,6)*(0,15+2*0,05)		1,150			
	vv		(2*2+1,45)*(0,1+2*0,05)		1,090			
	vv		Mezisoučet		8,310			
	vv		hlavní el.rozvděč 13,64		13,640			
	vv		Součet		21,950			
321	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	21,950	98,56	2 163,39	CS ÚRS 2018 01
	vv		jako základní nátěr 21,950		21,950			
322	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,950	101,31	2 223,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		jako základní nátěr 21,950		21,950			
323	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	18,000	5,61	100,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		potrubí topení 18		18,000			
324	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m	18,000	11,44	205,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		potrubí topení 18		18,000			
325	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	29,000	15,29	443,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		potrubí topení 18		18,000			
	vv		potrubí plyn 11		11,000			
	vv		Součet		29,000			
326	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	29,000	19,69	571,01	CS ÚRS 2018 01
	vv		potrubí topení 18		18,000			
	vv		potrubí plyn 11		11,000			
	vv		Součet		29,000			
327	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	29,000	18,26	529,54	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				113 496,75	
328	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,247	26,50	22 240,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		nad obklad					
	vv		část					
	vv		m.č.2.01+2.04(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*1,24+sloup0,43*4*1,24		36,878			
	vv		m.č.2.05(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*1,24		18,811			
	vv		m.č.2.03+část 2.01(2,81+2,69+5,67)*1,24		13,851			
	vv		m.č.2.09(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)*1,22		17,531			
	vv		m.č.2.06(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*1,24		14,285			
	vv		m.č.2.07(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*1,22		15,494			
	vv		-strop 149,17		149,170			
	vv		m.č.2.08(3,45+3,03)*2*1,22+strop 9,82		25,631			
	vv		Mezisoučet		291,651			
	vv		m.č.2.10(9,52+2,03*2+7,31)*3,22+obklad 2,6*2+strop 19,8		81,866			
	vv		m.č.2.11(3,48+3,8)*2*3,41+strop 12,96		62,610			
	vv		Mezisoučet		144,476			
	vv		sklad brambor(5,58+6,05+0,27)*2*3,24+strop 29,62		106,732			
	vv		sklad ovoce(4,22+1,85)*2*3,22+strop 7,32		46,411			
	vv		hrubá příprava brambor a zeleniny(6,08+3,1)*2*3,22+strop 18,7-		62,539			
	vv		obklad(6,08+1,56)*2					
	vv		strojovna chladírny(2,93+1,7)*2*3,22+strop 4,26		34,077			
	vv		hrubá příprava masa(2,81+3,86)*2*3,24+strop 10,85+obklad(1,77+3,86)*1,64		44,838			
	vv		sklad konzerv(3,86+2,64)*2*3,24+strop 10,2		52,320			
	vv		DKP(3,86+3,06)*2*3,23+strop 11,5		56,203			
	vv		Mezisoučet		403,120			
	vv		Součet		839,247			
329	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,247	13,30	11 161,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		jako oškrábání 839,247		839,247			
330	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	118,520	4,72	559,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.2.10 19,89-1,8*0,4		19,170			
	vv		část m.č.2.02 11,8*0,5		5,900			
	vv		sklad brambor 29,62		29,620			
	vv		sklad ovoce 7,32		7,320			
	vv		hrubá příprava brambor a zeleniny 18,7		18,700			
	vv		strojovna chladírny 4,26		4,260			
	vv		hrubá příprava masa 10,85		10,850			
	vv		sklad konzerv 10,2		10,200			
	vv		DKP 11,5		11,500			
	vv		chodba u hydrantu 1		1,000			
	vv		Součet		118,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	M	58124846R	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	124,446	5,50	684,45	
	vv		118,52*1,05 Přepočtené koeficientem množství		124,446			
332	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,758	6,29	262,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		*okno m.č.2.11*1,97*2,05		4,039			
	vv		*sklad brambor dveře*(0,8*0,9)*2		3,400			
	vv		*sklad ovoce dveře*0,9*2		1,800			
	vv		*hrubá příprava brambor a zeleniny mřížky,dveře a okno*(0,9*2)*2*1,97*2,05+0,52*0,52*2		8,179			
	vv		*strojovna chladírny dveře okno*0,97*3,13+1,0*2,05		5,086			
	vv		*hrubá příprava masa okno a dveře*1,96*2,05+1*2+0,8*2		7,618			
	vv		*sklad konzerv okno a dveře*1,96*2,05+0,9*2		5,818			
	vv		*DKP okno a dveře*1,96*2,05+0,9*2		5,818			
	vv		Součet		41,758			
333	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	43,846	5,50	241,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		41,758*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,846			
334	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	370,598	11,44	4 239,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		*parapety oken*(1,97*4+1,95+0,98+0,97+1,96*3+1)*0,3		5,598			
	vv		*radiátory, umyvadlo 1NP*5		5,000			
	vv		*VZT potrubí a zařízení 360		360,000			
	vv		Součet		370,598			
335	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	389,128	5,50	2 140,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		370,598*1,05 Přepočtené koeficientem množství		389,128			
336	K	784171131R	Zakrytí stávajících ponechaných světél v prostorech dotčených stavbou	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
337	K	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,247	33,00	27 695,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		*nad obklad					
	vv		*část					
	vv		m.č.2.01+2.04*(0,9+2,7+0,26+0,4+0,31+2,87+5,6+0,74*2+0,83+0,26+8,16+2,35+0,46+0,83+0,61)*1,24+*sloup*0,43*4*1,24		36,878			
	vv		*m.č.2.05*(3,18+0,31+0,28+2,35+0,25*2+5,59+2,81+0,15)*1,24		18,811			
	vv		*m.č.2.03+část 2.01*(2,81+2,69+5,67)*1,24		13,851			
	vv		*m.č.2.09*(2,93+0,41*2+0,39+2,79+2,46+0,22+0,62+0,3+0,14*3+3,42)*1,22		17,531			
	vv		*m.č.2.06*(3,42+0,15+1,87+4,36+0,15+0,24+0,27+0,9+0,16)*1,24		14,285			
	vv		*m.č.2.07*(4,12+2,88+5,01+0,27*2+0,15)*1,22		15,494			
	vv		*stropy*149,17		149,170			
	vv		*m.č.2.08*(3,45+3,03)*2*1,22+*strop*9,82		25,631			
	vv		Mezisoučet		291,651			
	vv		*m.č.2.10*(9,52+2,03*2+7,31)*3,22+*obklad*2,6*2+*strop*19,8		81,866			
	vv		*m.č.2.11*(3,48+3,8)*2*3,41+*strop*12,96		62,610			
	vv		Mezisoučet		144,476			
	vv		*sklad brambor*(5,58+6,05+0,27)*2*3,24+*strop*29,62		106,732			
	vv		*sklad ovoce*(4,22+1,85)*2*3,22+*strop*7,32		46,411			
	vv		*hrubá příprava brambor a zeleniny*(6,08+3,1)*2*3,22+*strop*18,7-		62,539			
	vv		*obklad*(6,08+1,56)*2		34,077			
	vv		*strojovna chladírny*(2,93+1,7)*2*3,22+*strop*4,26		44,838			
	vv		*hrubá příprava masa*(2,81+3,86)*2*3,24+*strop*10,85+*obklad*(1,77+3,86)*1,64		52,320			
	vv		*sklad konzerv*(3,86+2,64)*2*3,24+*strop*10,2		56,203			
	vv		*DKP*(3,86+3,06)*2*3,23+*strop*11,5		403,120			
	vv		Mezisoučet		839,247			
	vv		Součet		839,247			
338	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	839,247	44,00	36 926,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		*jako penetrace*839,247		839,247			
339	K	784950030R	Oprava stávajících maleb z malířských směsí	m2	48,884	71,50	3 495,21	
	vv		*část m.č.2.02*(11,8+0,5*2)*3,28+*strop*11,8*0,5		47,884			
	vv		*chodba 1NP v místě hydrantu*1		1,000			
	vv		Součet		48,884			
D	791		Zařízení velkokuchyní				583 000,00	
340	K	791151101R	Odborné odpojení velkorozměrového kompletního vybavení a zařízení kuchyně (např.šlehače, varné kotle, pánve, myčky, konvektomaty, vařiče, sporáky, trouby apod.)	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
341	K	791151102R	Zabalení a stěhování na určené místo odpojeného velkorozměrového vybavení a zařízení kuchyně dle PD	soubor	1,000	126 500,00	126 500,00	
342	K	791151103R	Zpětné nastěhování z určeného místa odpojeného velkorozměrového vybavení a zařízení kuchyně	soubor	1,000	126 500,00	126 500,00	
343	K	791151104R	Odborné zapojení velkorozměrového kompletního vybavení a zařízení kuchyně (např.šlehače, varné kotle, pánve, myčky, konvektomaty, vařiče, sporáky, trouby apod.)	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
D	M		Práce a dodávky M				40 937,60	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				40 937,60	
344	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	32,000	275,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
345	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,000	73,04	5 843,20	CS ÚRS 2018 01
346	K	460710042	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,000	53,68	4 294,40	CS ÚRS 2018 01
347	K	460740001R	Protipožární utěsnění prostupů kabelů	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 3  
Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice

CC-CZ:  
Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel:  
Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

IČ: 24696668  
DIČ: CZ24696668

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>211 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 000,00	21,00%	44 310,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>255 310,00</b>
			<b>v CZK</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

Projektant: 

Uchazeč: Míronstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>211 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>211 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	156 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ III oprava podlahy kuchyně v objektu Základní školy v Neratovicích

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. 28. října 1157, Neratovice

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>211 000,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							211 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							40 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN3 Zařízení staveniště							156 000,00	
2	K	030001001R	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
3	K	033002000	Připojení staveniště na média vč.nákladů na energie a vodu	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	034002001R	Zřízení a odstranění provizorní dělící příčky prachotěsně utěsněné- oddělující jídelnu od stavby	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							15 000,00	
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01



## Časový harmonogram - " ZŠ III - oprava kuchyně " Neratovice

	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden	20.08.2019
	25.6.								
Převzetí staveniště + ZS									
Bourací práce + Demontáže ( mobiliář, elektro, ÚT, ZTI )									
Elektro - rozvody									
Svislé kce - zazdivky									
ZTI + plyn - rozvody									
Úpravy povrchů - omítky									
Hydroizolace - vnitřní									
Hrubé podlahy - betony									
Keramické obklady									
Keramická dlažba									
Povlakové krytiny - PVC									
ZTI + plyn + ÚT - kompletace									
Elektro - kompletace									
Zařízení velkokuchyní - kompletace									
Truhlářské prvky - vnitřní práh									
Zámečnické prvky - podlahové rošty									
Nátěry a malby									
Dokončovací práce + úklid									

Předání díla

