

SMLOUVA O DÍLO č. 01-2021

„Chráněné bydlení na míru“

Smluvní strany

Objednatel

Diakonie ČCE - Středisko křesťanské pomoci v Litoměřicích

Adresa: Rooseveltova 716/7, 412 01 Litoměřice

Zastoupený: Irena Opočenská – ředitelka a předsedkyně správní rady

Zuzana Matějovská - zástupkyně ředitelky a členka správní rady

IČ: 46768041

DIČ: CZ46768041

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Název: HARTEX CZ s.r.o.

se sídlem / místem podnikání **Českolipská 325/20, 412 01 Litoměřice**

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem spisová značka C 15091

jednající **Petr Cihlář**

IČ: **25048902**

DIČ: **CZ25048902**

(dále jen „zhotovitel“)

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

tuto Smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „Chráněné bydlení na míru“ podle projektové dokumentace k provádění stavby zpracované projekční kanceláří Karel Štěpánek, Žernosecká 1789/32, 412 01 Litoměřice, zak. č. 18 008 0 z listopadu 2018 (v textu této smlouvy o dílo dále jen „projektová dokumentace“).

Předmětem této smlouvy je provedení stavebních prací, služeb a dodávek v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací. Dílo zahrnuje veškeré stavební práce, služby a dodávky nutné pro řádnou realizaci díla v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, výkazem výměr, smluvními podmínkami, obecně závaznými právními předpisy, technickými a kvalitativními normami a požadavky objednatele. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě, nejmodernějšími technickými postupy s maximálním využitím znalostí a zkušeností a odborných kapacit zhotovitele.

Místem plnění zakázky je Kamýcká 2303, 412 01 Litoměřice, a to v rozsahu podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr.

1.2. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v bodě 1.1. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.3. Zhotovitel nese náklady za elektřinu a vodu spotřebovanou v průběhu stavby a je povinen si při zahájení stavby zajistit podružné měření.

1.4. Zhotovitel je povinen zajistit dodávku tepla a teplé vody po dobu realizace rekonstrukce.

Článek II. Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v bodě 1.1. v termínu od podpisu této smlouvy **do 18 měsíců od podpisu smlouvy nejpozději však do 31. 12. 2022.** Provedení díla bude realizováno ve dvou etapách a to následovně:

I. etapa – zahájení: bezprostředně po podpisu této Smlouvy o dílo

ukončení (provedení I. etapy): **do 13 měsíců od podpisu této Smlouvy o dílo**

II. etapa – zahájení: **bezprostředně po ukončení I. etapy**

ukončení (provedení II. etapy): **do 5 měsíců od zahájení II. etapy**

2.2. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou. Prodloužení doby realizace je možné pouze na základě sepsání písemného dodatku ke smlouvě, a to v případě neočekávaných situací způsobených vyšší mocí. Změnu termínu realizace musí schválit poskytovatel dotace IROP.

2.3. I. a II. etapa uvedené v čl. 2.1. této smlouvy o dílo (v textu dále jen „smlouva“) jsou vymezeny v příloze č. 1 této smlouvy. Vymezení provedených prací v rámci I. a II. etapy je možné změnit pouze na základě sepsání písemného dodatku ke smlouvě, a to v případě neočekávaných situací způsobených vyšší mocí. Změnu realizace musí schválit poskytovatel dotace IROP.

2.4. Dílo bude zhotovitelem realizováno v budově, kterou objednatel využívá pro svoji činnost. V příloze č. 2 této smlouvy je vymezeno, ve kterých částech budovy bude zhotovitel v jednotlivých časových úsecích dílo provádět a které části budovy zůstanou v jednotlivých časových úsecích využitelné pro činnost objednatele.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle bodu 1.1. je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v celkové výši **19 759 512,54** Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **2 953 800,08** Kč v sazbě **15%** a DPH ve výši **14 177,52** Kč v sazbě **21%**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **22 727 490,14** Kč.

3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

3.3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynou, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění vč. Vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a zhotovitele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, skládkovné, reže, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

3.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet maximální možné finanční limity jednotlivých etap dle nabídkové ceny:

I. etapa – max. **13 509 200,89** Kč včetně DPH

II. etapa – max. **9 218 289,26** Kč včetně DPH

- 3.5. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky na rámec bodu 1.1. bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny zhotoviteli na základě faktur dle čl. 4.3., které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „Chráněné bydlení na míru“, číslo smlouvy objednatele a registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010250. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za konkrétní etapu dle článku II., bodu 2.1. této smlouvy, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele – technický dozor investora.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit vždy pouze jednu fakturu za každou z etap dle přílohy č. 1 této smlouvy, a to vždy až po úplném provedení části díla, která každou z uvedených etap tvoří a po podpisu předávacího protokolu dle čl. VIII. této smlouvy.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže zhotovitel neplní termíny uvedené v článku II., bodě 2.1. této smlouvy nebo jestliže zhotovitel neodstraní zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 5.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen

vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení OZ za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.

Článek VI. Oprávnění zástupci smluvních stran

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Technický dozor investora – **Ing. Jaromír Křivohlavý**

autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb – číslo autorizace – 0402033

IČ: 14837021 tel: 602 469 075 email jaromir@krivohlavy.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupují objednatel:

Irena Opočenská, ředitelka a statutární zástupkyně Diakonie ČCE – Střediska křesťanské pomoci v Litoměřicích, tel: 774 535 326; email: opocenska@diakonieltm.cz

Zuzana Matějovská, zástupkyně ředitelky a statutární zástupkyně Diakonie ČCE – Střediska křesťanské pomoci v Litoměřicích, tel: 739 244 842; email: matejovska@diakonieltm.cz

6.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou

Ve věcech smluvních: **Petr Cihlár**, jednatel, tel. 602 285 142; e-mail: petr.cihlar@hartex.cz

Ve věcech technických: **Zdeněk Klier**, stavbyvedoucí, tel. 602 119 510;
e-mail: zdenek.klier@hartex.cz

Článek VII. Provádění díla a nebezpečí škody na díle

- 7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 7.2. Při provádění díla postupuje samostatně a dílo provádí v souladu s čl. I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v bodě 1.1.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle této smlouvy jinou osobu. Zhotovitel je povinen provést dílo v minimálním rozsahu činností zahrnutých do hlavní stavební výroby dle výkazu výměr, vyjma zámečnických konstrukcí. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části díla podle čl. I. jinou osobu, a to formou poddodávky. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek jinými subjekty pro zhotovitele. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 7.6. Zhotovitel ručí za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak ručí za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit způsobem, který zvolí objednatel.

Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré škody, které zhotovitel či pro něj pracující osoby či poddodavatelé způsobí na budově, v níž se dílo provádí, příp. na vybavení či zařízení této budovy.

Za účelem splnění této povinnosti nahradit uvedenou škodu je zhotovitel povinen být po dobu od uzavření této smlouvy do konce běhu záruční doby dle této smlouvy pojištěn pro případ vzniku své odpovědnosti k náhradě uvedené škody, a to min. na částku 5 000 000,- Kč. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen objednateli prokázat plnění této povinnosti.

- 7.7. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- 7.8. Zhotovitel garantuje, že při realizaci díla podle čl. I. bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených v ČR. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla podle čl. I. veškeré podmínky a připomínky vyplývající z kompletní zadávací dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 7.9. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Žádný zápis v elektronickém stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy.
- 7.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 7.11. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení je uvedeno v bodě 6.1.
- 7.12. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup k elektronickému stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné resp. elektronické doklady o provádění díla.
- 7.13. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem nebo osobou vykonávající technický dozor. Kontrolní dny budou organizovány v intervalech dle potřeby, minimálně však 1x za měsíc. Zázemí pro konání kontrolních dnů zajistí zhotovitel. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno v elektronickém stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 7.14. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 3 pracovní dny před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a osobě vykonávající technický dozor a současně učinit o této skutečnosti písemně-záznam v elektronickém stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele nebo osoby vykonávající technický dozor na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti osoby vykonávající technický dozor, případně oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti osoby vykonávající technický dozor nebo oprávněného zástupce objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti osoby vykonávající technický dozor nebo oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se osoba vykonávající technický dozor nebo oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 3 pracovní dny před jejich uskutečněním a zhotovitel

současně učinil o této skutečnosti písemně záznam v elektronickém stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 7.15. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, 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 k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu OZ, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.16. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr uvedené v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu přerušit do doby odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele v písemné podobě nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných dokladů předaných objednatelem a pokynů daných objednatelem. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 7.17. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 7.16., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 7.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.
- 7.19. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 7.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.
- 7.20. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že je zhotovitel povinen provést příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam.
- 7.21. Veškeré odchylky od předmětu díla podle čl. I. mohou být prováděny pouze tehdy, budou-li písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
- 7.22. Případné škody na pozemních komunikacích a majetku třetích osob způsobené zhotovitelem při realizaci díla mimo obvod staveniště odstraní zhotovitel na vlastní náklady.
- 7.23. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 7.24. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 7.25. Všechny škody včetně škod na inženýrských sítích, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, a vlastníkům inženýrských sítí, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.26. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku I. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - (c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - (d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
- 7.27. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanášet do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat objednateli úplné a kompletní čtyři paré v listinné podobě (navíc jedno v elektronické podobě v editovatelném formátu) projektové dokumentace skutečného provedení stavby opravené podle skutečnosti se zakreslením skutečného provedení díla.

Článek VIII. Splnění a předání díla

- 8.1. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v čl. I. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předána dvě paré projektové dokumentace v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě v editovatelném formátu.
- 8.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle čl. I. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat, a to v originále, v odůvodněných případech ve fotokopii. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).

Předávací protokol bude vyhotoven k I. i II. etapě dle čl. II., a musí být schválen a I. i II. etapa díla převzaty vždy nejpozději do termínu ukončení jednotlivých etap dle čl. 2.1.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení a související dokladovou část v předstihu nejméně 10 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení. Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě v editovatelném formátu. Dokladová část bude předána ve dvou vyhotoveních, z čehož jedno se bude skládat z originálů dokladů a druhé z jejich kopií. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

- 8.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.3. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.3., jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 8.5. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 10 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 8.7. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 8.8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 8.9. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek IX. Záruka za jakost díla

- 9.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců** s výjimkou výtahu, pro který je délka záruční doby sjednána na dobu **24 měsíců** a všechny záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 9.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro použití díla ke stanovenému účelu.
- 9.3. V průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění běžných vad díla nebo nedodělků díla do **15 dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a v případě, že se jedná o havarijní vady, zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění do **24 hodin**.

Běžné vady díla nebo nedodělky je zhotovitel povinen odstranit či opravit nejpozději do 20 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Havarijní vady je pak zhotovitel povinen odstranit či opravit nejpozději do 48 hodin od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli.
- 9.4. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla nebo nedodělků díla, jsou reklamované vady díla nebo nedodělky díla považovány za uznané zhotovitelem.
- 9.5. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad díla nebo nedodělků díla ve lhůtě stanovené v bodě 9.3., je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady díla a nedodělky díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.
- 9.6. Nejpozději při předložení předávacího protokolu po ukončení celého díla dle čl. 8, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 1 000 000,- Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu nejdelší záruční doby, tj. nejméně do 31. 8. 2027. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel

oprávněněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou o dílo nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy o dílo povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

Bez zajištění vystavení takové bankovní záruky není objednatel povinen dílo převzít a podepsat předávací protokol.

- 9.7. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 10.2. Objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případě, bude-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení.
- 10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 10.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 10.5. Objednatel je dále oprávněněn odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebudou přiděleny ze zdrojů IROP finanční prostředky, do jednoho roku od uzavření této smlouvy. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými stavebními pracemi na předmětu díla dle bodu 1.1. mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. Při nedodržení termínu realizace I. nebo II. etapy dle čl. II dochází k vážnému porušení podmínek poskytovatele dotace IROP. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s provedením I. nebo II. etapy díla vymezeném v čl. 2.1. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí 0,5 % ze smluvní ceny za každý, byť i započatý, den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro nastoupení k odstranění **běžných vad a nedodělků** anebo k jejich odstranění či opravě podle bodu 9.3., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí **3.000 Kč** za každý, byť i jen započatý den prodlení a vadu a v případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro nastoupení k odstranění **havarijních vad** anebo k jejich odstranění či opravě podle bodu 9.3., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí **3.000 Kč** za každou, byť i jen započatou hodinu prodlení a vadu.
- 11.3. Smluvní pokuty uvedené v bodě 11.1. až 11.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 11.4. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavených faktur je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení podle občanského zákoníku.

- 11.5. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 12.2. Tato smlouva nabývá platnosti svým uzavřením.
- 12.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 12.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 12.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 12.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem
- 12.7. Tato smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 1 stejnopis a zhotovitel 1 stejnopis.
- 12.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 12.9. Příloha č. 1 Vymezení I. a II. etapy stavby - soupisy prací, které z celkového díla připadají na I. etapu a které připadají na II. etapu.

Příloha č. 2 Časový harmonogram postupu prací - tato příloha stanovuje, ve kterých částech budovy bude zhotovitel v jednotlivých časových úsecích dílo provádět a které části budovy zůstanou v jednotlivých časových úsecích využitelné pro činnost objednatele.

Příloha č. 3 Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4 Pojistná smlouva

V Litoměřicích dne 14. května 2021

V Litoměřicích dne 14. května 2021

Zhotovitel:

.....

Jméno, příjmení, funkce: Petr Cihlář, jednatel

Firma: HARTEX CZ s.r.o.

Objednatel:

.....
Irena Opočenská, ředitelka a statutární
zástupkyně Diakonie ČCE – SKP v Litoměřicích

.....
Zuzana Matějovská – zástupkyně ředitelky
a statutární zástupkyně Diakonie ČCE – SKP
v Litoměřicích

Příloha 1:

Vymezení I. a II. etapy stavby

I. etapa

- kompletní rekonstrukce celého 2.NP tj. prostory chráněného bydlení + byt pro veřejnost, včetně výměny oken v tomto podlaží
- provedení celého výtahu z 1.NP do 3.NP
- provedení schodiště z 1.NP do 2.NP
- rekonstrukce střešního pláště s pojistnou fólií
- zajištění stavebně konstrukčního řešení 2.NP a stropu nad ním v souladu se Statickou zprávou - příloha D1.2. Dokumentace k provedení stavby „Rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303, 412 01 Litoměřice“
- provedení části venkovních úprav - chodníku mezi vstupem ke schodišti (západní strana budovy) a novou rampou u severního štítu
- provedení vytápění ve 2.NP v rozsahu rozpočtu
- ZTI, VZT a EI budou realizovány v rozsahu příslušném k 2.NP
- sepsání a schválení předávacího protokolu se všemi náležitostmi

II. etapa

- kompletní půdní vestavba podkroví v 3.NP včetně oken, tepelných izolací a schodiště z 2.NP do 3.NP
- samostatná část vytápění 3.NP s ochlazováním se zdrojem TČ (tepelné čerpadlo)
- ZTI, VZT a EI budou realizovány v rozsahu příslušném k 3.NP
- sepsání a schválení předávacího protokolu se všemi náležitostmi

Příloha 2:

Závazný harmonogram prací

Tímto harmonogramem zhotovitel stanovuje, ve kterých částech budovy bude v jednotlivých časových úsecích dílo provádět a které části budovy zůstanou v jednotlivých časových úsecích využitelné pro činnost objednatele.

Ke změně harmonogramu v průběhu realizace může dojít pouze na základě písemné dohody s dodavatelem dle potřeb objednatele, zejména z důvodu zajištění plynulého provozu dalších činností, které objednatel v objektu realizuje.

Příloha č. 3 Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4 Pojistná smlouva

Vymezení I. a II. etapy stavby

I. etapa

- kompletní rekonstrukce celého 2.NP tj. prostory chráněného bydlení + byt pro veřejnost, včetně výměny oken v tomto podlaží
- provedení celého výtahu z 1.NP do 3.NP
- provedení schodiště z 1.NP do 2.NP
- rekonstrukce střešního pláště s pojistnou fólií
- zajištění stavebně konstrukčního řešení 2.NP a stropu nad ním v souladu se Statickou zprávou - příloha D1.2. Dokumentace k provedení stavby „Rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303, 412 01 Litoměřice“
- provedení části venkovních úprav - chodníku mezi vstupem ke schodišti (západní strana budovy) a novou rampou u severního štítu
- provedení vytápění ve 2.NP v rozsahu rozpočtu
- ZTI, VZT a EI budou realizovány v rozsahu příslušném k 2.NP
- sepsání a schválení předávacího protokolu se všemi náležitostmi

II. etapa

- kompletní půdní vestavba podkroví v 3.NP včetně oken, tepelných izolací a schodiště z 2.NP do 3.NP
- samostatná část vytápění 3.NP s ochlazováním se zdrojem TČ (tepelné čerpadlo)
- ZTI, VZT a EI budou realizovány v rozsahu příslušném k 3.NP
- sepsání a schválení předávacího protokolu se všemi náležitostmi

HARTEX CZ s.r.o. - HMG stavby „Litoměřice - rekonstrukce objektu DIAKONIE ČCE, Kamýčká 2303.,

stavební práce v týdnech rok 2021 - 2022

MĚSÍCE	MĚSÍCE - 1.ETAPA													MĚSÍCE - 2.ETAPA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5
předání staveniště předpoklad začátek LETAPY																		
příprava staveniště a stavby, zařízení staveniště																		
bourací práce - výtah																		
bourací práce - 2NP																		
bourací práce - 2NP demontáže podlah																		
bourací práce - pro statiku podlahy 3NP																		
svislé konstrukce - výtah																		
svislé konstrukce - 2.NP																		
svislé konstrukce - úpravy komínů																		
vodorovné konstrukce - strop výtah																		
vodorovné konstrukce - 2NP- vč.stropu nad 2NP																		
úpravy povrchů 2.NP																		
úpravy povrchů 2.NP - zárubně																		
úpravy povrchů výtahová šachta																		
opravy komínů nadstřešní část																		
Podlahy a podlahové konstrukce 2.NP																		
Izolace proti vodě																		
Izolace tepelné - strop výtahové šachty																		
Tesařské konstrukce - impregnace dřevěných prvků																		
Tesařské konstrukce - ocelové ztužení krovu																		
Tesařské konstrukce - nové prvky krovu																		
Tesařské konstrukce - laťování střechy																		
Klempířské konstrukce																		
Krytiny tvrdé																		
Truhlářské konstrukce - okna 2NP																		
Truhlářské konstrukce - dveře 2NP																		
Truhlářské konstrukce - kuchyňské linky 2NP																		
Zámečnické konstrukce-komínové lávky																		
Podlahy z dlaždic - 2NP																		
Podlahy povlakové - 2NP																		
Nátěry tesařských konstrukcí																		
Nátěry zámeč.konstrukcí 2NP a prvků stropu a krovu																		
Obklady 2NP																		
malby 2NP ,výtah																		
Výtah																		
elektroinstalace 2NP výtah																		
ústřední vytápění 2NP																		
vzduchotechnika																		
Zdravotechnika -2NP																		
Venkovní úpravy - chodník mezi vstupem ke schodišti																		
2. ETAPA																		
Bourání - 3NP podlaha																		
Svislé konstrukce -3NP																		
Vodorovné konstrukce -trámy podlahy 3NP																		
úpravy povrchů 3.NP																		
úpravy povrchů 3.NP-zárubně																		
Izolace proti vodě 3NP																		
Izolace tepelné - konstrukce podlahy 3NP																		
Izolace tepelné - podhledy 3NP(vestavba)																		
Tesařské konstrukce - podlahy 3NP																		
Sádkartonové konstrukce - 3NP (vestavba)																		
Truhlářské konstrukce - dveře 3NP																		
Truhlářské konstrukce - střešní okna																		
Truhlářské konstrukce - kuchyňské linky 3.NP																		
Zámečnické konstrukce - konstrukce balkónu																		
Podlahy z dlaždic - 3.NP																		
Podlahy povlakové - 3NP																		
Nátěry zámečnických konstrukcí 3NP																		
Obklady 3.NP																		
malby 3.NP																		
Ústřední topení 3.NP																		
Zdravotechnika 3.NP																		
Elektroinstalace 3.NP																		
Vzduchotechnika 3NP																		
předání stavby INV Dokončení do 18 měsíců - NEJPOZDĚJI DO 31.12.2022																		
vyklizení staveniště																		

(Signature)
 Českolipská 325, 412 01 Litoměřice
 IČO: 5048902, DIČ: CZ25048902
 tel./fax: 416 731 177

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19FBC001D

Stavba: Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 25048902

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice DIČ: CZ25048902

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: 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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			19,759,512.54
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	67,512.00	14,177.52
snížená	15.00%	19,692,000.54	2,953,800.08

Cena s DPH	v	CZK	22,727,490.14
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19FBC001D

Stavba: Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Místo: Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

19,759,512.54 **22,727,490.14**

19FBC001	1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu			
A	Diakonie ČCE, Kamýcká 2303	11,676,096.84	13,427,511.37	STA
1	vlastní objekt	8,671,175.25	9,971,851.54	Soupis
2	vytápění	1,113,728.90	1,280,788.24	Soupis
4	elektroinstalace	463,750.28	533,312.82	Soupis
5	vzduchotechnika	555,007.00	638,258.05	Soupis
7	zdravotní instalace	724,435.41	833,100.72	Soupis
99	vedlejší a ostatní n...	148,000.00	170,200.00	Soupis
19FBC001	2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu	8,015,903.70	9,218,289.26	STA
B	Diakonie ČCE, Kamýcká 2303			
1	vlastní objekt	5,728,096.22	6,587,310.65	Soupis
3	zdroj tepla a sdruže...	1,351,703.00	1,554,458.45	Soupis
4	elektroinstalace	309,122.56	355,490.94	Soupis
5	vzduchotechnika	35,583.00	40,920.45	Soupis
7	zdravotní instalace	371,286.92	426,979.96	Soupis
9	venkovní úpravy	90,612.00	104,203.80	Soupis
99	vedlejší a ostatní n...	129,500.00	148,925.00	Soupis
19FBC001	hromosvod	67,512.00	81,689.52	STA
E				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303

Soupis:

1 - vlastní objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8,671,175.25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	8,671,175.25	15.00%	1,300,676.29

Cena s DPH

v CZK

9,971,851.54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303

Soupis:

1 - vlastní objekt

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

8,671,175.25

HSV - Práce a dodávky HSV	2,996,456.59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	490,027.80
4 - Vodorovné konstrukce	465,283.80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	933,127.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	674,306.38
997 - Přesun sutě	352,757.99
998 - Přesun hmot	80,952.96
PSV - Práce a dodávky PSV	4,767,968.66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54,352.00
713 - Izolace tepelné	5,819.30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	88,418.00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	94,686.00
762 - Konstrukce tesařské	685,188.36
764 - Konstrukce klempířské	434,635.20
765 - Krytina skládaná	1,022,898.11
766 - Konstrukce truhlářské	1,201,410.33
767 - Konstrukce zámečnické	27,889.27
771 - Podlahy z dlaždic	195,340.65
776 - Podlahy povlakové	547,849.16
777 - Podlahy lité	7,919.50
781 - Dokončovací práce - obklady	150,568.03
783 - Dokončovací práce - nátěry	171,492.03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69,994.72
990 - Požární vybavení	9,508.00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	875,000.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28,750.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303 - R 30.03.2021
 Objekt: 19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303
 Soupis:

1 - vlastní objekt

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 7. 3. 2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8,671,175.25	
D HSV Práce a dodávky HSV							2,996,456.59	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							490,027.80	
1	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	30.000	171.00	5,130.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		stropní trámy - změna skladby stropu					
	vv		15*2		30.000			
	vv		Součet			30.000		
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.434	4,600.00	1,996.40	CS ÚRS 2020 02
	vv		zazdívky ve 2. np					
	vv		0,51*0,85*0,50*2		0.434			
	vv		Součet			0.434		
3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	10.435	4,600.00	48,001.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		zazdívka otvorů					
	vv		zazdívka otvorů ve 2. np					
	vv		m 2,03 - 2,02					
	vv		1,20*2,40*0,50		1.440			
	vv		m 2,26 - 2,01					
	vv		1,28*2,25*0,50		1.440			
	vv		m 2,25 - 2,01					
	vv		1,11*2,10*0,50		1.166			
	vv		1,40*2,37*0,30		0.995			
	vv		m 2,20 - 2,01					
	vv		1,10*2,20*0,35		0.847			
	vv		m 2,14 - 2,01					
	vv		1,10*2,25*0,50		1.238			
	vv		1,40*2,43*0,50		1.701			
	vv		m 2,11 - 2,01					
	vv		1,34*2,40*0,50		1.608			
	vv		Součet			10.435		
4	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	26.650	1,000.00	26,650.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		zdivo u výtahu					
	vv		1,80*14,75*0,10		26.650			
	vv		Součet			26.650		
5	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	10.715	4,600.00	49,289.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		zdivo ve 2. np					
	vv		(0,33+2,14+0,30)*3,30*0,45		4.113			
	vv		(1,50*3,30-0,90*2,00)*0,45		1.418			
	vv		výťahová šachta					
	vv		((0,35+2,14+0,20+0,30)*2+1,70)*1,50*0,45		5.184			
	vv		Součet			10.715		
6	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	16.467	800.00	13,173.60	CS ÚRS 2020 02
	vv		m 2,15 - 2,14					
	vv		4,99*3,30		16.467			
	vv		Součet			16.467		
7	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0.720	30,000.00	21,600.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		výťahová šachta v 1. pp					
	vv		1,84*4,00*0,50*0,08		0.294			
	vv		26,65*0,20*0,08		0.426			
	vv		Součet			0.720		
8	K	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	8.358	883.00	7,380.11	CS ÚRS 2020 02
	vv		komínová hlava					
	vv		2,17*0,50		1.085			
	vv		1,17*0,50		0.585			
	vv		0,48*0,80		0.384			
	vv		0,48*0,48		0.230			
	vv		2,71*0,50		1.355			
	vv		0,50*0,50		0.250			
	vv		0,75*0,50		0.375			
	vv		0,60*0,50		0.300			
	vv		0,67*0,67		0.449			
	vv		1,26*0,50		0.630			
	vv		1,07*0,50		0.535			
	vv		0,85*0,50		0.425			
	vv		0,80*0,50		0.400			
	vv		1,41*0,50		0.705			
	vv		1,30*0,50		0.650			
	vv		Součet			8.358		
9	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	10.000	310.00	3,100.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		10		10.000			
	vv		Součet			10.000		
10	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1.000	440.00	440.00	CS ÚRS 2020 02
11	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1.000	262.00	262.00	CS ÚRS 2020 02
12	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5.000	344.00	1,720.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		příčky ve 2. np					
	vv		5		5.000			
	vv		Součet			5.000		
15	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	2.000	1,160.00	2,320.00	CS ÚRS 2020 02
16	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1.601	4,700.00	7,524.70	CS ÚRS 2020 02
	vv		nové překlady nad otvor do výťahové šachty					
	vv		2,12*0,38*0,16		0.129			
	vv		2. np					
	vv		m 2,01 - ext					
	vv		1,68*0,45*0,12		0.091			
	vv		m 2,26, 2,25 - ext					
	vv		1,65*0,45*0,12*4		0.356			
	vv		m 2,22 - 2,21					
	vv		1,50*0,45*0,14		0.095			
	vv		m 2,26 - 2,25					
	vv		1,50*0,45*0,12		0.081			
	vv		m 2,25 - 2,23					
	vv		1,50*0,35*0,14		0.074			
	vv		m 2,19 - 2,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,56*0,35*0,14		0,076			
VV			m 2,19 - 2,18					
VV			1,77*0,36*0,12		0,076			
VV			m 2,07 - 2,08					
VV			1,50*0,56*0,12		0,101			
VV			m 2,08 - 2,10					
VV			1,50*0,22*0,12		0,040			
VV			m 2,11 - 2,12					
VV			1,40*0,20*0,12		0,034			
VV			m 2,12 - 2,01					
VV			1,56*0,50*0,14		0,109			
VV			m 2,06 - 2,04					
VV			1,50*0,50*0,14		0,105			
VV			m 2,04 - 2,01					
VV			2,19*0,45*0,16		0,158			
VV			m 2,23 - 2,01 a					
VV			1,56*0,35*0,14		0,076			
VV			Součet		1,601			
17	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,536	32,000.00	17,152.00	CS ÚRS 2020 02
VV			ocelové překlady					
VV			2. np					
VV			m 2,01 - ext - IPE 120					
VV			1,68*4*10,40*0,001		0,070			
VV			m 2,26, 2,25 - ext - IPE 120					
VV			1,65*4*10,40*0,001		0,275			
VV			m 2,26 - 2,25 - IPE 120					
VV			1,50*3*10,40*0,001		0,047			
VV			m 2,19 - 2,18 - IPE 120					
VV			1,77*2*10,40*0,001		0,037			
VV			m 2,07 - 2,08 - IPE 120					
VV			1,50*3*10,40*0,001		0,047			
VV			m 2,08 - 2,10 - IPE 120					
VV			1,50*2*10,40*0,001		0,031			
VV			m 2,11 - 2,12 - IPE 120					
VV			1,40*2*10,40*0,001		0,029			
VV			Součet		0,536			
18	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,419	32,000.00	13,408.00	CS ÚRS 2020 02
VV			překlad nad otvor u výtahu					
VV			2. np					
VV			m 2,22 - 2,21 - IPE 140					
VV			1,50*3*12,90*0,001		0,058			
VV			m 2,25 - 2,23 - IPE 140					
VV			1,50*2*12,90*0,001		0,039			
VV			m 2,19 - 2,01 - IPE 140					
VV			1,56*3*12,90*0,001		0,060			
VV			m 2,12 - 2,01 - IPE 140					
VV			1,56*3*12,90*0,001		0,060			
VV			m 2,06 - 2,04 - IPE 140					
VV			1,50*3*12,90*0,001		0,058			
VV			m 2,04 - 2,01 - IPE 160					
VV			2,19*3*15,80*0,001		0,104			
VV			m 2,23 - 2,01 a - IPE 140					
VV			1,56*2*12,90*0,001		0,040			
VV			Součet		0,419			
19	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	546,984	240.00	131,276.16	CS ÚRS 2020 02
VV			50 % opravených omítek					
VV			1093,967*0,50		546,984			
VV			Součet		546,984			
20	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	11,049	640.00	7,071.36	CS ÚRS 2020 02
VV			m 2,06 - 2,05					
VV			1,05*2,10		2,205			
VV			m 2,01					
VV			1,00*3,30		3,300			
VV			m 2,5 - 2,17					
VV			1,10*2,10		2,310			
VV			m 2,18 - 2,16					
VV			1,32*2,45		3,234			
VV			Součet		11,049			
21	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	28,845	630.00	18,172.35	CS ÚRS 2020 02
VV			2.02 -					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,02 - 2,01					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,24 - 2,23					
VV			1,77*3,30		5,841			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,24 - 2,22					
VV			1,50*3,30		4,950			
VV			m 2,16 - 2,17					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,12 - 2,13					
VV			1,90*3,30		6,270			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,10					
VV			1,00*3,30		3,300			
VV			m 2,04 - 2,06					
VV			1,40*3,30		4,620			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			Součet		28,845			
22	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	48,470	700.00	33,929.00	CS ÚRS 2020 02
VV			2. np					
VV			m 2,24 - 2,22					
VV			1,50*3,30		4,950			
VV			m 2,22 - 1,04					
VV			1,69*3,30		5,577			
VV			m 2,01					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			2,16*3,30		7,128			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3,600			
VV			m 2,01 - 2,16					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3,600			
VV			m 2,04 - 2,01					
VV			1,40*3,30		4,620			
VV			odpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,90*2,00		-1,800			
			m 2,09 - 2,08					
			3,11*3,30		10,263			
			m 2,14 - 2,12, 2,13					
			(1,16+0,86+3,30)*3,30		17,556			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			Součet		48,470			
23	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	29,550	60,00	1,773,00	CS ÚRS 2020 02
			2,02 -					
			1,36		1,360			
			m 2,02 - 2,01					
			1,36		1,360			
			m 2,24 - 2,23					
			1,77		1,770			
			m 2,24 - 2,22					
			1,50		1,500			
			m 2,16 - 2,17					
			1,36		1,360			
			m 2,12 - 2,13					
			1,90		1,900			
			m 2,10					
			1,00		1,000			
			m 2,04 - 2,06					
			1,40		1,400			
			2. np					
			m 2,24 - 2,22					
			1,50		1,500			
			m 2,22 - 1,04					
			1,69		1,690			
			m 2,01					
			1,36		1,360			
			2,16		2,160			
			m 2,01 - 2,16					
			1,36		1,360			
			m 2,04 - 2,01					
			1,40		1,400			
			m 2,09 - 2,08					
			3,11		3,110			
			m 2,14 - 2,12, 2,13					
			(1,16+0,86+3,30)		5,320			
			Součet		29,550			
24	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	40,000	60,00	2,400,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,778	250,00	1,944,50	CS ÚRS 2020 02
			nové překlady nad otvor do výtahové šachty					
			2,12*0,16*2		0,678			
			ocelové překlady					
			2. np					
			m 2,01 - ext - IPE 120					
			1,68*0,12*2		0,403			
			m 2,26, 2,25 - ext - IPE 120					
			1,65*0,12*2*4		1,584			
			m 2,26 - 2,25 - IPE 120					
			1,50*0,12*2		0,360			
			m 2,19 - 2,18 - IPE 120					
			1,77*0,12*2		0,425			
			m 2,07 - 2,08 - IPE 120					
			1,50*0,12*2		0,360			
			m 2,08 - 2,10 - IPE 120					
			1,50*0,12*2		0,360			
			m 2,11 - 2,12 - IPE 120					
			1,40*0,12*2		0,336			
			2. np					
			m 2,22 - 2,21 - IPE 140					
			1,50*0,14*2		0,420			
			m 2,25 - 2,23 - IPE 140					
			1,50*0,14*2		0,420			
			m 2,19 - 2,01 - IPE 140					
			1,56*0,14*2		0,437			
			m 2,12 - 2,01 - IPE 140					
			1,56*0,14*2		0,437			
			m 2,06 - 2,04 - IPE 140					
			1,50*0,14*2		0,420			
			m 2,04 - 2,01 - IPE 160					
			2,19*0,16*2		0,701			
			m 2,23 - 2,01 a					
			1,56*0,14*2		0,437			
			Součet		7,778			
26	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	21,801	700,00	15,260,70	CS ÚRS 2020 02
			výtahová šachta v 1. pp					
			(1,84+2,14)*3,20		12,736			
			ve 2. np					
			(2,14+0,45)*3,50		9,065			
			Součet		21,801			
27	K	349231811	Přizdívková ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	14,700	750,00	11,025,00	CS ÚRS 2020 02
			2. np					
			2,10*0,50*2*7		14,700			
			Součet		14,700			
28	K	380326332	Kompletní konstrukce ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	3,599	3,800,00	13,676,20	CS ÚRS 2020 02
			konstrukce dojezdu výtahu					
			2,80*1,84*0,350		1,803			
			(2,80+1,69)*2*1,00*0,20		1,796			
			Součet		3,599			
29	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	17,960	546,00	9,806,16	CS ÚRS 2020 02
			konstrukce dojezdu výtahu					
			(2,80+1,69)*2*1,00*2		17,960			
			Součet		17,960			
30	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	17,960	136,00	2,442,56	CS ÚRS 2020 02
			dle bednění					
			17,960		17,960			
			Součet		17,960			
31	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	0,432	32,000,00	13,824,00	CS ÚRS 2020 02
			konstrukce dojezdu výtahu					
			2,80*1,84*0,35*0,12		0,216			
			(2,80+1,69)*2*1,00*0,20*0,12		0,216			
			Součet		0,432			
32	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,760	3,000,00	8,280,00	CS ÚRS 2020 02
			zabetonování průduchů kominu					
			0,15*0,15*14,00*4		1,260			
			překlady					
			1,50		1,500			
			Součet		2,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	7.886	3,290.00	25,944.94	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		i					
	VV		(3,10+2,90)*(0,05/2+0,06)		0.510			
	VV		strop nad 2. np					
	VV		(0,20+1,80+2,35+1,60*2+0,975+0,20)*2,20*(0,05/2+0,12)		2.783			
	VV		strop nad výlahovou šachtou					
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)*0,20		1.426			
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)*2*(0,20*0,45)		3.167			
	VV		Součet		7.886			
34	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	14.589	382.00	5,573.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		strop nad výlahovou šachtou					
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)		7.129			
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)*2*0,45*2		7.460			
	VV		Součet		14.589			
35	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	14.589	117.00	1,706.91	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle bednění					
	VV		14,589		14.589			
	VV		Součet		14.589			
36	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	25.195	600.00	15,117.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		i					
	VV		3,10+2,90		6.000			
	VV		strop nad 2. np					
	VV		(0,20+1,80+2,35+1,60*2+0,975+0,20)*2,20		19.195			
	VV		Součet		25.195			
37	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	39.784	142.00	5,649.33	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		i					
	VV		3,10+2,90		6.000			
	VV		strop nad 2. np					
	VV		(0,20+1,80+2,35+1,60*2+0,975+0,20)*2,20		19.195			
	VV		strop nad výlahovou šachtou					
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)		7.129			
	VV		(0,35+2,14+0,20)*(0,45+1,70+0,50)*2*0,45*2		7.460			
	VV		Součet		39.784			
38	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	39.784	41.00	1,631.14	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle bednění					
	VV		39,784		39.784			
	VV		Součet		39.784			
39	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.946	32,000.00	30,272.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		7,886*0,12		0.946			
	VV		Součet		0.946			
40	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0.232	29,700.00	6,890.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		i					
	VV		(3,10+2,90)*0,008*1,15		0.055			
	VV		strop nad 2. np					
	VV		(0,20+1,80+2,35+1,60*2+0,975+0,20)*2,20*0,008*1,15		0.177			
	VV		Součet		0.232			
41	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	152.000	280.00	42,560.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní trámy					
	VV		76,00*2		152.000			
	VV		Součet		152.000			
42	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	42.000	100.00	4,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ocelové překlady					
	VV		3. np					
	VV		3,21 - ext - IPE 120					
	VV		3*2		6.000			
	VV		m 3,07 - ext - IPE 140					
	VV		3*2		6.000			
	VV		m 3,12 - ext - IPE 140					
	VV		3*2		6.000			
	VV		m 3,09 - 3,10 - IPE 140					
	VV		3*2		6.000			
	VV		rozšiřovaný otvor					
	VV		9*2		18.000			
	VV		Součet		42.000			
43	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	92.000	185.00	17,020.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové překlady nad otvor do výlahové šachty					
	VV		3*2		6.000			
	VV		2. np					
	VV		IPE 180					
	VV		2*2		4.000			
	VV		m 2,04 - 2,01 - IPE 160					
	VV		3*2		6.000			
	VV		balkony					
	VV		2		2.000			
	VV		I nosníky ve stropní konstrukci					
	VV		(3+1+8)*2*2		48.000			
	VV		(3+2+2+3+3)*2		26.000			
	VV		Součet		92.000			
44	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3.060	3,070.00	9,394.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		žebra - kotvení vodítek					
	VV		(2,16+3,00*2)*0,15*0,25*4*2		2.448			
	VV		do konstrukce					
	VV		2,448*0,25		0.612			
	VV		Součet		3.060			
45	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	16.320	676.00	11,032.32	CS ÚRS 2020 02
	VV		žebra					
	VV		(2,16+3,00*2)*0,25*4*2		16.320			
	VV		Součet		16.320			
46	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	16.320	169.00	2,758.08	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle bednění					
	VV		8,160*2		16.320			
	VV		Součet		16.320			
47	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0.367	32,000.00	11,744.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		žebra					
	VV		(2,16+3,00*2)*0,15*0,25*4*0,15*2		0.367			
	VV		Součet		0.367			
48	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	7.527	8,650.00	65,108.55	CS ÚRS 2020 02
	VV		pod stávající konstrukci					
	VV		IPE 180 18,80 / 0,698					
	VV		7,50*2*18,80*0,001		0.282			
	VV		skladba I - IPE 140 - 12,90 / 0,551					
	VV		1,88*2*12,90*0,001		0.097			
	VV		strop nad 2. np					
	VV		2,56*6*12,90*0,001		0.198			
	VV		ocelové nosníky do stropní konstrukce					
	VV		UPN 200 - 25,30 / 0,661					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2*(7,20*3+8,70*1+12,05*8)*25,30*0,001		6.411			
			IPE 160 - 15,80 / 0,623					
			2,93*3*15,80*0,001		0.139			
			2,23*2*15,80*0,001		0.070			
			2,50*3*15,80*0,001		0.119			
			IPE 180 - 18,80 / 0,698					
			3,32*3*18,80*0,001		0.187			
			UPE 140 - 2. np - žel. bet deska - 14,50 / 0,520					
			1,63*14,50*0,001		0.024			
			Součet		7.527			
49	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0.507	22,000.00	11,154.00	CS ÚRS 2020 02
			spc					
			0,282*1,08		0.305			
			ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			IPE 180 - 18,80 / 0,698					
			3,32*3*18,80*0,001*1,08		0.202			
			Součet		0.507			
50	M	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t	0.026	22,000.00	572.00	CS ÚRS 2020 02
			spc					
			UPE 140 - 2. np - žel. bet deska - 14,50 / 0,520					
			1,63*14,50*0,001*1,08		0.026			
			Součet		0.026			
51	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0.319	22,000.00	7,018.00	CS ÚRS 2020 02
			skladba I - IPE 140 - 12,90 / 0,551					
			1,88*2*12,90*0,001*1,08		0.105			
			strop nad 2. np					
			2,56*6*12,90*0,001*1,08		0.214			
			Součet		0.319			
52	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0.354	22,000.00	7,788.00	CS ÚRS 2020 02
			ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			IPE 160 - 15,80 / 0,623					
			2,93*3*15,80*0,001*1,08		0.150			
			2,23*2*15,80*0,001*1,08		0.076			
			2,50*3*15,80*0,001*1,08		0.128			
			Součet		0.354			
53	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	6.924	22,000.00	152,328.00	CS ÚRS 2020 02
			ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			UPN 200 - 25,30 / 0,661					
			2*(7,20*3+8,70*1+12,05*8)*25,30*0,001*1,08		6.924			
			Součet		6.924			
54	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0.332	8,110.00	2,692.52	CS ÚRS 2020 02
			ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			IPE 240 - 30,70 / 0,922					
			5,41*2*30,70*0,001		0.332			
			Součet		0.332			
55	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0.359	22,000.00	7,898.00	CS ÚRS 2020 02
			ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			IPE 240 - 30,70 / 0,922					
			5,41*2*30,70*0,001*1,08		0.359			
			Součet		0.359			
56	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1.922	3,140.00	6,035.08	CS ÚRS 2020 02
			u výtlahu					
			(0,35+2,14+0,15+1,63)*0,45*0,25*4		1.922			
			Součet		1.922			
57	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8.540	550.00	4,697.00	CS ÚRS 2020 02
			u výtlahu					
			(0,35+2,14+0,15+1,63)*0,25*2*4		8.540			
			Součet		8.540			
58	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8.540	84.90	725.05	CS ÚRS 2020 02
			dle bednění					
			8,540		8.540			
			Součet		8.540			
59	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0.154	35,000.00	5,390.00	CS ÚRS 2020 02
			u výtlahu					
			(0,35+2,14+0,15+1,63)*0,45*0,25*4*0,08		0.154			
			Součet		0.154			
60	K	417388134	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 44 cm	m	3.580	666.00	2,384.28	CS ÚRS 2020 02
			zadní vstup					
			1,51*2,07		3.580			
			Součet		3.580			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				933,127.66	
61	K	611315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	404.000	225.00	90,900.00	CS ÚRS 2020 02
			2. np ?					
			20,20+32,00+6,90+5,00+60,90+3,10+4,80+20,90+20,30+9,90+5,60+24,40+19,00+4,90+5,40+23,90+25,60		292.800			
			4,10+5,80+25,90+6,80+7,40+11,40+3,10+3,40+3,90+25,40+14,00		111.200			
			Součet		404.000			
62	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	187.283	36.00	6,742.19	CS ÚRS 2020 02
			2. np					
			m 2,02					
			1,36*3,30*3		13.464			
			odpočet					
			-0,80*2,00*3		-4.800			
			m 2,24					
			(1,95+2,02)*3,30		13.101			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1.600			
			m 2,23					
			(1,60+1,77)*3,30		11.121			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1.600			
			m 2,22					
			(1,63+1,78*2)*3,30		17.127			
			odpočet					
			-0,90*2,00		-1.800			
			m 2,20					
			1,84*3,30		6.072			
			m 2,17					
			1,36*3,30		4.488			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1.600			
			m 2,16					
			1,36*3,30*2		8.976			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1.600			
			-0,90*2,00		-1.800			
			m 2,01					
			(2,16*2+1,36*3+1,40*2)*3,30		36.960			
			odpočet					
			-0,90*2,00*6		-10.800			
			-0,80*2,00		-1.600			
			m 2,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,99*3,30		16.467			
VV			m 3,16					
VV			(4,99+1,16+0,86+3,33)*3,30		34.122			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 2,13					
VV			(1,90+2,78)*3,30		15.444			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 2,12					
VV			(2,45+1,90)*3,30		14.355			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00*2		-3.200			
VV			m 2,08					
VV			3,11*3,30		10.263			
VV			m 2,09					
VV			3,11*3,30		10.263			
VV			m 2,04					
VV			1,40*3,30*2		9.240			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 2,05					
VV			1,40*3,30		4.620			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			Součet		187.283			
63	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1.281.250	143.00	183.218.75	CS ÚRS 2020 02
VV			dle omítek					
VV			1093,967+187,283		1.281.250			
VV			Součet		1.281.250			
64	K	612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1.093.967	220.00	240.672.74	CS ÚRS 2020 02
VV			2. np					
VV			m 2,01					
VV			(3,07*2+2,16)*3,30		27.390			
VV			(0,68+1,16+2,86+1,34+0,97+1,22+0,30+2,15)*2*3,30		70.488			
VV			(3,25+3,29+4,56+2,15+6,09+2,10)*2*3,30		141.504			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*14		-25.200			
VV			-1,10*2,10		-2.310			
VV			-1,22*3,00*2		-7.320			
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,02					
VV			(4,00*2+1,50)*3,30		31.350			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,03					
VV			(4,95+2,98+0,17+4,47+0,18+4,50)*2*3,30		113.850			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95*5		-10.725			
VV			-0,90*2,00*2		-3.600			
VV			m 2,04					
VV			1,86*2*3,30		12.276			
VV			m 2,05					
VV			((0,37+1,08+1,94)*2+1,40)*3,30		26.994			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,06					
VV			(4,95+4,20)*2*3,30		60.390			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-1,10*1,95*2		-4.290			
VV			m 2,07					
VV			(4,80+4,20)*2*3,30		59.400			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3.600			
VV			-1,10*1,95*2		-4.290			
VV			m 2,08					
VV			(3,64*2+3,11)*3,30		34.287			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3.600			
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,09					
VV			(1,20*2+3,11)*3,30		18.183			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 2,10					
VV			(4,85+4,99+1,00)*2*3,30		71.544			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3.600			
VV			-1,10*1,95*2		-4.290			
VV			m 2,11					
VV			(3,58+5,32)*2*3,30		58.740			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,12					
VV			(2,45+1,90)*3,30		14.355			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 2,13					
VV			(2,78+1,90)*3,30		15.444			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,14					
VV			(4,73*2+0,40)*3,30		32.538			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95		-2.165			
VV			m 2,15					
VV			(5,13*2+4,99)*3,30		50.325			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-1,10*1,95*3		-6.435			
VV			m 2,16					
VV			2,37*3,30*2		15.642			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 2,17					
VV			(3,74*2+1,66)*3,30		30.162			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,95		-2.145			
VV			m 2,18					
VV			(6,01+4,30)*2*3,30		68.046			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			-1,10*1,95*2		-4.290			
VV			m 2,19					
VV			(3,65+1,77)*2*3,30		35.772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			odpočet					
VV			-0,50*0,85*2		-0,850			
VV			-0,80*2,00*2		-3,200			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			m 2,20					
VV			(3,92+1,84)*2*3,30		38,016			
VV			odpočet					
VV			-0,51*0,85*2		-0,867			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,21					
VV			((0,36+3,92)*2+2,82+0,37*2+3,20*2)*3,50		64,820			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,75*1,70		-2,975			
VV			m 2,22					
VV			1,79*3,30		5,907			
VV			m 2,23					
VV			(1,60+1,84)*3,30		11,352			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*2		-3,600			
VV			m 2,24					
VV			(1,95+2,02)*3,30		13,101			
VV			odpočet					
VV			-0,51*0,85*2		-0,867			
VV			m 2,25					
VV			(5,85+4,30)*2*3,30		66,990			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,10*1,95*3		-6,435			
VV			m 2,26					
VV			(4,30+3,15)*2*3,30		49,170			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-1,10*1,95		-2,145			
VV			Součet		1,093,967			
65	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	187,283	222,00	41,576,83	CS ÚRS 2020 02
VV			2. np					
VV			m 2,02					
VV			1,36*3,30*3		13,464			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00*3		-4,800			
VV			m 2,24					
VV			(1,95+2,02)*3,30		13,101			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,23					
VV			(1,60+1,77)*3,30		11,121			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,22					
VV			(1,63+1,78*2)*3,30		17,127			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			m 2,20					
VV			1,84*3,30		6,072			
VV			m 2,17					
VV			1,36*3,30		4,488			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,16					
VV			1,36*3,30*2		8,976			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			m 2,01					
VV			(2,16*2+1,36*3+1,40*2)*3,30		36,960			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*6		-10,800			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,15					
VV			4,99*3,30		16,467			
VV			m 2,16					
VV			(4,99+1,16+0,86+3,33)*3,30		34,122			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			m 2,13					
VV			(1,90+2,78)*3,30		15,444			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,12					
VV			(2,45+1,90)*3,30		14,355			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00*2		-3,200			
VV			m 2,08					
VV			3,11*3,30		10,263			
VV			m 2,09					
VV			3,11*3,30		10,263			
VV			m 2,04					
VV			1,40*3,30*2		9,240			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			m 2,05					
VV			1,40*3,30		4,620			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			Součet		187,283			
66	K	612321191	Připlátek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	394,566	60,00	23,673,96	CS ÚRS 2020 02
VV			dle omítek					
VV			197,283*2		394,566			
VV			Součet		394,566			
67	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	123,495	375,00	46,310,63	CS ÚRS 2020 02
VV			ostění oken, dveří a otvorů					
VV			(0,51+0,85*2)*0,55*6		7,293			
VV			(1,10+1,95*2)*0,55*24		66,000			
VV			(1,10+0,65*2)*0,55*4		5,280			
VV			(1,76+1,70*2)*0,55*1		2,838			
VV			(0,90+2,10*2)*0,50*3		7,650			
VV			(1,15+2,10*2)*0,50*5		13,375			
VV			(1,15+2,10*2)*0,22		1,177			
VV			(1,10+2,10*2)*0,20*3		3,180			
VV			(1,00+2,10*2)*0,35*2		3,640			
VV			(1,10+2,10*2)*0,35*2		3,710			
VV			(1,69+2,10*2)*0,35		2,062			
VV			(1,00+2,10*2)*0,45		2,340			
VV			(1,30+2,00*2)*0,45		2,385			
VV			(0,90+2,40*2)*0,45		2,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet			123.495		
68	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	103.410	40.00	4.136.40	CS ÚRS 2020 02
	vv		výtahová šachta			103.410		
	vv		(2,14+1,69)*2*13,50			103.410		
	vv		Součet			103.410		
69	K	617311131	Potažení vnitřních světlíků nebo výtahových šachet vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	103.410	143.00	14.787.63	CS ÚRS 2020 02
	vv		dle omítek			103.410		
	vv		103,410			103.410		
	vv		Součet			103.410		
70	K	617331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	103.410	260.00	26.886.60	CS ÚRS 2020 02
	vv		výtahová šachta			103.410		
	vv		(2,14+1,69)*2*13,50			103.410		
	vv		Součet			103.410		
71	K	617331191	Příplatek k cementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	103.410	50.00	5.170.50	CS ÚRS 2020 02
	vv		dle omítek			103.410		
	vv		103,410			103.410		
	vv		Součet			103.410		
378	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	24.400	150.00	3.660.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		vstupní dveře			11.800		
	vv		(1,50+2,20*2)*2			12.600		
	vv		(1,10+2,60*2)*2			24.400		
	vv		Součet			24.400		
72	K	623131101	Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	99.960	50.00	4.998.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		komíny			10.520		
	vv		(2,17+0,46)*2*2,00			6.560		
	vv		(1,17+0,47)*2*2,00			4.920		
	vv		(0,75+0,48)*2*2,00			12.840		
	vv		(2,71+0,50)*2*2,00			3.840		
	vv		(0,48+0,48)*2*2,00			8.000		
	vv		(0,50+0,50)*2*2,00*2			5.360		
	vv		(0,67+0,67)*2*2,00			7.040		
	vv		(1,26+0,50)*2*2,00			5.120		
	vv		(0,80+0,48)*2*2,00			7.560		
	vv		(1,41+0,48)*2*2,00			7.200		
	vv		(1,30+0,50)*2*2,00			4.400		
	vv		(0,60+0,50)*2*2,00			5.000		
	vv		(0,75+0,50)*2*2,00			6.280		
	vv		(1,07+0,50)*2*2,00			5.320		
	vv		(0,83+0,50)*2*2,00			99.960		
	vv		Součet			99.960		
73	K	623331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	99.960	350.00	34.986.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		komíny			99.960		
	vv		99,96			99.960		
	vv		Součet			99.960		
74	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3.960	220.00	871.20	CS ÚRS 2020 02
	vv		výtahová šachta			3.960		
	vv		2,20*1,80			3.960		
	vv		Součet			3.960		
75	K	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	389.500	372.00	144.894.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		podlaha dle označení			345.100		
	vv		j			44.400		
	vv		20,20+32,00+6,90+60,90+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+25,40+14,00			389.500		
	vv		k			44.400		
	vv		5,00+3,10+4,80+5,60+5,40+5,80+7,40+3,40+3,90			389.500		
	vv		Součet			389.500		
76	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	4.991	372.00	1.856.65	CS ÚRS 2020 02
	vv		podlaha dle označení			4.991		
	vv		l 1			4.991		
	vv		1,77*2,82			4.991		
	vv		Součet			4.991		
77	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	445.680	28.80	12.835.58	CS ÚRS 2020 02
	vv		2. np			10.460		
	vv		m 2,01			20.780		
	vv		(3,07+2,16)*2			43.280		
	vv		(0,68+1,16+2,86+1,34+0,97+1,22+2,16)*2			13.440		
	vv		(3,25+3,29+4,45+2,15+1,00+4,30+3,20)*2			34.500		
	vv		m 2,02			6.100		
	vv		(4,00+1,36*2)*2			9.540		
	vv		m 2,03			18.300		
	vv		(4,95+12,30)*2			18.000		
	vv		m 2,04			13.500		
	vv		(1,65+1,40)*2			8.620		
	vv		m 2,05			21.580		
	vv		(1,94+1,06+0,37+1,40)*2			17.780		
	vv		m 2,06			8.700		
	vv		(4,95+4,20)*2			8.760		
	vv		m 2,07			20.100		
	vv		(4,80+4,20)*2			20.240		
	vv		m 2,08			10.800		
	vv		(3,11+3,64)*2			20.780		
	vv		m 2,09			10.840		
	vv		(3,11+1,20)*2			11.520		
	vv		m 2,10			30.880		
	vv		(4,80+4,99+1,00)*2			6.840		
	vv		m 2,11			6.740		
	vv		(3,58+5,31)*2			7.940		
	vv		m 2,12					
	vv		(2,45+1,90)*2					
	vv		m 2,13					
	vv		(2,78+1,60)*2					
	vv		m 2,14					
	vv		(4,73+5,32)*2					
	vv		m 2,15					
	vv		(5,13+4,99)*2					
	vv		m 2,16					
	vv		(3,07+2,16)*2					
	vv		m 2,17					
	vv		(3,74+1,66)*2					
	vv		m 2,18					
	vv		(6,01+4,38)*2					
	vv		m 2,19					
	vv		(1,77+3,65)*2					
	vv		m 2,20					
	vv		(1,84+3,92)*2					
	vv		m 2,21					
	vv		(4,42*2+2,82+3,40+0,38)*2					
	vv		m 2,22					
	vv		(1,79+1,63)*2					
	vv		m 2,23					
	vv		(1,60+1,77)*2					
	vv		m 2,24					
	vv		(1,95+2,02)*2					
	vv		m 2,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(5,85+4,30)*2 m 2,26 (3,15+4,30)*2 Součet		20.300 14.900 445.680			
78	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	29.000	550.00	15,950.00	CS ÚRS 2020 02
			800 x 1970 x 115 mm 6+2+1 800 x 1970 x 160 mm 2 900 x 197 x 115 mm 4 900 x 1970 x 160 mm 1 1000 x 1970 x 150 mm 1 900 x 1970 x 160 mm - požár 7+5 Součet		9.000 2.000 4.000 1.000 1.000 12.000 29.000			
79	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	9.000	1,000.00	9,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 9 Součet		9.000 9.000			
80	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	4.000	1,000.00	4,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 4 Součet		4.000 4.000			
81	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	2.000	950.00	1,900.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 2 Součet		2.000 2.000			
82	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1.000	1,000.00	1,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 1 Součet		1.000 1.000			
83	M	55331160	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1000 levá,pravá	kus	1.000	1,100.00	1,100.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 1 Součet		1.000 1.000			
84	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	12.000	1,000.00	12,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 12 Součet		12.000 12.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				674,306.38	
85	K	938532111	Broušení nerovností do 2 mm	m2	17.745	200.00	3,549.00	CS ÚRS 2020 02
			betonové stupně (14*1,22+3*0,30)*0,26 17*1,24*0,31*2 Součet		4.675 13.070 17.745			
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	394.300	40.00	15,772.00	CS ÚRS 2020 02
			objekt 2. np 20,20+32,00+6,90+5,00+60,90+3,10+4,80+20,90+20,30+5,60+24,40+19,00+4,90+5,40+23,90+25,80+4,10+5,80+25,90+6,80 7,40+11,40+3,10+3,40+3,90+25,40+14,00 Součet		325.700 68.600 394.300			
87	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	96.000	350.00	33,600.00	CS ÚRS 2020 02
			komíny 16,00*6 Součet		96.000 96.000			
88	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15.000	500.00	7,500.00	CS ÚRS 2020 02
			výťah 15,00 Součet		15.000 15.000			
89	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1,350.000	9.00	12,150.00	CS ÚRS 2020 02
			15*90 "Přepočtené koeficientem množství Součet		1,350.000 1,350.000			
90	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	2,880.000	9.00	25,920.00	CS ÚRS 2020 02
			96*30 "Přepočtené koeficientem množství Součet		2,880.000 2,880.000			
91	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	96.000	150.00	14,400.00	CS ÚRS 2020 02
			komíny 96,00 Součet		96.000 96.000			
92	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15.000	200.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
93	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	394.300	50.00	19,715.00	CS ÚRS 2020 02
			objekt 2. np 20,20+32,00+6,90+5,00+60,90+3,10+4,80+20,90+20,30+5,60+24,40+19,00+4,90+5,40+23,90+25,80+4,10+5,80+25,90+6,80 7,40+11,40+3,10+3,40+3,90+25,40+14,00 Součet		325.700 68.600 394.300			
94	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	865.871	16.50	14,286.87	CS ÚRS 2020 02
			plocha střežích stávajících krovů přepočtovým koeficientem (9,00*13,00)/cos(38)*1,75 (9,00*7,86)/cos(38)*1,75 (10,80*13,30)/cos(38)*1,75 (7,05*8,30)/cos(38)*1,75 Součet		259.831 157.098 318.993 129.949 865.871			
95	K	953845213	Vyvolokování stávajícího komínového tělesa PVC vložkami D do 160 mm v 3 m	soubor	3.000	20,100.00	60,300.00	CS ÚRS 2020 02
			komíny 3 Součet		3.000 3.000			
96	K	953845223	Příplatek k vyvolokování komínového průduchu PVC vložkami D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	40.200	500.00	20,100.00	CS ÚRS 2020 02
			komíny 3*(16,40-3,00) Součet		40.200 40.200			
97	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	8.000	150.00	1,200.00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	3.000	150.00	450.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		patro					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			3.000		
99	M	553x 1	ochranný úhelník do zadiva dl 1,8 m	ks	3.000	350.00	1.050.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		dle montáže					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			3.000		
100	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	15.000	106.00	1.590.00	CS ÚRS 2020 02
101	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	20.000	146.00	2.920.00	CS ÚRS 2020 02
102	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	10.000	185.00	1.850.00	CS ÚRS 2020 02
103	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	15.000	97.70	1.465.50	CS ÚRS 2020 02
104	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	15.000	136.00	2.040.00	CS ÚRS 2020 02
105	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30.000	79.90	2.397.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		zábradlí a pod					
	VV		30		30.000			
	VV		Součet			30.000		
106	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33.597	98.10	3.295.87	CS ÚRS 2020 02
	VV		2. np					
	VV		m 2,19					
	VV		(1,66+1,10)*3,30-0,60*2,00*2		6.708			
	VV		m 2,20					
	VV		(1,70+1,43)*3,30-0,60*2,00*2		7.929			
	VV		m 2,22					
	VV		(1,70+1,43)*3,30-0,60*2,00*2		7.929			
	VV		m 2,25					
	VV		(1,00*2+0,93+0,10+0,94+0,10)*3,30-0,60*2,00*2		11.031			
	VV		m 2,26 - 2,25					
	VV		Součet			33.597		
107	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	14.190	117.00	1.660.23	CS ÚRS 2020 02
	VV		m 2,25					
	VV		4,30*3,30		14.190			
	VV		Součet			14.190		
108	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19.763	715.00	14.130.55	CS ÚRS 2020 02
	VV		m 2,13 - 2,15					
	VV		4,99*3,30*(0,20+0,23+0,215)		10.621			
	VV		m 2,22					
	VV		((2,16+1,29)*3,30-0,80*2,00)*0,35		3.425			
	VV		m 2,03					
	VV		4,95*3,30*(0,18+0,17)		5.717			
	VV		Součet			19.763		
109	K	962032641	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	20.106	1.000.00	20.106.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		kominový					
	VV		0,46*0,80*6,00		2.208			
	VV		1,76*0,48*6,00		5.069			
	VV		1,54*0,48*6,00		4.435			
	VV		0,70*0,48*6,00		2.016			
	VV		0,60*0,48*6,00		1.728			
	VV		0,48*0,50*6,00		1.440			
	VV		1,07*0,50*6,00		3.210			
	VV		Součet			20.106		
110	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 150 mm	m2	2.340	190.00	444.60	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna ve 2. np					
	VV		1,20*1,95		2.340			
	VV		Součet			2.340		
111	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	30.000	350.00	10.500.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní trámy - změna skladby stropu					
	VV		15*2		30.000			
	VV		Součet			30.000		
112	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0.839	4.100.00	3.439.90	CS ÚRS 2020 02
	VV		kominová hlava					
	VV		2,17*0,50*0,10		0.109			
	VV		1,17*0,50*0,10		0.059			
	VV		0,48*0,80*0,10		0.038			
	VV		0,48*0,48*0,10		0.023			
	VV		2,71*0,50*0,10		0.136			
	VV		0,50*0,50*0,10		0.025			
	VV		0,75*0,50*0,10		0.038			
	VV		0,60*0,50*0,10		0.030			
	VV		0,67*0,67*0,10		0.045			
	VV		1,26*0,50*0,10		0.063			
	VV		1,07*0,50*0,10		0.054			
	VV		0,85*0,50*0,10		0.043			
	VV		0,80*0,50*0,10		0.040			
	VV		1,41*0,50*0,10		0.071			
	VV		1,30*0,50*0,10		0.065			
	VV		Součet			0.839		
113	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6.160	1.650.00	10.164.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2. np					
	VV		(18,70+30,60+6,60+5,70)*0,10		6.160			
	VV		Součet			6.160		
114	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20.000	117.00	2.340.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pod podlahu - stropní konstrukce					
	VV		20,00		20.000			
	VV		Součet			20.000		
115	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	20.000	40.00	800.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pod podlahu - stropní konstrukce					
	VV		20,00		20.000			
	VV		Součet			20.000		
116	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1.600	450.00	720.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní konstrukce nad 2. np					
	VV		20,00*0,08		1.600			
	VV		Součet			1.600		
117	K	967042714	Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	13.300	650.00	8.645.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		vybourání nadpraří					
	VV		1,10*0,75*4		3.300			
	VV		stávající základy v místě výtahové šachty					
	VV		(2,00+3,00)*2*1,00		10.000			
	VV		Součet			13.300		
118	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3.468	300.00	1.040.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna ve 2. np					
	VV		0,51*0,85*8		3.468			
	VV		Součet			3.468		
119	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	45.045	150.00	6.756.75	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna ve 2. np					
	VV		1,10*1,95*21		45.045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			45.045		
120	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5.492	150.00	823.80	CS ÚRS 2020 02
			okna ve 2. np		2.500			
			1,25*2,00*1		2.992			
			1,76*1,70*1					
			Součet		5.492			
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	47.000	307.00	14.429.00	CS ÚRS 2020 02
			2. np		7.200			
			0,60*2,00*6		12.800			
			0,80*2,00*8		27.000			
			0,90*2,00*15					
			Součet		47.000			
122	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	13.000	52.30	679.90	CS ÚRS 2020 02
			pro UT 6		6.000			
			2. np					
			6					
			pro ZTI 10		3.000			
			2. np					
			3					
			pro VZT 3		4.000			
			2. np					
			4					
			Součet		13.000			
123	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2.426	140.00	339.64	CS ÚRS 2020 02
			2. np		2.426			
			chodba					
			1,22*3,30-0,80*2,00					
			Součet		2.426			
124	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1.016	1.040.00	1.056.64	CS ÚRS 2020 02
			2. np		0.508			
			m 2,08 - 2,10					
			1,10*2,10*0,22					
			m 2,11 - 2,13		0.508			
			1,10*2,10*0,22					
			Součet		1.016			
125	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	10.032	1.180.00	11.837.76	CS ÚRS 2020 02
			2. np		3.960			
			okna					
			1,10*2,00*0,45*4		1.210			
			m 2,04 - 2,06					
			1,10*2,20*0,50		1.210			
			m 2,07 - 2,08					
			1,10*2,20*0,50		0.809			
			m 2,18 - 2,19					
			1,10*2,10*0,35		0.994			
			m 2,22 - 2,01 a					
			(1,85*2,40-0,80*2,00)*0,35		0.809			
			m 2,24 - 2,01 a					
			1,10*2,10*0,35		1.040			
			m 2,26 - 2,25					
			1,10*2,10*0,45					
			Součet		10.032			
126	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV z jedné strany tl do 750 mm	kus	41.000	300.00	12.300.00	CS ÚRS 2020 02
			pro UT 5		8.000			
			2. np					
			8					
			pro VZT 1		14.000			
			2. np					
			14					
			pro ZTI 8		2.000			
			2. np					
			2					
			pro ZTI 9		17.000			
			2. np					
			17					
			Součet		41.000			
127	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2	kus	25.000	167.00	4.175.00	CS ÚRS 2020 02
			pro ZTI 15		12.000			
			2. np					
			12					
			pro ZTI 16		3.000			
			2. np					
			3					
			pro ZTI 17		10.000			
			2. np					
			10					
			Součet		25.000			
128	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	252.000	250.00	63.000.00	CS ÚRS 2020 02
			pro uložení IPE 180 ve 2. np		4.000			
			2*2					
			pro kotvení balkonů		2.000			
			2					
			strop nad 2. np		12.000			
			6*2					
			strop - skladba i		8.000			
			2*2*2					
			stropní trámy		152.000			
			76*2					
			ve stropní konstrukci 2. np		74.000			
			(3+1+8)*2*2+(3+2+2+3+3)*2					
			Součet		252.000			
129	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	6.000	262.00	1.572.00	CS ÚRS 2020 02
			niky pro rozvaděče		4.000			
			4					
			LUPE 140 - strop 2. np		2.000			
			1*2					
			Součet		6.000			
130	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	42.000	98.30	4.128.60	CS ÚRS 2020 02
			pro ZTI 12		42.000			
			2. np					
			42,00					
			Součet		42.000			
131	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	72.500	125.00	9.062.50	CS ÚRS 2020 02
			pro OT 3		63.500			
			2. np					
			63,50					
			pro ZTI 6		9.000			
			2. np					
			9,00					
			Součet		72.500			
132	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	30.000	142.00	4.260.00	CS ÚRS 2020 02
			pro ZTI 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2. np					
			30,00			30.000		
			Součet			30.000		
133	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	38.500	112.00	4,312.00	CS ÚRS 2020 02
			pro ZTI 11					
			2. np					
			38,50			38.500		
			Součet			38.500		
134	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	11.100	120.00	1,332.00	CS ÚRS 2020 02
			pro VZT 2					
			3. np					
			2,60			2.600		
			pro ZTI 4					
			3. np					
			8,50			8.500		
			Součet			11.100		
135	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	65.280	120.00	7,833.60	CS ÚRS 2020 02
			žebra					
			(2,16+3,00*2)*4*2			65.280		
			Součet			65.280		
136	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	75.940	150.00	11,391.00	CS ÚRS 2020 02
			ocelové překlady					
			2. np					
			m 2,01 - ext - IPE 120					
			1,68*4			6.720		
			m 2,26, 2,25 - ext					
			1,65*4*4			26.400		
			m 2,22 - 2,21 - IPE 140					
			1,50*3			4.500		
			m 2,26 - 2,25 - IPE 120					
			1,50*3			4.500		
			m 2,25 - 2,23 - IPE 140					
			1,50*2			3.000		
			m 2,19 - 2,01 - IPE 140					
			1,56*3			4.680		
			m 2,19 - 2,18 - IPE 120					
			1,77*2			3.540		
			m 2,07 - 2,08 - IPE 120					
			1,50*3			4.500		
			m 2,08 - 2,10 - IPE 120					
			1,50*2			3.000		
			m 2,11 - 2,12 - IPE 120					
			1,40*2			2.800		
			m 2,12 - 2,01 - IPE 140					
			1,56*3			4.680		
			m 2,06 - 2,04 - IPE 140					
			1,50*3			4.500		
			m 2,23 - 2,01 a - IPE 140					
			1,56*2			3.120		
			Součet			75.940		
137	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6.570	200.00	1,314.00	CS ÚRS 2020 02
			překlady nad otvor u výtlahu					
			2. np					
			m 1,04 - 2,01 - IPE 160					
			2,19*3			6.570		
			Součet			6.570		
138	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	25.000	1,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2020 02
			bourání					
			25,00			25.000		
			Součet			25.000		
139	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	50.000	200.00	10,000.00	CS ÚRS 2020 02
			bourání					
			50,00			50.000		
			Součet			50.000		
140	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	722.171	42.50	30,692.27	CS ÚRS 2020 02
			2. np					
			m 2,01, 2,17, 2,04, 2,05, 2,16					
			(6,36+11,74+10,20+1,35+1,410+2,23+6,05+2,60+1,20+0,49+4,95+0,50+0,50)*2*3,30			327.228		
			odpočet					
			-0,80*2,00*5			-8.000		
			-0,90*2,00*15			-27.000		
			-1,10*1,95*2			-4.290		
			-1,20*1,95			-2.340		
			m 2,02					
			(1,35+1,15)*2*3,30			16.500		
			m 2,03					
			(4,95+2,98+0,17+4,47+0,18+4,95)*3,30			58.410		
			odpočet					
			-1,10*1,95*5			-10.725		
			-0,90*2,00*3			-5.400		
			m 2,06					
			(4,95+4,20)*2*3,30			60.390		
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95*2			-4.290		
			m 2,07					
			4,80+4,20)*2*3,30					
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95*2			-4.290		
			m 2,08, 2,09					
			(3,11+4,9)*2*3,30			52.866		
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95			-2.145		
			m 2,10					
			(4,85+4,99)*2*3,30			64.944		
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95*2			-4.290		
			m 2,11					
			(3,58+5,32)*2*3,30			58.740		
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95			-2.145		
			m 2,12, 2,13, 2,14, 2,15					
			(3,585+0,20+2,40+0,23+2,35+0,21+3,08+5,32)*2*3,30			114.675		
			odpočet					
			-0,90*2,00*4			-7.200		
			-1,10*1,95*4			-8.580		
			m 2,18					
			(6,01+4,30)*2*3,30			68.046		
			odpočet					
			-0,90*2,00			-1.800		
			-1,10*1,95			-2.145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m 2,19 (0,68+1,17+0,62+0,10+1,10)*2*3,30		24.222			
	VV		odpočet					
	VV		-0,51*0,85*2		-0.867			
	VV		-0,80*2,00		-1.600			
	VV		m 2,20 (0,87*2+0,10+2,39+0,10+1,43)*2*3,30		38.016			
	VV		odpočet					
	VV		-0,51*0,85*2		-0.867			
	VV		-0,80*2,00*2		-3.200			
	VV		m 2,21 (2,49+1,33)*2+2,85+0,36*2+2,94*2)*3,30		56.397			
	VV		m 2,22 (0,87*2+0,10+2,39+0,10+1,43)*2*3,30		38.016			
	VV		odpočet					
	VV		-0,51*0,85*2		-0.867			
	VV		-0,80*2,00*2		-3.200			
	VV		m 2,23, 2,24 (0,68+1,17+0,62+0,10+1,10)*2*3,30		24.222			
	VV		odpočet					
	VV		-0,51*0,85*2		-0.867			
	VV		-0,80*2,00		-1.600			
	VV		m 2,25 (4,12+0,16+1,87+4,33)*2*3,30		69.168			
	VV		odpočet					
	VV		-1,10*1,95*3		-6.435			
	VV		-0,80*2,00*2		-3.200			
	VV		m 2,26 (3,15+4,30)*2*3,30		49.170			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1.600			
	VV		odpočet 100 % obvodových zdí					
	VV		2. np					
	VV		-270,896		-270.896			
	VV		Součet		722.171			
141	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	731.606	84.90	62,113.35	CS ÚRS 2020 02
	VV		2. np (2,98+0,17+4,47+0,18+4,50+1,40+4,20+4,95+4,80+3,11+4,85+3,58+3,585+0,20+2,40+0,23+2,35+0,215+3,08+4,99+1,68+4,30+6,01)*3,30		225.159			
	VV		(1,50+1,60+2,82+1,50+1,60+4,12+0,16+1,37+3,13+7,05+1,35+4,95)*3,30		102.795			
	VV		odpočet					
	VV		-1,10*1,95*22		-47.190			
	VV		-1,20*2,00*2		-4.800			
	VV		-0,51*0,85*8		-3.468			
	VV		-0,80*2,00*1		-1.600			
	VV		Mezisoučet		270.896			
	VV		3. np 8,00*(0,50+3,50/2)*3		54.000			
	VV		12,10*(0,50+4,70/2)*2		68.970			
	VV		4,50*2*3,00*2		54.000			
	VV		komíny					
	VV		(2,17+0,46)*2*6,00		31.560			
	VV		(1,17+0,47)*2*6,00		19.680			
	VV		(0,75+0,48)*2*6,00		14.760			
	VV		(2,71+0,50)*2*6,00		38.520			
	VV		(0,48+0,48)*2*6,00		11.520			
	VV		(0,50+0,50)*2*6,00*2		24.000			
	VV		(0,67+0,67)*2*6,00		16.080			
	VV		(1,26+0,50)*2*6,00		21.120			
	VV		(0,80+0,48)*2*6,00		15.360			
	VV		(1,41+0,48)*2*6,00		22.680			
	VV		(1,30+0,50)*2*6,00		21.600			
	VV		(0,60+0,50)*2*5,00		11.000			
	VV		(0,75+0,50)*2*4,00		10.000			
	VV		(1,07+0,50)*2*4,00		12.560			
	VV		(0,83+0,50)*2*5,00		13.300			
	VV		Mezisoučet		460.710			
	VV		Součet		731.606			
142	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	99.960	200.00	19,992.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		99,96		99.960			
	VV		Součet		99.960			
143	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	99.960	90.80	9,076.37	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		99,96		99.960			
	VV		Součet		99.960			
144	K	985231113	Spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	99.960	300.00	29,988.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		99,96		99.960			
	VV		Součet		99.960			
145	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	99.960	43.00	4,298.28	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		99,96		99.960			
	VV		Součet		99.960			
D	997		Přesun sutě				352,757.99	
146	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	304.595	450.00	137,067.75	CS ÚRS 2020 02
147	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	304.595	45.00	13,706.78	CS ÚRS 2020 02
148	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,045.950	10.20	31,068.69	CS ÚRS 2020 02
	VV		304,595*10 "Přepočtené koeficientem množství"		3,045.950			
149	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	304.595	300.00	91,378.50	CS ÚRS 2020 02
150	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	2.240	150.00	336.00	CS ÚRS 2020 02
151	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 170 101	t	27.173	250.00	6,793.25	CS ÚRS 2020 02
152	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zaříděného kódem 107 102	t	185.391	250.00	46,347.75	CS ÚRS 2020 02
153	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zaříděného kódem 107 201	t	16.591	680.00	11,281.88	CS ÚRS 2020 02
154	M	94620180	poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla zaříděného kódem 107 202	t	1.867	1,290.00	2,408.43	CS ÚRS 2020 02
155	M	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zaříděného kódem 170 101	t	0.200	350.00	70.00	CS ÚRS 2020 02
157	M	94620190	poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot zaříděného kódem 107 203	t	0.763	1,520.00	1,159.76	CS ÚRS 2020 02
158	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zaříděného kódem 170 103	t	65.496	170.00	11,134.32	CS ÚRS 2020 02
160	M	94620251	poplatek za uložení - železo a kovové výrobky	t	4.875	1.00		cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
D	998		Přesun hmot				80,952.96	
161	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	367.968	220.00	80,952.96	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4,767,968.66	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				54,352.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	50.400	380.00	19,152.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i		6.000			
	VV		3,10+2,90					
	VV		k					
	VV		5,00+3,10+4,80+5,60+5,40+5,80+7,40+3,40+3,90		44.400			
	VV		Součet		50.400			
163	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	90.000	380.00	34,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		vytažení izolace na stěnu					
	VV		90,00		90.000			
	VV		Součet		90.000			
164	K	998711203.1	Přesun hmot í pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	713	Izolace tepelné				5,819.30	
165	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	10.800	49.00	529.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		zastropení výtahové šachty - 2 x					
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,00*1,80*2		10.800			
	VV		Součet		10.800			
166	M	63150850	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	11.880	99.00	1,176.12	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		10,80*1,1		11.880			
	VV		Součet		11.880			
167	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20.200	49.00	989.80	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,20		20.200			
	VV		Součet		20.200			
168	M	63152100.1	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 100mm	m2	22.220	119.00	2,644.18	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		spc					
	VV		20,20*1,1		22.220			
	VV		Součet		22.220			
169	K	998713203.1	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1.000	480.00	480.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				88,418.00	
170	K	725 - 1	demontáž hydrantových skříní	kpl	1.000	393.00	393.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
171	K	725291511.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4.000	762.00	3,048.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 10					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
172	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4.000	1,641.00	6,564.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn 8					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
173	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4.000	1,854.00	7,416.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn 9					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
174	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1.000	6,395.00	6,395.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn 5					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
175	K	725291643	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové nástěnné výklopné zrcadlo 600 x 400 mm	soubor	1.000	5,381.00	5,381.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 6					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
176	K	725291645	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zrcadlo s nerezovou poličkou	soubor	3.000	4,283.00	12,849.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 7					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
177	K	725291648	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš oválný s nášlapným otevíráním a plastovou vložkou	soubor	4.000	1,082.00	4,328.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 11					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
178	K	725291701.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé u umyvadla	soubor	1.000	1,839.00	1,839.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 3					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
179	K	725291701.x2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo do sprchy s mýdelníkem	soubor	4.000	2,715.00	10,860.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 4					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
180	K	725291703.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 530 mm - ochrana sifonu	soubor	1.000	1,387.00	1,387.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 12					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
181	K	725291706.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez u WC - madlo nerezové dl 813 mm	soubor	4.000	3,114.00	12,456.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 1					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
182	K	725291722.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 813 mm	soubor	4.000	3,440.00	13,760.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 2					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
183	K	998725203.1	Přesun hmotí pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	kpl	1.000	1,742.00	1,742.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				94,686.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	727111144	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 33 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	15.000	700.00	10,500.00	CS ÚRS 2020 02
185	K	727111213	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 28 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 90-120	kus	22.000	783.00	17,226.00	CS ÚRS 2020 02
186	K	727121108	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	18.000	1,670.00	30,060.00	CS ÚRS 2020 02
187	K	727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	15.000	2,460.00	36,900.00	CS ÚRS 2020 02
D 762 Konstrukce tesafské							685,188.36	
188	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožen 3 a 4	m3	39.800	715.00	28,457.00	CS ÚRS 2020 02
			dle spc					
			26,954+1,030+0,534+1,016		29.534			
			pouze nové fezivo staré v pol 763					
			4,171+0,478+1,578+3,805+0,234		10.266			
			Součet		39.800			
189	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	30.000	110.00	3,300.00	CS ÚRS 2020 02
			konstrukce do krovu					
			30,00		30.000			
			Součet		30.000			
190	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	120.000	33.00	3,960.00	CS ÚRS 2020 02
			prokotvení vaznic a oceli					
			120,00		120.000			
			Součet		120.000			
191	M	54879217.1	svorník M12	kus	120.000	88.00	10,560.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
192	K	762086113.1	Montáž KDK hmotnosti prvku	kg	2,076.920	60.00	124,615.20	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			IPE 240					
			6,50*2*30,70		399.100			
			IPE 160					
			2,10*2*15,80		66.360			
			IPE 140					
			1,80*3*12,9		69.660			
			IPE 120					
			1,85*3*10,60		58.830			
			UPN 140					
			4,195*2*16,00		134.240			
			3,265*2*16,00		104.480			
			4,075*2*16,00		130.400			
			4,045*2*16,00		129.440			
			4,080*2*16,00		130.560			
			4,280*2*16,00		136.960			
			3,340*2*16,00		106.880			
			4,075*2*16,00		130.400			
			4,245*2*16,00		135.840			
			4,005*2*16,00		128.160			
			4,280*2*16,00		136.960			
			UPE 120					
			3,25*2*12,10		78.650			
			Součet		2,076.920			
193	M	13010756.3	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 - výrobek	t	0.419	22,000.00	9,218.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			specifikace materiálu					
			6,50*2*30,70*0,001*1,05		0.419			
			Součet		0.419			
194	M	13010818.1	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 - výrobek	t	0.070	22,000.00	1,540.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			specifikace materiálu					
			2,10*2*15,80*0,001*1,05		0.070			
			Součet		0.070			
195	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375 - výrobek	t	1.476	22,000.00	32,472.00	CS ÚRS 2020 02
			specifikace materiálu					
			4,195*2*16,00*0,001*1,05		0.141			
			3,265*2*16,00*0,001*1,05		0.110			
			4,075*2*16,00*0,001*1,05		0.137			
			4,045*2*16,00*0,001*1,05		0.136			
			4,080*2*16,00*0,001*1,05		0.137			
			4,280*2*16,00*0,001*1,05		0.144			
			3,340*2*16,00*0,001*1,05		0.112			
			4,075*2*16,00*0,001*1,05		0.137			
			4,245*2*16,00*0,001*1,05		0.143			
			4,005*2*16,00*0,001*1,05		0.135			
			4,280*2*16,00*0,001*1,05		0.144			
			Součet		1.476			
196	M	13010930.1	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375 - výrobek	t	0.083	22,000.00	1,826.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			UPE 120					
			3,25*2*12,10*1,05*0,001		0.083			
			Součet		0.083			
197	M	13010746.3	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 - výrobek	t	0.073	22,000.00	1,606.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
			specifikace materiálu					
			1,80*3*12,9*0,001*1,05		0.073			
			Součet		0.073			
198	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375 - výrobek	t	0.062	22,000.00	1,364.00	CS ÚRS 2020 02
			specifikace materiálu					
			1,85*3*10,60*0,001*1,05		0.062			
			Součet		0.062			
199	K	762331911	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy feziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	45.800	110.00	5,038.00	CS ÚRS 2020 02
			pásky 100/120 mm					
			1,20*10		12.000			
			kleštiny 70/160 (v plné vazbě)					
			2,00*2		4.000			
			7,50*2		15.000			
			3,70*4		14.800			
			Součet		45.800			
200	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy feziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	268.600	132.00	35,455.20	CS ÚRS 2020 02
			krokve nárožní a úžlabní 90/150 mm					
			7,50*6		45.000			
			2,50*2		5.000			
			krokve 90/150 mm					
			9,00*9		81.000			
			6,50*5		32.500			
			5,00*4		20.000			
			3,60*4		14.400			
			2,60*4		10.400			
			1,70*5		8.500			
			3,20*9		28.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vzpěry 100/140 mm (v jedné plné vazbě)					
			3,00*2		6.000			
			pozednice 140/140 mm					
			8,50*2		17.000			
			Součet		268.600			
201	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	37.500	165.00	6,187.50	CS ÚRS 2020 02
			sloupky 150/150 mm					
			2,50*3		7.500			
			vaznice 150/150 mm					
			8,50*3		25.500			
			4,50		4.500			
			Součet		37.500			
202	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	9.000	198.00	1,782.00	CS ÚRS 2020 02
			vazný trám 200/230 mm					
			9,0		9.000			
			Součet		9.000			
203	K	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	467.600	121.00	56,579.60	CS ÚRS 2020 02
			kleštiny 50/150 mm					
			1,50*2		3.000			
			3,00*2		6.000			
			výťahová šachta					
			3,00*4		12.000			
			vstup					
			2,00*3		6.000			
			kleštiny - 50 / 150 mm					
			3,00*2+1,50*2+6,90*40+2,50*32+4,80*4+3,00*14+7,20*2		440.600			
			Součet		467.600			
204	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3.805	7,480.00	28,461.40	CS ÚRS 2020 02
			specifikace materiálu					
			kleštiny 50/150 mm					
			1,50*2*0,05*0,15*1,10		0.025			
			3,00*2*0,05*0,15*1,10		0.050			
			výťahová šachta					
			3,00*0,025*(0,12+0,18)/2		0.011			
			vstup					
			2,00*3*0,08*0,16*1,1		0.084			
			kleštiny - 50 / 150 mm					
			(3,00*2+1,50*2+6,90*40+2,50*32+4,80*4+3,00*14+7,20*2)*0,05*0,15*1,1		3.635			
			Součet		3.805			
205	K	762332142	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	199.919	165.00	32,986.64	CS ÚRS 2020 02
			pozednice 140/120 mm					
			8,50		8.500			
			1,80		1.800			
			krokve 120/160 mm					
			7,00/cos(38)*11		97.714			
			5,00/cos(38)*2		12.690			
			4,00/cos(38)*8		40.609			
			3,00/cos(38)*4		15.228			
			2,00/cos(38)*3		7.614			
			1,00/cos(38)*2		2.538			
			výměna 120/160 mm					
			2,00*2		4.000			
			krokev 80/100 mm					
			1,00/cos(38)		1.269			
			pozednice 120/120 mm					
			1,80		1.800			
			nárožní krokve 120/160 mm					
			1,50/cos(38)*2		3.807			
			vaznice 120/160 mm					
			2,35		2.350			
			Součet		199.919			
206	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4.171	7,480.00	31,199.08	CS ÚRS 2020 02
			specifikace materiálu					
			pozednice 140/120 mm					
			8,50*0,14*0,12*1,10		0.157			
			1,80*0,14*0,12*1,10		0.033			
			krokve 120/160 mm					
			7,00/cos(38)*11*0,12*0,16*1,10		2.064			
			5,00/cos(38)*2*0,12*0,16*1,10		0.268			
			4,00/cos(38)*8*0,12*0,16*1,10		0.858			
			3,00/cos(38)*4*0,12*0,16*1,10		0.322			
			2,00/cos(38)*3*0,12*0,16*1,10		0.161			
			1,00/cos(38)*2*0,12*0,16*1,10		0.054			
			výměna 120/160 mm					
			2,00*2*0,12*0,16*1,10		0.084			
			krokev 80/100 mm					
			1,00/cos(38)*0,08*0,10*1,10		0.011			
			pozednice 120/120 mm					
			1,80*0,12*0,12*1,10		0.029			
			nárožní krokve 120/160 mm					
			1,50/cos(38)*2*0,12*0,16*1,10		0.080			
			vaznice 120/160 mm					
			2,35*0,12*0,16*1,10		0.050			
			Součet		4.171			
207	K	762332143	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	19.900	209.00	4,159.10	CS ÚRS 2020 02
			vrcholová vaznice 150/150 mm					
			8,50		8.500			
			pásky 150/150 mm					
			1,20*2		2.400			
			vrcholová vaznice vikýře 150/150 mm					
			4,50		4.500			
			podkladky 120/120 mm pod vaznici vikýře					
			0,50*3		1.500			
			sloup 150/150 mm					
			3,00		3.000			
			Součet		19.900			
208	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0.478	7,480.00	3,575.44	CS ÚRS 2020 02
			specifikace materiálu					
			vrcholová vaznice 150/150 mm					
			8,50*0,15*0,15*1,10		0.210			
			pásky 150/150 mm					
			1,20*2*0,15*0,15*1,10		0.059			
			vrcholová vaznice vikýře 150/150 mm					
			4,50*0,15*0,15*1,10		0.111			
			podkladky 120/120 mm pod vaznici vikýře					
			0,50*3*0,12*0,12*1,10		0.024			
			sloup 150/150 mm					
			3,00*0,15*0,15*1,10		0.074			
			Součet		0.478			
209	K	762332144	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	34.479	275.00	9,481.73	CS ÚRS 2020 02
			středová vaznice 150/200 mm					
			6,005		6.005			
			úžlabní krokve 180/240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2/cos(38)*2		18.274			
	VV		vaznice 200 / 240 mm					
	VV		4,00*2		8.000			
	VV		vaznice 150 / 240 mm					
	VV		2,20		2.200			
	VV		Součet			34.479		
210	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1.575	7.480,00	11.781,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		středová vaznice 150/200 mm					
	VV		6,005*0,15*0,20*1,10		0.198			
	VV		úžlabní krokve 180/240 mm					
	VV		7,2/cos(38)*2*0,18*0,24*1,10		0.868			
	VV		vaznice 200 / 240 mm					
	VV		4,00*2*0,20*0,24*1,1		0.422			
	VV		vaznice 150 / 240 mm					
	VV		2,20*0,15*0,24*1,1		0.087			
	VV		Součet			1.575		
211	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	10.150	352,00	3.572,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		doplnění					
	VV		sloupky - 150 x 100 mm					
	VV		2,60*3		7.800			
	VV		vaznice - 120 x 160 mm					
	VV		2,35		2.350			
	VV		Součet			10.150		
212	K	762341036	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	6.878	415,00	2.854,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		markýzy					
	VV		západní					
	VV		7,29*0,75		5.468			
	VV		východní					
	VV		1,88*0,75		1.410			
	VV		Součet			6.878		
213	K	762341250	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z hoblovaných prken	m2	8.526	121,00	1.031,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		výlahová šachta					
	VV		3,00*1,80		5.400			
	VV		skladba I					
	VV		1,51*2,07		3.126			
	VV		Součet			8.526		
214	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.234	5.500,00	1.287,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		8,526*0,025*1,1		0.234			
	VV		Součet			0.234		
215	K	762342311	Montáž latování na střeších složitých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	651.254	104,50	68.056,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střešních					
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)		148.475			
	VV		*část střešních která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)		156.470			
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)		89.770			
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)		182.282			
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)		74.257			
	VV		Součet			651.254		
216	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	12.035	6.820,00	82.078,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		651,254*0,04*0,06*7*1,10		12.035			
	VV		Součet			12.035		
217	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonů do 60°	m	652.000	11,00	7.172,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		při použití 1mb latě na 1 m2 plochy					
	VV		652,00		652.000			
	VV		Součet			652.000		
218	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1.721	6.820,00	11.737,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		652*0,04*0,06*1,10		1.721			
	VV		Součet			1.721		
219	K	762342812	Demontáž latování střešních z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	651.254	11,00	7.163,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střešních					
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)		148.475			
	VV		*část střešních která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)		156.470			
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)		89.770			
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)		182.282			
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)		74.257			
	VV		Součet			651.254		
220	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	24.157	1.045,00	25.244,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,171+0,478+1,575+3,805+0,234		10.263			
	VV		12,035+1,721+6,878*0,02		13.894			
	VV		Součet			24.157		
221	K	762511827	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku lepených	m2	254.209	70,00	17.794,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlahy ve 2. np					
	VV		10,20*4,95+4,20*4,95+4,20*4,80+4,90*3,11+4,99*4,85+5,32*3,58+5,32*3,585+(2,40+2,35+3,08)*4,99		208.070			
	VV		6,01*4,30+3,15*4,30+1,57*4,30		46.139			
	VV		Součet			254.209		
222	K	762521934	Výřezání části podlahy z prken nebo fošen tl přes 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě přes 4 m2	m	27.800	60,00	1.668,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		střední část					
	VV		(11,74+2,16)*2		27.800			
	VV		Součet			27.800		
223	K	762522911	Výřezání polštářů tloušťky do 100 mm	m	28.080	40,00	1.123,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		strop 2. np - střední část					
	VV		2,16*13		28.080			
	VV		Součet			28.080		
224	K	998762203.1	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	8.800,00	8.800,00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	764	Konstrukce klempířské				434.635,20	
225	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	52.500	44,00	2.310,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		úžlabí					
	VV		7,50*7		52.500			
	VV		Součet			52.500		
226	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	33.753	44,00	1.485,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		štitové hrany dle ozn. P/18					
	VV		12,75/cos(38)		16.180			
	VV		(8,50/cos(38))*2-4		17.573			
	VV		Součet			33.753		
227	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	96.000	28,00	2.688,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		zpod nástřešního žlabu dle ozn. P/15					
	VV		28,76+7,50+8,30+19,80+2,59+7,86+8,58+12,61		96.000			
	VV		Součet			96.000		
228	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8.500	55,00	467,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		vrátnice					
	VV		4,50+2,50+1,50		8.500			
	VV		Součet			8.500		
229	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	37.521	55,00	2.063,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		oplechování kominů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,90*0,45*2+1,41*0,45*2		2,079			
VV			0,90*0,45*2+1,30*0,45*2		1,980			
VV			0,90*0,45*2+0,80*0,45*2		1,530			
VV			0,90*0,45*2+0,50*0,45*2		1,260			
VV			1,20*0,45*2+0,48*0,45*2		1,512			
VV			1,30*0,45*2+0,48*0,45*2		1,602			
VV			1,20*0,45*2+0,48*0,45*2		1,512			
VV			1,50*0,45*2+0,48*0,45*2		1,782			
VV			0,90*0,45*2+1,26*0,45*2		1,944			
VV			1,20*0,45*2+0,67*0,45*2		1,683			
VV			0,90*0,45*2+0,50*0,45*2		1,260			
VV			0,90*0,45*2+0,50*0,45*2		1,260			
VV			0,90*0,45*2+2,71*0,45*2		3,249			
VV			0,90*0,45*2+1,45*0,45*2		2,115			
VV			0,90*0,45*2+1,54*0,45*2		2,196			
VV			0,90*0,45*2+1,76*0,45*2		2,394			
VV			0,90*0,45*2+1,17*0,45*2		1,863			
VV			1,50*0,45*2+0,46*0,45*2		1,764			
VV			0,90*0,45*2+2,17*0,45*2		2,763			
VV			0,90*0,45*2+1,07*0,45*2		1,773			
VV			Součet		37,521			
230	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2020 02
VV			vrátnice					
VV			8,00		8,000			
VV			Součet		8,000			
231	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	96,000	44,00	4,224,00	CS ÚRS 2020 02
VV			nástřešního žlabu dle ozn. P/15					
VV			28,76+7,50+8,30+19,80+2,59+7,86+8,58+12,61		96,000			
VV			Součet		96,000			
234	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	18,500	242,00	4,477,00	CS ÚRS 2020 02
VV			pro ozn. P/9					
VV			2,00		2,000			
VV			pro ozn. P/10					
VV			7,50		7,500			
VV			pro ozn. P/11					
VV			3,60		3,600			
VV			pro ozn. P/12					
VV			5,40		5,400			
VV			Součet		18,500			
235	K	764141471	Krytina železobetonových desek z TiZn předzvětráého plechu	m2	18,500	1,760,00	32,560,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/9					
VV			2,00		2,000			
VV			dle ozn. P/10					
VV			7,50		7,500			
VV			dle ozn. P/11					
VV			3,60		3,600			
VV			dle ozn. P/12					
VV			5,40		5,400			
VV			Součet		18,500			
236	K	764203151	Montáž střešního výlezu pro krytinu prejzovou nebo vlnitou	kus	5,000	660,00	3,300,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/19					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
237	M	55341830	vikýř univerzální pro profilované krytiny titanžinek 600x600mm	kus	5,000	3,300,00	16,500,00	CS ÚRS 2020 02
238	K	764241467	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětráého plechu rš 670 mm	m	41,500	770,00	31,955,00	CS ÚRS 2020 02
VV			ozn. P/16					
VV			41,50		41,500			
VV			Součet		41,500			
239	K	764242418	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráého plechu rš 750 mm	m	33,753	770,00	25,989,81	CS ÚRS 2020 02
VV			štitové hrany dle ozn. P/18					
VV			12,75/cos(38)		16,180			
VV			(8,50/cos(38))^2-4		17,573			
VV			Součet		33,753			
240	K	764245407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráého plechu celoplošně lepené rš 670mm	m	6,200	770,00	4,774,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/13					
VV			6,20		6,200			
VV			Součet		6,200			
241	K	764246446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráého plechu rš 500 mm	m	37,650	825,00	31,061,25	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/4					
VV			1,15*28		32,200			
VV			dle ozn. P/5					
VV			0,60*6		3,600			
VV			dle ozn. P/8					
VV			1,85*1		1,850			
VV			Součet		37,650			
242	K	764248411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rš přes 670 mm	m2	96,000	770,00	73,920,00	CS ÚRS 2020 02
VV			oplechování okraje střechy dle P/15					
VV			28,76+7,50+8,30+19,80+2,59+7,86+8,58+12,61		96,000			
VV			Součet		96,000			
243	K	764248447	Příplatek k cenám římsy rovné z TiZn předzvětráého plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
VV			provedení koutů a rohů v okapnici					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
244	K	764341417	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn předzvětráého plechu rš 670 mm	m	22,600	770,00	17,402,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/17					
VV			22,60		22,600			
VV			Součet		22,600			
245	K	764344411	Lemování prostupů střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z TiZn předzvětráého plechu	m2	20,349	1,650,00	33,575,85	CS ÚRS 2020 02
VV			oplechování komínů dle ozn. P/14					
VV			0,90*0,45*2+1,30*0,45*2		1,980			
VV			0,90*0,45*2+1,41*0,45*2		2,079			
VV			0,90*0,45*2+0,80*0,45*2		1,530			
VV			1,20*0,45*2+0,67*0,45*2		1,683			
VV			0,90*0,45*2+1,25*0,45*2		1,935			
VV			0,90*0,45*2+1,33*0,45*2		2,007			
VV			0,90*0,45*2+0,50*0,45*2		1,260			
VV			0,90*0,45*2+0,50*0,45*2		1,260			
VV			0,90*0,45*2+0,72*0,45*2		1,458			
VV			0,90*0,45*2+1,76*0,45*2		2,394			
VV			0,90*0,45*2+2,17*0,45*2		2,763			
VV			Součet		20,349			
246	K	764346402	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětráého plechu na prejzové nebo vlnité D do 100 mm	kus	5,000	3,850,00	19,250,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/20					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
247	K	764346404	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětráého plechu na prejzové nebo vlnité D do 200 mm	kus	2,000	4,400,00	8,800,00	CS ÚRS 2020 02
VV			dle ozn. P/20					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	12.000	770.00	9,240.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		P / 22			12.000		
	VV		12.00			12.000		
	VV		Součet			12.000		
249	K	764541443	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 250/80 mm	kus	3.000	440.00	1,320.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		P / 21			3.000		
	VV		3			3.000		
	VV		Součet			3.000		
250	K	764541449.R	hrdlo pro napojení svodu (kotlík)	kus	6.000	440.00	2,640.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dle ozn. P/3			6.000		
	VV		6			6.000		
	VV		Součet			6.000		
251	K	764543409	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětráloho plechu rš 800 mm	m	96.000	1,045.00	100,320.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nástřešní žlab dle ozn. P/15			96.000		
	VV		28,76+7,50+8,30+19,80+2,59+7,86+8,58+12,61			96.000		
	VV		Součet			96.000		
252	K	764543429	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn předzvětráloho plechu rš 800 mm	kus	8.000	110.00	880.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ke žlabům			8.000		
	VV		8			8.000		
	VV		Součet			8.000		
253	K	998764203.1	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	2,200.00	2,200.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	765	Krytina skládaná				1,022,898.11	
254	K	765111305	Montáž krytiny keramické úžlabí na plech na sucho na molitanové pásy	m	52.500	220.00	11,550.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		úžlabí na těsnící klíny			52.500		
	VV		7,50*7			52.500		
	VV		Součet			52.500		
255	M	TDH.6020009	TT Těsn.pás úžlabí samolep.1000/60 černý	kus	105.000	33.00	3,465.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		specifikace materiálu			105.000		
	VV		52,50*2			105.000		
	VV		Součet			105.000		
256	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	46.000	220.00	10,120.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okolo komínů			11.000		
	VV		11			11.000		
	VV		okolo oken			30.000		
	VV		30			30.000		
	VV		výlezy			5.000		
	VV		5			5.000		
	VV		Součet			46.000		
257	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	651.254	16.50	10,745.69	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
258	K	765111805	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	651.254	121.00	78,801.73	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
259	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	651.254	11.00	7,163.79	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
260	K	765111865	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m	109.060	55.00	5,998.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		hřebeny			46.260		
	VV		28,76+7,00+0,50+5,00*2			62.800		
	VV		nároží			109.060		
	VV		2,70*6+11,60+5,00+7,50*4			62.800		
	VV		Součet			109.060		
261	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů do suti za sklon přes 30°	m	109.060	11.00	1,199.66	CS ÚRS 2020 02
	VV		hřebeny			46.260		
	VV		28,76+7,00+0,50+5,00*2			62.800		
	VV		nároží			109.060		
	VV		2,70*6+11,60+5,00+7,50*4			62.800		
	VV		Součet			109.060		
262	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	96.000	110.00	10,560.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ukončení větrací mezery dle ozn. P/15			96.000		
	VV		28,76+7,50+8,30+19,80+2,59+7,86+8,58+12,61			96.000		
	VV		Součet			96.000		
263	K	765114021	Krytina keramická bobrovka rezná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	651.254	858.00	558,775.93	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
264	K	765114211	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým	m	47.800	1,375.00	65,725.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nároží			47.800		
	VV		2,70*6+11,60+5,00+7,50*2			47.800		
	VV		Součet			47.800		
265	K	765114312	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	46.260	1,375.00	63,607.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		hřebeny			46.260		
	VV		28,76+7,00+0,50+5,00*2			46.260		
	VV		Součet			46.260		
266	K	765114521	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek rezných na sucho	m	39.213	440.00	17,253.72	CS ÚRS 2020 02
	VV		ukončení štítových hran			17.386		
	VV		13,70/cos(38)			21.827		
	VV		8,60/cos(38)*2			39.213		
	VV		Součet			39.213		
267	K	765115021	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho	kus	274.000	11.00	3,014.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		př. pšdposu 42 kus na 100 m2 plochy			273.840		
	VV		652,00/100*42			0.160		
	VV		*zaokrouhlení+0,16			0.160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			274.000		
268	M	59660026	taška bobrovka větrací 180x380mm (používá se segmentový řez)	kus	274.000	143.00	39,182.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		specifikace materiálu			274.000		
	VV		274,00			274.000		
	VV		Součet			274.000		
269	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na kroke	m2	651.254	39.00	25,398.91	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
270	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	788.017	88.00	69,345.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		specifikace materiálu			716.379		
	VV		651,254*1,10			716.379		
	VV		Součet			788.017		
	VV		716,379*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			788.017		
	VV		Součet			788.017		
271	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	651.254	33.00	21,491.38	CS ÚRS 2020 02
	VV		plocha střechy			148.475		
	VV		(9,00*13,00)/cos(38)			156.470		
	VV		*část střechy která bude změněna*(9,00*13,70)/cos(38)			89.770		
	VV		(9,00*7,86)/cos(38)			182.282		
	VV		(10,80*13,30)/cos(38)			74.257		
	VV		(7,05*8,30)/cos(38)			651.254		
	VV		Součet			651.254		
272	K	998765203.1	Přesun hmot pro krytí skládané v objektech v do 24 m	kpl	1.000	19,500.00	19,500.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	766	Konstrukce truhlářské				1,201,410.33	
273	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	7.400	250.00	1,850.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		madla dle ozn			1.400		
	VV		T / 26			6.000		
	VV		1,40			7.400		
	VV		T / st			6.000		
	VV		6,00			7.400		
	VV		Součet			7.400		
274	M	611T / 26	madla bubová 45 / 65 mm vč povrchové úpravy	m	1.400	1,200.00	1,680.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		madla v provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravou objímek - 13 ks , pásové oceli a kotvení - včetně povrchové úpravy			1.400		
	VV		1,40			1.400		
	VV		Součet			1.400		
275	M	611T / St	stávající madlo - repase	m	6.000	250.00	1,500.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		repase madla v provedení dle tabulky prvků - kompletní výrobek			6.000		
	VV		6,00			6.000		
	VV		Součet			6.000		
276	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	7.400	48.00	355.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		madlo na schodišti			7.400		
	VV		7,40			7.400		
	VV		Součet			7.400		
277	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	54.472	974.00	53,055.73	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno dle ozn T / 5			51.480		
	VV		1,10*1,95*24			2.992		
	VV		okno dle ozn T / 6			54.472		
	VV		1,76*1,70*1			54.472		
	VV		Součet			54.472		
278	M	611T / 5	ozn T / 5 - okno dřevěné 1100 x 1950 mm	ks	24.000	15,631.00	375,144.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků			24.000		
	VV		24			24.000		
	VV		Součet			24.000		
279	M	611T / 6	ozn T / 6 - okno dřevěné 1760 x 1700 mm	ks	1.000	18,281.00	18,281.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků			1.000		
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
280	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	10.000	974.00	9,740.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno dle ozn T / 4			6.000		
	VV		6			4.000		
	VV		okno dle ozn T / 5 a			10.000		
	VV		4			10.000		
	VV		Součet			10.000		
281	M	611T / 4	ozn T / 4 - okno dřevěné Euro 510 x 850 mm	ks	6.000	4,295.00	25,770.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků			6.000		
	VV		6			6.000		
	VV		Součet			6.000		
282	M	611T / 5 a	ozn T / 5 a - okno dřevěné Euro 1100 x 650 mm	ks	4.000	5,306.00	21,224.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků			4.000		
	VV		4			4.000		
	VV		Součet			4.000		
283	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11.000	550.00	6,050.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro dveře dle označení			4.000		
	VV		T / 21			7.000		
	VV		4			11.000		
	VV		T / 21 a			7.000		
	VV		3+4			11.000		
	VV		Součet			11.000		
284	M	611T / 21	ozn T / 21 - dveře vnitřní 800 x 1970 mm vč madla	ks	4.000	6,513.00	26,052.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran			4.000		
	VV		4			4.000		
	VV		Součet			4.000		
285	M	611T / 21 a	ozn T / 21 a - dveře vnitřní 800 x 1970 mm vč madla	ks	7.000	7,118.00	49,826.00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran			7.000		
	VV		3+4			7.000		
	VV		Součet			7.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
286	K	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně pro dveře dle ozn T / 20 2+3 pro dveře dle ozn T / 25 1 Součet	kus	6.000	550.00	3,300.00	CS ÚRS 2020 02
287	M	611T / 20	ozn T / 20 - dveře vnitřní 900 x 1970 mm vč madla dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran 2+3 Součet	ks	5.000	6,513.00	32,565.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
289	M	611T / 25	ozn T / 25 - dveře vnitřní 1000 x 1970 mm dveře v provedení dle tabulky výrobků 1 Součet	ks	1.000	5,720.00	5,720.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
290	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně pro dveře dle ozn T / 15 2+5 pro dveře dle ozn T / 16 5 Součet	kus	12.000	660.00	7,920.00	CS ÚRS 2020 02
291	M	611T / 15	ozn T 15 - dveře protipožární 900 x 1970 mm EW 30 DP3 - C dveře v provedení dle atbulky výrobků - kompletní provedení vč kování a samozavírače 2+5 Součet	ks	7.000	11,078.00	77,546.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
292	M	611T / 16	ozn T 16 - dveře protipožární 900 x 1970 mm EW 30 DP3 - C vč madla dveře v provedení dle atbulky výrobků - kompletní provedení vč kování a samozavírače a madla z obou stran 5 Součet	ks	5.000	11,078.00	55,390.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
376	K	76660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku pro dveře dle ozn T 13 1 Součet	kus	1.000	2,104.00	2,104.00	CS ÚRS 2020 02
377	M	611T / 13	ozn T / 13 - dveře vstupní dřevěné prosklené 900 x 2400 mm kompletní provedení dveří dle tabulky výrobků vč rámu 1 Součet	ks	1.000	36,822.00	36,822.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
374	K	76660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku pro dveře dle ozn T 12 1 Součet	kus	1.000	2,532.00	2,532.00	CS ÚRS 2020 02
375	M	611T / 12	ozn T 12 - dveře vstupní dřevěné prosklené dvoukřídlové 900 + 400 / 2000 mm kompletní provedení dveří dle tabulky výrobků vč rámu 1 Součet	ks	1.000	57,413.00	57,413.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
293	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 okna ve 2. np 42*3 Součet	kus	126.000	16.70	2,104.20	CS ÚRS 2020 02
294	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 dveře ve .np 6+8+14 Součet	kus	28.000	27.90	781.20	CS ÚRS 2020 02
295	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m pro okno dle ozn T / 4 6 Součet	kus	6.000	145.00	870.00	CS ÚRS 2020 02
296	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m pro okno dle ozn T / 5 24 T / 5 a 4 Součet	kus	28.000	195.00	5,460.00	CS ÚRS 2020 02
297	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m pro okno dle ozn T / 6 1 Součet	kus	1.000	265.00	265.00	CS ÚRS 2020 02
298	M	60794104.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š do 500 mm spc Z / 4 0,61*6 T / 5 1,20*24 T / 5 a 1,20*4 T / 6 1,86*1 Součet	m	39.120	500.00	19,560.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
299	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm okna (6+24+1)*2 Součet	kus	62.000	39.00	2,418.00	CS ÚRS 2020 02
300	K	766 - 2.03	m 2,03 - kuchyňská linka kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu 1 Součet	ks	1.000	32,560.00	32,560.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
301	K	766 - 2.06	m 2,06 - kuchyňská linka kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky 1	ks	1.000	43,959.00	43,959.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			1.000		
302	K	766 - 2.08	m 2,08 - kuchyňská linka	ks	1.000	45,476.00	45,476.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
303	K	766 - 2.11	m 2,11 - kuchyňská linka	ks	1.000	43,959.00	43,959.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
304	K	766 - 2.14	m 2,14 - kuchyňská linka	ks	1.000	43,959.00	43,959.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
305	K	766 - 2.15	m 2,15 - kuchyňská linka	ks	1.000	43,959.00	43,959.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
306	K	766 - 2.18	m 2,18 - kuchyňská linka	ks	1.000	43,240.00	43,240.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu a varné desky					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
307	K	998766203.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	767	Konstrukce zámečnické				27,889.27	
308	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2.730	159.00	434.07	CS ÚRS 2020 02
	VV		mříže ve 2. np					
	VV		1,30*2,10*1			2.730		
	VV		Součet			2.730		
309	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	10.500	330.00	3,465.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle ozn. P/21					
	VV		1,00*4			4.000		
	VV		1,50*3			4.500		
	VV		2,00*1			2.000		
	VV		Součet			10.500		
310	M	55344686.R	lávka kominová vč. zábradlí dl. 1000 mm	kus	4.000	2,200.00	8,800.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
311	M	55344687.R	lávka kominová vč. zábradlí dl. 1500 mm	kus	3.000	3,300.00	9,900.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
312	M	55344688.R	lávka kominová vč. zábradlí dl. 2000 mm	kus	1.000	4,400.00	4,400.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
313	K	767896810	Demontáž kovových lišt	m	18.000	18.90	340.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		vybourání rohových lišt					
	VV		10,00*1,80			18.000		
	VV		Součet			18.000		
314	K	998767203.1	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1.000	550.00	550.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	771	Podlahy z dlaždic				195,340.65	
315	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	47.500	39.00	1,852.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		3,10			3.100		
	VV		k					
	VV		5,00+3,10+4,80+5,60+5,40+5,80+7,40+3,40+3,90			44.400		
	VV		Součet			47.500		
316	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	47.500	225.00	10,687.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		3,10			3.100		
	VV		k					
	VV		5,00+3,10+4,80+5,60+5,40+5,80+7,40+3,40+3,90			44.400		
	VV		Součet			47.500		
317	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	15.000	41.20	618.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		lišty					
	VV		15,00			15.000		
	VV		Součet			15.000		
318	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	16.500	200.00	3,300.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		15,00*1,1			16.500		
	VV		Součet			16.500		
319	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	63.520	50.00	3,176.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		betonové stupně					
	VV		14*1,22+3*0,30			17.980		
	VV		(17+3)*1,24			24.800		
	VV		17*1,22			20.740		
	VV		Součet			63.520		
320	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	76.700	330.00	25,311.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn c					
	VV		14*1,22+6*0,50+4*1,24+12*1,22+9*1,22+8*1,24+13*1,24			76.700		
	VV		Součet			76.700		
321	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm - 298 x 598 x 12 mm	kus	168.740	234.00	39,485.16	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		76,70*2*1,1			168.740		
	VV		Součet			168.740		
322	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	76.700	169.00	12,962.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn c					
	VV		14*1,22+6*0,50+4*1,24+12*1,22+9*1,22+8*1,24+13*1,24			76.700		
	VV		Součet			76.700		
323	M	597610031	dlažba keramická do interiéru	m2	16.874	326.00	5,500.92	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		spc					
	VV		76,700*0,20*1,1			16.874		
	VV		Součet			16.874		
324	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	104.078	25.00	2,601.95	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			podlaha 109,556*0,95		104,078			
			Součet		104,078			
325	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	84,440	25,00	2,111,00	CS ÚRS 2020 02
			schodiště 5,00*2+3,00*2 (6,25+2,80+0,36+4,20)*2+3,50*2 (6,25+2,80+0,36+4,20)*2+3,50*2		16,000 34,220 34,220			
			Součet		84,440			
326	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	37,800	95,00	3,591,00	CS ÚRS 2020 02
			sokl 50,40*0,75		37,800			
			Součet		37,800			
327	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	125,738	115,00	14,459,87	CS ÚRS 2020 02
			sokl 76,70/1,22*2		125,738			
			Součet		125,738			
328	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	109,556	100,00	10,955,60	CS ÚRS 2020 02
			2. np 4,12*4,30+1,77*3,70*2+1,69*3,95*2 2,85*1,33		44,165 3,791			
			2. np 18,70*30,60+6,60+5,70		61,600			
			Součet		109,556			
329	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	47,500	420,00	19,950,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle označení i 3,10 k 5,00+3,10+4,80+5,60+5,40+5,80+7,40+3,40+3,90		3,100 44,400			
			Součet		47,500			
330	M	59761003	dlažba keramická do interiéru tl 9 mm	m2	77,159	275,00	21,218,73	CS ÚRS 2020 02
			spc 47,500*1,1 40,40*0,10*1,15 176,20*0,10*1,15		52,250 4,646 20,263			
			Součet		77,159			
331	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	23,300	16,00	372,80	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle označení i 3,10 k 5,00+3,10+4,80+3,40+3,90		3,100 20,200			
			Součet		23,300			
332	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	50,400	53,30	2,686,32	CS ÚRS 2020 02
			dle montáže 50,40		50,400			
			Součet		50,400			
333	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	70,000	50,00	3,500,00	CS ÚRS 2020 02
334	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,000	10,00	1,000,00	CS ÚRS 2020 02
335	K	998771203.1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	kpl	1,000	10,000,00	10,000,00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D	776		Podlahy povlakové				547,849,16	
336	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	345,100	4,00	1,380,40	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn j 20,20+32,00+6,90+60,90+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+25,40+14,00		345,100			
			Součet		345,100			
337	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	345,100	43,00	14,839,30	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn j 20,20+32,00+6,90+60,90+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+25,40+14,00		345,100			
			Součet		345,100			
339	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	345,100	198,00	68,329,80	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn j 20,20+32,00+6,90+60,90+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+25,40+14,00		345,100			
			Součet		345,100			
340	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	254,209	65,00	16,523,59	CS ÚRS 2020 02
			podlaha ve 2. np 10,20*4,95+4,20*4,95+4,20*4,80+4,90*3,11+4,99*4,85+5,32*3,58+5,32*3,585+(2,40+2,35+3,08)*4,99 6,01*4,30+3,15*4,30+1,57*4,30		208,070 46,139			
			Součet		254,209			
341	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	345,100	275,00	94,902,50	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn j 20,20+32,00+6,90+60,90+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+25,40+14,00		345,100			
			Součet		345,100			
342	M	284121001	PVC vinylová vrstvená , tl 5,0 mm,	m2	379,610	759,00	288,123,99	cenová soustava ze zkušeností za poslední 3 roky
			spc 345,100*1,1		379,610			
			Součet		379,610			
344	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	327,845	88,00	28,850,36	CS ÚRS 2020 02
			sokl 345,10*0,95		327,845			
			Součet		327,845			
345	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm	m	360,630	94,00	33,899,22	CS ÚRS 2020 02
			spc 327,8450*1,1		360,630			
			Součet		360,630			
346	K	998776203.1	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	kpl	1,000	1,000,00	1,000,00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D	777		Podlahy lité				7,919,50	
347	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	3,700	4,00	14,800,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn s 3,70		3,700			
			Součet		3,700			
348	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrku plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	3,700	792,00	2,930,40	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn s 3,70		3,700			
			Součet		3,700			
349	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	3,700	501,00	1,853,70	CS ÚRS 2020 02
			podlaha dle ozn s 3,70		3,700			
			Součet		3,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	K	777511101	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm dekorativní lité podlahy	m2	3.700	438.00	1,620.60	CS ÚRS 2020 02
			vv podlaha dle ozn s					
			vv 3,70			3.700		
			vv Součet			3.700		
351	K	998777203.1	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 24 m	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	781	Dokončovací práce - obklady				150,568.03	
352	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	153.682	39.00	5,993.60	CS ÚRS 2020 02
			vv 2. np					
			vv m 2,02					
			vv (1,36*4+4,10*2)*2,10		28.644			
			vv m 2,05					
			vv (1,94+1,06+0,37+1,40+0,30)*2*2,10		21.294			
			vv m 2,08					
			vv (1,00*2+3,11)*1,00		5.110			
			vv m 2,09					
			vv (3,11+1,20)*2*1,80		15.516			
			vv m 2,13					
			vv (1,90+2,78)*2*2,10		19.656			
			vv m 2,17					
			vv (1,74+2*1,00+1,66)*2*2,10		22.680			
			vv m 2,20					
			vv (3,90+1,84)*2*2,10		24.108			
			vv m 2,24					
			vv (1,95+2,02)*2*2,10		16.674			
			vv Součet			153.682		
353	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	103.320	80.00	8,265.60	CS ÚRS 2020 02
			vv otlučení obkladů					
			vv 2. np					
			vv (4,12*2+4,30)*2,00		25.080			
			vv (1,77+0,35+0,875*2+1,43+0,10+2,39)*2*2,00		31.160			
			vv (1,69+0,38+1,43+0,10+2,39)*2*2,00		23.960			
			vv (1,77+2,36+1,29)*2*2,00		21.680			
			vv parapety					
			vv 0,60*0,30*8		1.440			
			vv Součet			103.320		
354	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	153.682	420.00	64,546.44	CS ÚRS 2020 02
			vv 2. np					
			vv m 2,02					
			vv (1,36*4+4,10*2)*2,10		28.644			
			vv m 2,05					
			vv (1,94+1,06+0,37+1,40+0,30)*2*2,10		21.294			
			vv m 2,08					
			vv (1,00*2+3,11)*1,00		5.110			
			vv m 2,09					
			vv (3,11+1,20)*2*1,80		15.516			
			vv m 2,13					
			vv (1,90+2,78)*2*2,10		19.656			
			vv m 2,17					
			vv (1,74+2*1,00+1,66)*2*2,10		22.680			
			vv m 2,20					
			vv (3,90+1,84)*2*2,10		24.108			
			vv m 2,24					
			vv (1,95+2,02)*2*2,10		16.674			
			vv Součet			153.682		
355	M	59761040	obklad keramický	m2	169.050	275.00	46,488.75	CS ÚRS 2020 02
			vv spc					
			vv 153,682*1,1		169.050			
			vv Součet			169.050		
356	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	153.682	10.00	1,536.82	CS ÚRS 2020 02
			vv dle obkladů					
			vv 153,682			153.682		
			vv Součet			153.682		
357	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvooustřžkovým	m2	153.682	10.00	1,536.82	CS ÚRS 2020 02
			vv dle montáže					
			vv 153,682			153.682		
			vv Součet			153.682		
358	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	180.000	80.00	14,400.00	CS ÚRS 2020 02
359	K	781495185	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	kus	180.000	10.00	1,800.00	CS ÚRS 2020 02
360	K	998781203.1	Přesun hmoti pro obklady keramické v objektech v do 24 m	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				171,492.03	
361	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	865.871	77.00	66,672.07	CS ÚRS 2020 02
			vv plocha střechy stávajících krovů přepočtovým koeficientem					
			vv (9,00*13,00)/cos(38)*1,75		259.831			
			vv (9,00*7,86)/cos(38)*1,75		157.098			
			vv (10,80*13,30)/cos(38)*1,75		318.993			
			vv (7,05*8,30)/cos(38)*1,75		129.949			
			vv Součet			865.871		
362	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	661.639	99.00	65,502.26	CS ÚRS 2020 02
			vv nové překlady nad otvor do výtahové šachty 2 x					
			vv 2,12*3*0,623*2		7.925			
			vv 2. np					
			vv m 2,03 - 2,01 - IPE 180 - 18,80 / 0,698					
			vv 7,50*2*0,698*2		20.940			
			vv m 2,23 - 2,01 a					
			vv 1,56*2*0,551*2		3.438			
			vv 2. np					
			vv m 2,22 - 2,21 - IPE 140					
			vv 1,50*3*0,551*2		4.959			
			vv m 2,25 - 2,23 - IPE 140					
			vv 1,50*2*0,551*2		3.306			
			vv m 2,19 - 2,01 - IPE 140					
			vv 1,56*3*0,551*2		5.157			
			vv m 2,12 - 2,01 - IPE 140					
			vv 1,56*3*0,551*2		5.157			
			vv m 2,06 - 2,04 - IPE 140					
			vv 1,50*3*0,551*2		4.959			
			vv m 1,04 - 2,01 - IPE 160					
			vv 2,19*3*0,623*2		8.186			
			vv ocelové nosníky do stropní konstrukce					
			vv UPN 200 - 25,30 / 0,661					
			vv 2*(7,20*3+8,70*1+12,05*8)*0,661*2		334.995			
			vv IPE 160 - 15,80 / 0,623					
			vv 2,93*3*0,623*2		10.952			
			vv 2,23*2*0,623*2		5.557			
			vv 2,50*3*0,623*2		9.345			
			vv IPE 180 - 18,80 / 0,698					
			vv 3,32*3*0,698		6.952			
			vv IPE 240 - 30,70 / 0,922					
			vv 5,41*2*0,922*2		19.952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			IPE 140					
VV			4,045*4*0,551*2		17,830			
VV			2 X nátěr ocelových konstrukcí krovů					
VV			IPE 240					
VV			6,50*2*0,992*2		25,792			
VV			IPE 160					
VV			2,10*2*0,623*2		5,233			
VV			IPE 140					
VV			1,80*3*0,551*2		5,951			
VV			IPE 120					
VV			1,85*3*0,475*2		5,273			
VV			UPN 140					
VV			4,195*2*0,52*2		8,726			
VV			3,265*2*0,52*2		6,791			
VV			4,075*2*0,52*2		8,476			
VV			4,045*2*0,52*2		8,414			
VV			4,080*2*0,52*2		8,486			
VV			4,280*2*0,52*2		8,902			
VV			3,340*2*0,52*2		6,947			
VV			4,075*2*0,52*2		8,476			
VV			4,245*2*0,52*2		8,830			
VV			4,005*2*0,52*2		8,330			
VV			4,280*2*0,52*2		8,902			
VV			zárubně					
VV			39*1,5		58,500			
VV			Součet		661,639			
363	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	43,500	99,00	4,306,50	CS ÚRS 2020 02
VV			zárubně					
VV			29*1,5		43,500			
VV			Součet		43,500			
364	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,500	99,00	4,306,50	CS ÚRS 2020 02
365	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	236,190	130,00	30,704,70	CS ÚRS 2020 02
VV			schodiště					
VV			(2,80+6,45+0,36+4,20)*2*1,50*3		124,290			
VV			2. np					
VV			(11,50+24,30+1,50)*2*1,50		111,900			
VV			Součet		236,190			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				69,994,72	
366	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,749,868	40,00	69,994,72	CS ÚRS 2020 02
VV			2. np					
VV			m 2,01					
VV			(3,07+2,16)*2*3,00		31,380			
VV			(0,68+1,16+2,86+1,34+0,97+1,22+2,16)*2*3,00		62,340			
VV			(3,25+3,29+4,45+2,15+1,00+4,30+3,20)*2*3,00		129,840			
VV			m 2,02					
VV			(4,00+1,36*2)*2*3,00		40,320			
VV			m 2,03					
VV			(4,95+12,30)*2*3,00		103,500			
VV			m 2,04					
VV			(1,65+1,40)*2*3,00		18,300			
VV			m 2,05					
VV			(1,94+1,06+0,37+1,40)*2*3,00		28,620			
VV			m 2,06					
VV			(4,95+4,20)*2*3,00		54,900			
VV			m 2,07					
VV			(4,80+4,20)*2*3,00		54,000			
VV			m 2,08					
VV			(3,11+3,64)*2*3,00		40,500			
VV			m 2,09					
VV			(3,11+1,20)*2*3,00		25,860			
VV			m 2,10					
VV			(4,80+4,99+1,00)*2*3,00		64,740			
VV			m 2,11					
VV			(3,58+5,31)*2*3,00		53,340			
VV			m 2,12					
VV			(2,45+1,90)*2*3,00		26,100			
VV			m 2,13					
VV			(2,78+1,60)*2*3,00		26,280			
VV			m 2,14					
VV			(4,73+5,32)*2*3,00		60,300			
VV			m 2,15					
VV			(5,13+4,99)*2*3,00		60,720			
VV			m 2,16					
VV			(3,07+2,16)*2*3,00		31,380			
VV			m 2,17					
VV			(3,74+1,66)*2*3,00		32,400			
VV			m 2,18					
VV			(6,01+4,38)*2*3,00		62,340			
VV			m 2,19					
VV			(1,77+3,65)*2*3,00		32,520			
VV			m 2,20					
VV			(1,84+3,92)*2*3,00		34,560			
VV			m 2,21					
VV			(4,42*2+2,82+3,40+0,38)*2*3,60		111,168			
VV			m 2,22					
VV			(1,79+1,63)*2*3,00		20,520			
VV			m 2,23					
VV			(1,60+1,77)*2*3,00		20,220			
VV			m 2,24					
VV			(1,95+2,02)*2*3,00		23,820			
VV			m 2,25					
VV			(5,85+4,30)*2*3,00		60,900			
VV			m 2,26					
VV			(3,15+4,30)*2*3,00		44,700			
VV			stropy					
VV			20,20+32,00+6,90+5,00+60,90+3,10+4,80+20,90+20,30+5,60+24,40+19,00+4,90+5,40+23,90+25,80+4,10+5,80+25,90+6,80		325,700			
VV			7,40+11,40+3,10+3,40+3,90+25,40+14,00		68,600			
VV			Součet		1,749,868			
D	990		Požární vybavení				9,508,00	
367	K	953 - 13	fotoluminiscenční označení	ks	15,000	100,00	1,500,00	cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky
VV			dodávka a osazení plastových tabulek					
VV			Tabulka únikový východ					
VV			6		6,000			
VV			Tabulka označení hasičích přístrojů					
VV			4		4,000			
VV			Označení hydrantů					
VV			1		1,000			
VV			Označení rozvaděčů					
VV			4		4,000			
VV			Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	953 - 15	autonomní detekce kouře	ks	6.000	1,000.00	6,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dodávka a osazení					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
368	K	953 - 16	hasicí přístroj s hasicí schopností 34 A - dodávka a osazení	ks	2.000	1,004.00	2,008.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		2. np					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh							875,000.00	
370	K	M33 - 1	dodávka a montáž výtahu	ks	1.000	875,000.00	875,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		cena obsahuje					
	VV		Zpracování projektové dokumentace výtahu.					
	VV		Výrobu výtahu a dodávku na staveniště.					
	VV		Montáž výtahu.					
	VV		Lešení pro montáž výtahu					
	VV		Odkoušení a předání výtahu objednateli včetně všech dokumentů, zkoušek a revizí					
	VV		Obousměrné dorozumivací zařízení.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							28,750.00	
371	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	60.000	250.00	15,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostatní nespecifikované bourací práce					
	VV		60			60,000		
	VV		Součet			60,000		
372	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50.000	275.00	13,750.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		demontáž rozvodů elektroinstalace po zdi					
	VV		50,00			50,000		
	VV		Součet			50,000		
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							3,000.00	
373	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - sondy stropní konstrukce	ks	10.000	300.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2. np					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

2 - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1,113,728.90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,113,728.90	15.00%	167,059.34

Cena s DPH

v CZK

1,280,788.24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

2 - vytápění

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,113,728.90

713 - Izolace tepelné

90,716.00

731 - Kotelny

79,334.00

732 - Strojovny

113,853.40

733 - Rozvod potrubí

610,165.00

734 - Armatury

59,668.10

735 - Otopná tělesa

159,992.40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

2 - vytápění

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,113,728.90

D 713		Izolace tepelné		90,716.00				
1	K	713001	Izolace potrubí 15-20	m	325.000	68.00	22,100.00	ceník projektanta RTS
2	K	713002	Izolace potrubí 18-20	m	138.000	75.00	10,350.00	ceník projektanta RTS
3	K	713003	Izolace potrubí 22-30	m	110.000	133.00	14,630.00	ceník projektanta RTS
4	K	713004	Izolace potrubí 28-30	m	60.000	145.00	8,700.00	ceník projektanta RTS
5	K	713005	Izolace potrubí 35-30	m	41.000	166.00	6,806.00	ceník projektanta RTS
6	K	713006	Izolace potrubí 42x40 tloušťky dle vyhlášky 151/2001 - dodržet	m	145.000	194.00	28,130.00	ceník projektanta RTS

D 731		Kotelny		79,334.00				
10	K	731003	Regulace např. RC 310, 2xMM100, MC400,THR, AS-E) + příslušenství - rozvody	kpl	1.000	40,172.00	40,172.00	ceník projektanta RTS
11	K	731099	Topná zkouška dle TZ včetně doregulování ventilů vypuštění napuštění systému	soubor	1.000	9,867.00	9,867.00	ceník projektanta RTS
12	K	731400	Demontáž veškerého zařízení vytápění kotle, expanz., armatury, potrubí, tělesa, izolac	kpl	1.000	28,424.00	28,424.00	ceník projektanta RTS
13	K	998 73-1102.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0.500	1,742.00	871.00	ceník projektanta RTS

D 732		Strojovny		113,853.40				
15	K	732020	Termohydraulický rozdělovač např. WHY 120/80 vč. montáže	ks	1.000	6,030.00	6,030.00	ceník projektanta RTS
16	K	732040	Úprava vody např. VES P22 (nástavec, měřič, náhr. náplň) vč. montáže	ks	1.000	28,961.00	28,961.00	ceník projektanta RTS
17	K	732041	Tepl. oběhové čerpadlo 30/1-10 vč. montáže	ks	2.000	21,861.00	43,722.00	ceník projektanta RTS
18	K	732050	Sdružený rozděl. a sběrač 6000 l/hod, vč.izolaze Specifikace viz výkres schéma	ks	1.000	31,308.00	31,308.00	ceník projektanta RTS
19	K	998 73-2102.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	2.200	1,742.00	3,832.40	ceník projektanta RTS

D 733		Rozvod potrubí		610,165.00				
20	K	733 16-1104.R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	385.000	361.00	138,985.00	ceník projektanta RTS
21	K	733 16-1106.R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	208.000	420.00	87,360.00	ceník projektanta RTS
22	K	733 16-1107.R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	114.000	498.00	56,772.00	ceník projektanta RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	733 16-1108.R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	69.000	706.00	48,714.00	ceník projektanta RTS
24	K	733010	Potrubí měděné 35x1,5	m	47.000	981.00	46,107.00	ceník projektanta RTS
25	K	733015	Potrubí měděné 42x1,5	m	145.000	1,426.00	206,770.00	ceník projektanta RTS
26	K	733001	Tlakové zkoušky měděného porubí	m	968.000	20.00	19,360.00	ceník projektanta RTS
27	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	3.500	1,742.00	6,097.00	ceník projektanta RTS

D 734 Armatury

59,668.10

28	K	73401	H šroubení na venitl compact	ks	27.000	642.00	17,334.00	ceník projektanta RTS
29	K	73402	Termostatická hlavice pro tělesa VK	ks	32.000	318.00	10,176.00	ceník projektanta RTS
30	K	73405	H šroubení středové pro žebřík	kpl	5.000	2,738.00	13,690.00	ceník projektanta RTS
31	K	73412	Kulový kohout závitový DN 20	ks	1.000	271.00	271.00	ceník projektanta RTS
32	K	73413	Kulový kohout závitový DN 32	ks	5.000	618.00	3,090.00	ceník projektanta RTS
33	K	73415	Kulový kohout závitový DN 40	ks	6.000	719.00	4,314.00	ceník projektanta RTS
34	K	73420	Kulový kohout TOP Ball DN 40	ks	1.000	2,947.00	2,947.00	ceník projektanta RTS
36	K	73435	Filtr závitový DN 40	ks	2.000	576.00	1,152.00	ceník projektanta RTS
38	K	73442	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	16.000	163.00	2,608.00	ceník projektanta RTS
39	K	73445	Automatický odvodušňovací ventil	ks	3.000	254.00	762.00	ceník projektanta RTS
40	K	73470	Teploměr 0-110°C	ks	2.000	642.00	1,284.00	ceník projektanta RTS
41	K	73475	Manometr 0-400 kPa	ks	2.000	541.00	1,082.00	ceník projektanta RTS
43	K	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0.550	1,742.00	958.10	ceník projektanta RTS

D 735 Otopná tělesa

159,992.40

44	K	735005	Montáž otopných těles např. Radik a žebříku	kpl	32.000	409.00	13,088.00	ceník projektanta RTS
46	K	735105	21 VK/600/500	ks	1.000	3,539.00	3,539.00	ceník projektanta RTS
47	K	735110	21 VK/600/600	ks	1.000	3,754.00	3,754.00	ceník projektanta RTS
48	K	735115	21 VK/600/700	ks	2.000	3,970.00	7,940.00	ceník projektanta RTS
49	K	735120	21 VK/600/800	ks	11.000	4,182.00	46,002.00	ceník projektanta RTS
50	K	735125	21 VK/600/900	ks	1.000	4,092.00	4,092.00	ceník projektanta RTS
63	K	735210.1	22 VK/600/400	ks	1.000	3,572.00	3,572.00	
54	K	735230	22 VK/600/800	ks	4.000	4,611.00	18,444.00	ceník projektanta RTS
55	K	735240	22 VK/600/900	ks	2.000	4,873.00	9,746.00	ceník projektanta RTS
56	K	735250	22 VK/600/1000	ks	2.000	5,133.00	10,266.00	ceník projektanta RTS
57	K	735260	22 VK/600/1100	ks	1.000	5,392.00	5,392.00	ceník projektanta RTS
59	K	735300	VK 22/900/600	ks	1.000	5,289.00	5,289.00	ceník projektanta RTS
61	K	735500	Žebřík 1820/750	ks	5.000	3,962.00	19,810.00	ceník projektanta RTS
62	K	998 73-5103.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	5.200	1,742.00	9,058.40	ceník projektanta RTS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303

Soupis:

4 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

463,750.28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	463,750.28	15.00%	69,562.54

Cena s DPH

v CZK

533,312.82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

4 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	463,750.28
M21 - Elektromontáže	76,104.27
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	9,980.00
M600VD - Rozvaděče	118,655.90
M900VD - Svítidla	23,446.50
100VD - ost. náklady	25,850.00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	35,888.50
D1 - Ostatní materiál	173,825.11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021
 Objekt: 19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303
 Soupis:

4 - elektroinstalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 7. 3. 2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

463,750.28

D M21 Elektromontáže 76,104.27

1	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	186.000	23.32	4,337.52	dle ceníku projektanta
2	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh	kus	32.000	81.73	2,615.36	dle ceníku projektanta
3	K	210010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením	kus	5.000	71.50	357.50	dle ceníku projektanta
4	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	334.000	17.82	5,951.88	dle ceníku projektanta
5	K	210010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	4.500	19.80	89.10	dle ceníku projektanta
6	K	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	5.000	19.80	99.00	dle ceníku projektanta
7	K	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	4.000	22.00	88.00	dle ceníku projektanta
8	K	210020306R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm bez víka	m	4.500	123.20	554.40	dle ceníku projektanta
9	K	210020306R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm bez víka	m	4.000	123.20	492.80	dle ceníku projektanta
10	K	210020310R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm bez víka	m	3.500	148.50	519.75	dle ceníku projektanta
11	K	210800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	145.000	10.78	1,563.10	dle ceníku projektanta
12	K	210800547R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně	m	113.000	10.78	1,218.14	dle ceníku projektanta
13	K	210800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	20.000	11.33	226.60	dle ceníku projektanta
14	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1,100.000	13.42	14,762.00	dle ceníku projektanta
15	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	1,200.000	13.42	16,104.00	dle ceníku projektanta
16	K	210810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	45.000	13.42	603.90	dle ceníku projektanta
17	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	130.000	17.05	2,216.50	dle ceníku projektanta
18	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	65.000	19.25	1,251.25	dle ceníku projektanta
19	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	70.000	19.25	1,347.50	dle ceníku projektanta
20	K	210810112R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x70+50 pevně uložený	m	17.000	27.50	467.50	dle ceníku projektanta
21	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	22.000	40.48	890.56	dle ceníku projektanta
22	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	16.000	46.31	740.96	dle ceníku projektanta
23	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídací, řazení 6	kus	17.000	46.31	787.27	dle ceníku projektanta
24	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	4.000	52.14	208.56	dle ceníku projektanta
25	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž. zapojení	kus	105.000	89.10	9,355.50	dle ceníku projektanta
26	K	210111061R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 380V 3P+PE	kus	1.000	123.20	123.20	dle ceníku projektanta
27	K	210110511R00	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	3.500	93.50	327.25	dle ceníku projektanta
28	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	240.000	14.52	3,484.80	dle ceníku projektanta
29	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	60.000	23.65	1,419.00	dle ceníku projektanta
30	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	1.000	49.28	49.28	dle ceníku projektanta
31	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	1.000	63.69	63.69	dle ceníku projektanta
33	K	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	80.000	13.53	1,082.40	dle ceníku projektanta
34	K	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	200.000	13.53	2,706.00	dle ceníku projektanta

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 9,980.00

35	K	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	25.000	80.00	2,000.00	dle ceníku projektanta
36	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	570.000	14.00	7,980.00	dle ceníku projektanta

D M600VD Rozvaděče 118,655.90

37	K	600101VD	Montáž rozvodnic do 36mod vč. náplně a oživení	soub	4.000	3,962.20	15,848.80	dle ceníku projektanta
40	K	600104VD	Montáž rozvodnic do 96mod vč. náplně a oživení	soubor	1.000	6,172.10	6,172.10	dle ceníku projektanta
43	K	36070073VD	rozvaděč R3 včetně náplně (96m)	ks	1.000	29,535.00	29,535.00	dle ceníku projektanta
44	K	36070074VD	rozvaděč R4,6,7,8 včetně náplně (36m)	ks	4.000	16,775.00	67,100.00	dle ceníku projektanta

D M900VD Světla 23,446.50

47	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	19.000	159.50	3,030.50	dle ceníku projektanta
49	K	9007VD	Montáž svítidel žárovkových	ks	128.000	159.50	20,416.00	dle ceníku projektanta

D 100VD ost. náklady 25,850.00

51	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	30.000	275.00	8,250.00	dle ceníku projektanta
52	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	80.000	220.00	17,600.00	dle ceníku projektanta

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 35,888.50

54	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	22.000	258.50	5,687.00	dle ceníku projektanta
105	K	974 x 1	stavení práce pro osazení rozvaděčů - bourání, likvidace odpadu a začíštění - R 9, R 10	ks	2.000	600.00	1,200.00	dle ceníku projektanta
55	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	800.000	32.23	25,784.00	dle ceníku projektanta
56	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	90.000	35.75	3,217.50	dle ceníku projektanta

D D1 Ostatní materiál 173,825.11

57	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	200.000	5.72	1,144.00	dle ceníku projektanta
58	K	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	30.000	20.24	607.20	dle ceníku projektanta
59	K	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	8.000	46.53	372.24	dle ceníku projektanta
60	K	22025011VD	kabelový žlab např. Merkur100x50 vč. přísl.	m	4.000	96.36	385.44	dle ceníku projektanta
61	K	22025014VD	kabelový žlab např. Merkur 100x100 vč. přísl.	m	3.000	108.57	325.71	dle ceníku projektanta
62	K	22025022VD	kabelový žlab např. Merkur 200x100 vč. přísl.	m	4.000	128.48	513.92	dle ceníku projektanta
63	K	34571050	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	380.000	7.48	2,842.40	dle ceníku projektanta
64	K	34571092	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	6.000	9.02	54.12	dle ceníku projektanta
65	K	34571093	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1532	m	6.000	12.65	75.90	dle ceníku projektanta
66	K	345710967	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4063	m	6.000	72.27	433.62	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	160.000	10.78	1,724.80	dle ceníku projektanta
68	K	34142157	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	70.000	14.85	1,039.50	dle ceníku projektanta
69	K	34142159	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	25.000	38.61	965.25	dle ceníku projektanta
70	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1,200.000	11.11	13,332.00	dle ceníku projektanta
71	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	1,300.000	17.38	22,594.00	dle ceníku projektanta
72	K	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	50.000	19.03	951.50	dle ceníku projektanta
73	K	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150.000	31.13	4,669.50	dle ceníku projektanta
74	K	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	80.000	52.69	4,215.20	dle ceníku projektanta
75	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	85.000	77.55	6,591.75	dle ceníku projektanta
76	K	34111643	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 70 + 50	m	20.000	462.33	9,246.60	dle ceníku projektanta
77	K	26527655141VD	kabel např. SXKD-5e-UTP-PVC	m	600.000	10.00	6,000.00	dle ceníku projektanta
78	K	34535400	Strojek spínače 1pólového 3558-A01340 fáz.1	kus	20.000	71.83	1,436.60	dle ceníku projektanta
79	K	34536490	Kryt spínače o 3558A-A651	kus	20.000	30.36	607.20	dle ceníku projektanta
80	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	20.000	19.03	380.60	dle ceníku projektanta
81	K	34535405	Strojek přepínače sériového, fáz.5 3558-A05340	kus	18.000	94.27	1,696.86	dle ceníku projektanta
82	K	34536492	Kryt spínače 3558A-A652	kus	18.000	37.73	679.14	dle ceníku projektanta
83	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	18.000	19.03	342.54	dle ceníku projektanta
84	K	34535444	Strojek spínače střídavého 3559-A06345 fáz.6	kus	18.000	92.62	1,667.16	dle ceníku projektanta
85	K	34536490	Kryt spínače o 3558A-A651	kus	18.000	30.36	546.48	dle ceníku projektanta
86	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	18.000	19.03	342.54	dle ceníku projektanta
87	K	34535446	Strojek spínače křížového 3559-A07345 fáz.7	kus	4.000	133.98	535.92	dle ceníku projektanta
88	K	34536490	Kryt spínače o 3558A-A651	kus	4.000	30.36	121.44	dle ceníku projektanta
89	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	4.000	19.03	76.12	dle ceníku projektanta
90	K	34551615	Zásuvka 5519A-A02397	kus	105.000	107.58	11,295.90	dle ceníku projektanta
91	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	105.000	19.03	1,998.15	dle ceníku projektanta
92	K	35811770	Spínač vačkový ve skříni z PH S 25 JP 1103 A6	kus	5.000	130.13	650.65	dle ceníku projektanta
93	K	12550029VD	dvojzásuvka datová 2xRJ45	ks	12.000	306.00	3,672.00	dle ceníku projektanta
94	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	12.000	33.00	396.00	dle ceníku projektanta
95	K	95272424VD	svítidlo 2x36W	kus	15.000	858.00	12,870.00	dle ceníku projektanta
96	K	95272435VD	svítidlo 2x28W	ks	15.000	899.80	13,497.00	dle ceníku projektanta
97	K	95201450VD	svítidlo 1x60W IP44	ks	50.000	353.43	17,671.50	dle ceníku projektanta
98	K	95201451VD	svítidlo 1x60W IP44 čidlo	ks	30.000	536.58	16,097.40	dle ceníku projektanta
100	K	95200011VD	trubice zářivková 36W/840	ks	80.000	40.70	3,256.00	dle ceníku projektanta
101	K	95200015VD	žárovka LED 10W	ks	62.000	57.53	3,566.86	dle ceníku projektanta
103	K	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	90.000	18.92	1,702.80	dle ceníku projektanta
104	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	80.000	7.92	633.60	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

555,007.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	555,007.00	15.00%	83,251.05

Cena s DPH

v CZK

638,258.05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555,007.00

M23 - Montáže potrubí

414,964.00

M23-1 - Ostatní práce

140,043.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

555,007.00

D	M23	Montáže potrubí					414,964.00	
3	K	1.01	Sací kus SK pr.250/45°+sít'	ks	2.000	887.00	1,774.00	dle ceníku projektanta
4	K	1.03	Sací kus SK pr.315/45°+sít'	ks	1.000	656.00	656.00	dle ceníku projektanta
5	K	1.04	Větrací hlavice VH D250	ks	2.000	2,443.00	4,886.00	dle ceníku projektanta
6	K	1.05	Větrací hlavice VH D315	ks	2.000	2,995.00	5,990.00	dle ceníku projektanta
7	K	1.06	Větrací stříška VS D100	m	1.000	645.00	645.00	dle ceníku projektanta
9	K	1.10	Rekupační jednotka ležatá 1250 m3/h bez ohřevu,s regul, např.DUO-ED 3	kpl	3.000	85,671.00	257,013.00	dle ceníku projektanta
10	K	1.11	Protidešťová žaluzie DŽ1, D100	ks	2.000	413.00	826.00	dle ceníku projektanta
13	K	1.14	Axiální ventilátor pr.100 do 200 m3/h ZK, kuličková ložiska	ks	2.000	1,639.00	3,278.00	dle ceníku projektanta
14	K	1.07	Větrací mřížka VS D 160	ks	7.000	4,219.00	29,533.00	dle ceníku projektanta
15	K	1.16	Mřížka M1 D100 komfortní	ks	1.000	594.00	594.00	dle ceníku projektanta
17	K	2.21	Mřížka M3 D160 komfortní	ks	2.000	741.00	1,482.00	dle ceníku projektanta
18	K	2.22	Mřížka M4 D125 komfortní	ks	9.000	653.00	5,877.00	dle ceníku projektanta
19	K	2.25	Trubka např. Semiflex SONO D160	m	25.000	163.00	4,075.00	dle ceníku projektanta
20	K	2.28	Trubka např. Semiflex SONO D200	m	10.000	205.00	2,050.00	dle ceníku projektanta
21	K	2.29	Trubka např. Semiflex SONO D250	m	26.000	257.00	6,682.00	dle ceníku projektanta
22	K	2.30	Trubka např. Semiflex SONO D315	m	4.000	310.00	1,240.00	dle ceníku projektanta
23	K	2.31	Trubka např. Semiflex D100	m	18.000	87.00	1,566.00	dle ceníku projektanta
24	K	2.39	Trubka např. Semiflex D125	m	59.000	108.00	6,372.00	dle ceníku projektanta
25	K	2.60	Trubka např. Semiflex D160	m	17.000	141.00	2,397.00	dle ceníku projektanta
26	K	2.61	Trubka 100	m	10.000	168.00	1,680.00	dle ceníku projektanta
27	K	2.62	Trubka 125	m	11.000	186.00	2,046.00	dle ceníku projektanta
28	K	2.63	Trubka 160	m	49.000	226.00	11,074.00	dle ceníku projektanta
29	K	2.64	Trubka 200	m	22.000	281.00	6,182.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	2.34	Trubka 250	m	30.000	389.00	11,670.00	dle ceníku projektanta
31	K	2.36	Trubka 315	m	5.000	486.00	2,430.00	dle ceníku projektanta
32	K	713 42-1112.R00	Izolace potrubí Izoma M,pásky ve Fe pletivu,2vrstvá v Pz obalu	m2	17.000	484.00	8,228.00	dle ceníku projektanta
34	K	2.33	Odbočka OBJ 90° D315/315	ks	2.000	908.00	1,816.00	dle ceníku projektanta
38	K	2.43	Odbočka OBJ 90° D250/125_x000D_	kus	2.000	679.00	1,358.00	dle ceníku projektanta
41	K	2.50	Odbočka OBJ 90° D200/200	kus	2.000	604.00	1,208.00	dle ceníku projektanta
44	K	3..583	Odbočka OBJ 90° D160/160	ks	5.000	432.00	2,160.00	dle ceníku projektanta
45	K	3.521	Odbočka OBJ 90° D125/100	ks	12.000	339.00	4,068.00	dle ceníku projektanta
46	K	3.581	Odbočka OBJ 90° D125/125	ks	7.000	348.00	2,436.00	dle ceníku projektanta
47	K	2.51	Odbočka OBJ 90° D200/160	ks	2.000	339.00	678.00	dle ceníku projektanta
48	K	2.55	Odbočka oboustranná 90° D250/160/160	ks	2.000	894.00	1,788.00	dle ceníku projektanta
52	K	2.741	Přechod osový D125/100	ks	8.000	501.00	4,008.00	dle ceníku projektanta
53	K	2.742	Přechod osový D160/100	ks	3.000	239.00	717.00	dle ceníku projektanta
54	K	2.743	Přechod osový D160/125	ks	3.000	253.00	759.00	dle ceníku projektanta
55	K	2.744	Přechod osový D200/100	ks	1.000	263.00	263.00	dle ceníku projektanta
56	K	2.746	Přechod osový D200/125	ks	1.000	276.00	276.00	dle ceníku projektanta
57	K	2.745	Přechod osový D250/125	ks	1.000	276.00	276.00	dle ceníku projektanta
58	K	2.747	Přechod osový D250/160	ks	1.000	322.00	322.00	dle ceníku projektanta
59	K	2.748	Přechod osový D250/200	ks	1.000	322.00	322.00	dle ceníku projektanta
60	K	2.749	Přechod osový D315/160	ks	2.000	375.00	750.00	dle ceníku projektanta
61	K	2.750	Přechod osový D315/200	ks	1.000	391.00	391.00	dle ceníku projektanta
62	K	2.751	Přechod osový D315/250	ks	1.000	350.00	350.00	
64	K	3.541	Koncový zákryt s odvodněním pr.100	ks	1.000	354.00	354.00	dle ceníku projektanta
66	K	3.542	Koncový zákryt s odvodněním pr.160	ks	7.000	371.00	2,597.00	dle ceníku projektanta
67	K	3.543	Koncový zákryt s odvodněním pr.200	ks	6.000	376.00	2,256.00	dle ceníku projektanta
68	K	2.40	Talířový ventil TV 2 pr.100	ks	30.000	174.00	5,220.00	dle ceníku projektanta
70	K	2.391	Talířový ventil TV 1 pr.160	kus	1.000	345.00	345.00	

D M23-1

Ostatní práce

140,043.00

73	K	900	Těsnící, spoj a upevňovací materiál	ks	74.000	217.00	16,058.00	dle ceníku projektanta
74	K	901	Montáž	hod	70.000	1,232.00	86,240.00	dle ceníku projektanta
75	K	902	Seřízení, vyzkoušení, předání	hod	25.000	385.00	9,625.00	dle ceníku projektanta
76	K	904	zednické výpomocce	m2	80.000	225.00	18,000.00	dle ceníku projektanta
		VV	0,25*320		80.000			
77	K	903	Přesun hmot	soubor	1.000	10,120.00	10,120.00	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

724,435.41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	724,435.41	15.00%	108,665.31

Cena s DPH

v CZK

833,100.72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

724,435.41

PSV - Práce a dodávky PSV

724,435.41

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

117,516.67

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

278,948.30

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

83,575.00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

244,395.44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

724,435.41

D PSV Práce a dodávky PSV

724,435.41

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

117,516.67

50	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2.000	356.00	712.00	dle ceníku projektanta
	VV		1+1		2.000			
	VV		Součet		2.000			
51	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	3.000	481.00	1,443.00	dle ceníku projektanta
	VV		1+1+1		3.000			
	VV		Součet		3.000			
52	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	1.000	750.00	750.00	dle ceníku projektanta
53	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	62.240	398.00	24,771.52	dle ceníku projektanta
	VV		5,94+11,3+10,52+1,53+1,16+7,29+3,51+7,18+1,94+6,96+3,36+1,55		62.240			
	VV		Součet		62.240			
55	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	28.500	405.00	11,542.50	dle ceníku projektanta
57	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5.000	361.00	1,805.00	dle ceníku projektanta
58	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	30.000	405.00	12,150.00	dle ceníku projektanta
	VV		2NP					
	VV		3,5+3,5+0,5+3,5+3,5+5+3,5+3,5+3,5		30.000			
	VV		Součet		30.000			
59	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	14.000	318.00	4,452.00	dle ceníku projektanta
60	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	35.000	345.00	12,075.00	dle ceníku projektanta
61	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7.500	405.00	3,037.50	dle ceníku projektanta
	VV		7,5		7.500			
	VV		Součet		7.500			
62	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	42.000	405.00	17,010.00	dle ceníku projektanta
	VV		2+5+1+31+1+1+1		42.000			
	VV		Součet		42.000			
63	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13.000	71.00	923.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7.000	75.00	525.00	dle ceníku projektanta
65	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6.000	124.00	744.00	dle ceníku projektanta
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
66	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	2.000	3,161.00	6,322.00	dle ceníku projektanta
69	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1.000	752.00	752.00	dle ceníku projektanta
70	M	721266601	<i>zápachová uzávěrka HL 21</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>	<i>603.00</i>	<i>603.00</i>	<i>dle ceníku projektanta</i>
72	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8.000	1,065.00	8,520.00	dle ceníku projektanta
	VV		1+1+1+1+1+1+1		8.000			
	VV		Součet		8.000			
74	K	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3.000	1,373.00	4,119.00	dle ceníku projektanta
75	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	225.000	20.00	4,500.00	dle ceníku projektanta
	VV		225		225.000			
	VV		Součet		225.000			
76	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150-200	m	5.000	28.00	140.00	dle ceníku projektanta
77	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0.356	1,742.00	620.15	dle ceníku projektanta
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				278,948.30	
78	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1.000	718.00	718.00	dle ceníku projektanta
79	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	180.000	240.00	43,200.00	dle ceníku projektanta
80	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	89.000	260.00	23,140.00	dle ceníku projektanta
81	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	145.000	316.00	45,820.00	dle ceníku projektanta
82	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	85.000	376.00	31,960.00	dle ceníku projektanta
83	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	25.000	645.00	16,125.00	dle ceníku projektanta
	VV		25		25.000			
	VV		Součet		25.000			
84	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	90.000	59.00	5,310.00	dle ceníku projektanta
85	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	75.000	84.00	6,300.00	dle ceníku projektanta
86	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	25.000	95.00	2,375.00	dle ceníku projektanta
87	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	179.000	68.00	12,172.00	dle ceníku projektanta
	VV		179		179.000			
	VV		Součet		179.000			
88	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	155.000	92.00	14,260.00	dle ceníku projektanta
	VV		155,00		155.000			
	VV		Součet		155.000			
89	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	30.000	163.00	4,890.00	dle ceníku projektanta
90	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6.000	860.00	5,160.00	dle ceníku projektanta
91	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	26.000	141.00	3,666.00	dle ceníku projektanta
92	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2.000	273.00	546.00	dle ceníku projektanta
93	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	1.000	180.00	180.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1.000	163.00	163.00	dle ceníku projektanta
95	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1.000	596.00	596.00	dle ceníku projektanta
96	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1.000	1,861.00	1,861.00	dle ceníku projektanta
97	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4.000	312.00	1,248.00	dle ceníku projektanta
99	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1.000	648.00	648.00	dle ceníku projektanta
100	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	16.000	497.00	7,952.00	dle ceníku projektanta
101	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8.000	656.00	5,248.00	dle ceníku projektanta
102	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5.000	823.00	4,115.00	dle ceníku projektanta
	VV		1NP					
	VV		1		1.000			
	VV		2NP					
	VV		1+1		2.000			
	VV		3NP					
	VV		1+1		2.000			
	VV		Součet		5.000			
103	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	1	1.000	1,069.00	1,069.00	dle ceníku projektanta
	VV		1NP					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
104	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	1.000	9,279.00	9,279.00	dle ceníku projektanta
	VV		2NP					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
110	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	783.000	20.00	15,660.00	dle ceníku projektanta
111	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	435.000	29.00	12,615.00	dle ceníku projektanta
106	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4.000	141.00	564.00	dle ceníku projektanta
108	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	1.000	213.00	213.00	dle ceníku projektanta
109	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	1.000	282.00	282.00	dle ceníku projektanta
107	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	1.000	481.00	481.00	dle ceníku projektanta
135	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.650	1,742.00	1,132.30	dle ceníku projektanta
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							83,575.00	
116	K	732331713	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 litrů	soubor	1.000	3,460.00	3,460.00	dle ceníku projektanta
113	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1.000	361.00	361.00	dle ceníku projektanta
114	M	426106350	čerpadlo oběhové pro TUV např. Grundfos COMFORT UP 20-14BX 110 mm	kus	1.000	3,942.00	3,942.00	dle ceníku projektanta
115	M	5001	Provozní a monitorovací jednotka - čerpání dešťových vod z akumulací jímky	kpl	1.000	75,812.00	75,812.00	dle ceníku projektanta
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							244,395.44	
117	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12.000	4,237.00	50,844.00	dle ceníku projektanta
120	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	5.000	1,412.00	7,060.00	dle ceníku projektanta
122	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	5.000	4,249.00	21,245.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová	soubor	6.000	7,587.00	45,522.00	dle ceníku projektanta
124	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7.000	3,456.00	24,192.00	dle ceníku projektanta
125	K	725331111.1	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1.000	5,482.00	5,482.00	dle ceníku projektanta
126	K	725539306	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 1000 litrů	soubor	1.000	2,583.00	2,583.00	dle ceníku projektanta
127	M	7256000	<i>Ohrívák TUV 765 I</i>	<i>kpl</i>	<i>1.000</i>	<i>53,847.00</i>	<i>53,847.00</i>	<i>dle ceníku projektanta</i>
128	K	725813111.1	Ventil rohový s trubičkou G 1/2"	soubor	24.000	185.00	4,440.00	dle ceníku projektanta
129	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2.000	380.00	760.00	dle ceníku projektanta
131	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	7.000	2,083.00	14,581.00	dle ceníku projektanta
132	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5.000	1,850.00	9,250.00	dle ceníku projektanta
133	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1.000	3,161.00	3,161.00	dle ceníku projektanta
134	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0.820	1,742.00	1,428.44	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

148,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	148,000.00	15.00%	22,200.00

Cena s DPH

v CZK

170,200.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

148,000.00

VRN3 - Vedlejší náklady

99,500.00

VRN4 - Inženýrská činnost

4,000.00

VRN7 - Ostatní náklady

36,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001A - 1. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148,000.00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady							148,000.00
1	K 3.103	Vytyčení podzemních zařízení a stavby, rizika a zvláštní opatření	Kč	1.000	3,000.00	3,000.00	
2	K 3.111	Označení stavby	Kč	1.000	3,000.00	3,000.00	
3	K 3.112	Fotodokumentace stavby a všech objektů	Kč	1.000	2,000.00	2,000.00	

D	VRN3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší náklady							99,500.00
4	K 03000100.1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
	VV	náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště					
	VV	vybudování měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařiz. staveništ					
	VV	1		1.000			
	VV	Součet			1.000		

5	K 03000100.2	Zařízení staveniště	kpl	1.000	79,500.00	79,500.00	
	VV	náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,					
	VV	náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energ					
	VV	odstranění zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich provoz. položka zahrnuje i náklady na úpravu po odstranění					
	VV	zařízení staveniště a úklid ploch na kterých bylo zařízení staveniště provozováno					
	VV	provozní vlivy, územní vlivy, pronájem plochy staveniště, čištění techniky a komunikací, kompletační činnost dopravné, oplocení,					
	VV	dočasné ohrazení staveniště, ochranná, protiprašná a protihluková opatření, poplatky související se zajištěním vjezdů					
	VV	a se zajištěním požadavku Provozního opatření provozovatele POP zpracovaného pro uvedenou akci					
	VV	1		1.000			
	VV	Součet			1.000		

6	K 03000100.3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
	VV	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení					
	VV	staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	VV	1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				1.000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				4,000.00	
7	K	044002000	Revize a zkoušky	kč	1.000	4,000.00	4,000.00	
VV			1		1.000			
VV			"revize slaboproudu					
VV			"revize silnoproudu					
VV			"zkouška těsnosti vodovodního potrubí					
VV			"zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
VV			revize hromosvodu					
VV			Laboratorní zkoušky stavebního odpadu					
VV			Součet				1.000	
D	VRN7		Ostatní náklady				36,500.00	
8	K	070001000.1	Dočasná dopravní opatření	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00	
VV			dočasná dopravní opatření					
VV			náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního opatření, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
VV			dotčení dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování,					
VV			jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
9	K	070001000.10	projektové práce skutečného provedení	Kč	1.000	10,000.00	10,000.00	
VV			dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			digitální verze ve formátech DWG, XLS, DOC					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
10	K	070001000.3	Díleňská projektová dokumentace - atypické výplně otvorů	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
VV			díleňská projektová dokumentace					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
11	K	070001000.31	Díleňská projektová dokumentace - ocelové konstrukce	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00	
VV			díleňská projektová dokumentace					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
12	K	070001000.6	Geodetické práce pro provedení stavby	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
VV			geodetické práce pro provedení stavby a konečná záměra objektu (podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby)					
VV			součástí je i zaměření anten (výška i poloha) vč vypracování protokolu. Odevzdání 3 x papírové + digitální forma					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
13	K	070001000.7	Podklady pro zajištění kolaudace stavby	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
VV			podklady pro zajištění kolaudace stavby nebo souhlasu s užíváním stavby, účast na kolaudaci stavby					
VV			dvě vyhotovení dokladové části + digitální forma v pdf					
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	
14	K	080001000.1	Předání sítí před zakrytím sítí	Kč	1.000	1,000.00	1,000.00	
15	K	080001000.2	Provedení - stav technický průzkum a SHP po odbourání dodatečných zadržek u soklového zdiva	Kč	1.000	1,500.00	1,500.00	
VV			1		1.000			
VV			Součet				1.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

1 - vlastní objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5,728,096.22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	5,728,096.22	15.00%	859,214.43

Cena s DPH

v CZK

6,587,310.65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

1 - vlastní objekt

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5,728,096.22

HSV - Práce a dodávky HSV

867,499.19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

182,114.61

4 - Vodorovné konstrukce

12,460.77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

366,987.75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129,500.86

997 - Přesun sutě

150,372.40

998 - Přesun hmot

26,062.80

PSV - Práce a dodávky PSV

4,851,722.03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28,246.00

713 - Izolace tepelné

189,799.71

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

133,979.00

762 - Konstrukce tesařské

729,857.04

763 - Konstrukce suché výstavby

1,743,838.61

764 - Konstrukce klempířské

2,820.00

766 - Konstrukce truhlářské

1,208,297.06

767 - Konstrukce zámečnické	125,044.78
771 - Podlahy z dlaždic	3,818.85
776 - Podlahy povlakové	474,735.29
781 - Dokončovací práce - obklady	119,684.80
783 - Dokončovací práce - nátěry	14,763.57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	70,029.32
990 - Požární vybavení	6,808.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8,875.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

1 - vlastní objekt

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5,728,096.22

D HSV Práce a dodávky HSV

867,499.19

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

182,114.61

2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.656	4,600.00	3,017.60	CS ÚRS 2020 02
	vv		zazdívka ve 3. np					
	vv		0,375*0,50*3,50		0.656			
	vv		Součet		0.656			
5	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	6.388	4,600.00	29,384.80	CS ÚRS 2020 02
	vv		zdivo ve 3. np					
	vv		m 1,04 - 3,02					
	vv		(0,35+2,14+0,45)*3,50*0,45		4.631			
	vv		m 3,22 - 3,21					
	vv		(1,63*3,50-0,90*2,00)*0,45		1.757			
	vv		Součet		6.388			
6	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušenýchdo P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	1.928	1,020.00	1,966.56	CS ÚRS 2020 02
	vv		zdivo ve 3. np					
	vv		(0,25*1,97+0,15)*3,00		1.928			
	vv		Součet		1.928			
10	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5.000	344.00	1,720.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		příčky ve 3. np					
	vv		5		5.000			
	vv		Součet		5.000			
11	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	1.000	582.00	582.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		příčky ve 3. np					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
12	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6.000	488.00	2,928.00	CS ÚRS 2020 02
	vv		zdivo ve 3. np					
	vv		6		6.000			
	vv		Součet		6.000			
14	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0.821	4,700.00	3,858.70	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3. np					
VV			m 3,09 - 3,10					
VV			1,45*0,45*0,14		0.091			
VV			m 3,07 , 3,12 - ext					
VV			1,50*0,45*0,14*2		0.189			
VV			m 3,22 - 3,21					
VV			1,45*0,45*0,14		0.091			
VV			m 1,04 - 3,01					
VV			2,19*0,45*0,16		0.158			
VV			m 3,21 - ext					
VV			1,20*0,45*0,12		0.065			
VV			rozšiřovaný otvor					
VV			1,40*0,45*0,12*3		0.227			
VV			Součet		0.821			
15	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.203	32,000.00	6,496.00	CS ÚRS 2020 02
VV			ocelové překlady					
VV			3. np					
VV			3,21 - ext - IPE 120					
VV			1,50*3*10,40*0,001		0.047			
VV			nad rozvaděče					
VV			L 50 / 50 / 4					
VV			(1,10*3+0,95*5)*3,06*0,001		0.025			
VV			rozšiřovaný otvor					
VV			1,40*9*10,40*0,001		0.131			
VV			Součet		0.203			
16	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.300	32,000.00	9,600.00	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,07 - ext - IPE 140					
VV			1,80*3*12,90*0,001		0.070			
VV			m 3,12 - ext - IPE 140					
VV			1,80*3*12,90*0,001		0.070			
VV			m 3,09 - 3,10 - IPE 140					
VV			1,45*3*12,90*0,001		0.056			
VV			m 3,04 - 3,01 - IPE 160					
VV			2,19*3*15,80*0,001		0.104			
VV			Součet		0.300			
20	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	138.690	700.00	97,083.00	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,04, 3,03, 3,02 - 3,01					
VV			(3,80+0,25+1,74-0,38)*3,50		18.935			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,03 - 3,02					
VV			(3,14+1,50)*3,50-1,8*1,2/2		15.160			
VV			m 3,22 -1,04					
VV			1,66*3,50		5.810			
VV			m 3,19 - 3,01					
VV			(0,94+0,20+0,90+0,05)*3,50		7.315			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,18 - 3,17					
VV			1,69*3,50		5.915			
VV			m 3,13, 3,14, 3,12 - 3,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,43+0,90+0,18+0,15+1,97+015+1,00)*3,50		68.705			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,12, 3,11 - 3,01					
VV			(0,15+1,90+1,01+1,10+0,15)*3,50		15.085			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-1,80*2,00		-3.600			
VV			m 3,11 - 3,12					
VV			2,36*3,50		8.260			
VV			m 3,22					
VV			1,63*3,50		5.705			
VV			Součet		138.690			
21	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	43.420	60.00	2,605.20	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,04, 3,03, 3,02 - 3,01					
VV			(3,80+0,25+1,74-0,38)		5.410			
VV			m 3,03 - 3,02					
VV			(3,14+1,50)		4.640			
VV			m 3,22 - 1,04					
VV			1,66		1.660			
VV			m 3,19 - 3,01					
VV			0,94+0,20+0,90+0,05		2.090			
VV			m 3,18 - 3,17					
VV			1,69		1.690			
VV			m 3,13, 3,14, 3,12 - 3,01					
VV			(0,43+0,90+0,18+0,15+1,97+015+1,00)		19.630			
VV			m 3,12, 3,11 - 3,01					
VV			(0,15+1,90+1,01+1,10+0,15)		4.310			
VV			m 3,11 - 3,12					
VV			2,36		2.360			
VV			m 3,22					
VV			1,63		1.630			
VV			Součet		43.420			
22	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	40.000	60.00	2,400.00	CS ÚRS 2020 02
23	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3.649	250.00	912.25	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,09 - 3,10					
VV			1,45*2*0,14		0.406			
VV			m 3,07, 3,12 - ext					
VV			1,50*0,14*2*2		0.840			
VV			m 3,22 - 3,21					
VV			1,45*0,14*2		0.406			
VV			m 1,04 - 3,01					
VV			2,19*0,16*2		0.701			
VV			m 3,21 - ext					
VV			1,20*0,12*2		0.288			
VV			rozšiřovaný otvor					
VV			1,40*0,12*2*3		1.008			
VV			Součet		3.649			
24	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9.065	700.00	6,345.50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ve 3. np					
	VV		(2,14+0,45)*3,50			9.065		
	VV		Součet			9.065		
25	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	10.620	750.00	7,965.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3. np					
	VV		1,80*0,45*2			1.620		
	VV		1,45*0,45*2*4			5.220		
	VV		2,10*0,45*2*2			3.780		
	VV		Součet			10.620		
26	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1.500	3,500.00	5,250.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		překlady					
	VV		1,50			1.500		
	VV		Součet			1.500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				12,460.77	
27	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0.561	3,290.00	1,845.69	CS ÚRS 2020 02
	VV		strop nad 3. np					
	VV		2,10*1,75*0,12			0.441		
	VV		(0,15+1,80+0,45)*0,20*0,25			0.120		
	VV		Součet			0.561		
28	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4.635	382.00	1,770.57	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		strop nad 3. np					
	VV		2,10*1,75			3.675		
	VV		(0,15+1,80+0,45)*0,20*2			0.960		
	VV		Součet			4.635		
29	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4.635	117.00	542.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle bednění					
	VV		4,635			4.635		
	VV		Součet			4.635		
31	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	4.635	142.00	658.17	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		strop nad 3. np					
	VV		2,10*1,75			3.675		
	VV		(0,15+1,80+0,45)*0,20*2			0.960		
	VV		Součet			4.635		
32	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	4.635	41.00	190.04	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle bednění					
	VV		4,635			4.635		
	VV		Součet			4.635		
33	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.067	32,000.00	2,144.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		0,561*0,12			0.067		
	VV		Součet			0.067		
35	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	42.000	100.00	4,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ocelové překlady					
	VV		3. np					
	VV		3,21 - ext - IPE 120					
	VV		3*2			6.000		
	VV		m 3,07 - ext - IPE 140					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*2		6.000			
VV			m 3,12 - ext - IPE 140					
VV			3*2		6.000			
VV			m 3,09 - 3,10 - IPE 140					
VV			3*2		6.000			
VV			rozšiřovaný otvor					
VV			9*2		18.000			
VV			Součet		42.000			
36	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6.000	185.00	1,110.00	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,01 - 1,04					
VV			3*2		6.000			
VV			Součet		6.000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				366,987.75	
37	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	389.605	36.00	14,025.78	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,05					
VV			4,66*3,50		16.310			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,09					
VV			(0,15+2,13+0,15)*3,50		8.505			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,08					
VV			(3,14+2,64)*3,50		20.230			
VV			m 3,07					
VV			(4,22+0,15)*3,50		15.295			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,45		-1.595			
VV			m 3,04					
VV			(3,14+3,80+0,25)*3,50		25.165			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,03					
VV			(1,73+3,14)*3,50		17.045			
VV			m 3,02					
VV			3,14*3,50		10.990			
VV			m 3,10					
VV			3,84*3,50		13.440			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,11					
VV			(1,10+2,36+0,25)*3,50		12.985			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,12					
VV			(0,21+2,36+1,01+1,90+0,15+0,43+0,90+0,18+0,15)*3,50		25.515			
VV			odpočet					
VV			-1,80*2,00		-3.600			
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,97+0,15)*3,50		7.420			
VV			m 3,13					
VV			(0,15+1,00)*3,50		4.025			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,17					
VV			(1,69+2,44)*3,50		14.455			
VV			odpočet					
VV			-0,50*1,45*1		-0.725			
VV			m 3,18					
VV			(1,69+2,60+1,00+0,15)*3,50		19.040			
VV			m 3,19					
VV			0,94*3,50		3.290			
VV			m 3,20					
VV			(3,15+0,25+1,64)*3,50		17.640			
VV			m 3,01					
VV			(5,60+0,94+6,42+7,73)*3,50		72.415			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*3		-5.400			
VV			-0,80*2,00*2		-3.200			
VV			-1,80*2,00		-3.600			
VV			m 3,21, 1,04					
VV			(0,90+2,20+0,25+1,64+0,91+1,00+0,91+1,17+2,54+1,22+2,6+0,36+2,64+0,30+2,08+0,35+2,14+1,69+2,14+0,35+0,45)*3,50		97.440			
VV			odpčoeet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-0,90*1,80		-1.620			
VV			m 3,22					
VV			(1,79+1,63)*2*3,50		23.940			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			Součet		389.605			
38	K	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	389.605	143.00	55.713.52	CS ÚRS 2020 02
VV			dle omítek					
VV			389,605		389.605			
VV			Součet		389.605			
39	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	389.605	222.00	86.492.31	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,05					
VV			4,66*3,50		16.310			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,09					
VV			(0,15+2,13+0,15)*3,50		8.505			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,08					
VV			(3,14+2,64)*3,50		20.230			
VV			m 3,07					
VV			(4,22+0,15)*3,50		15.295			
VV			odpočet					
VV			-1,10*1,45		-1.595			
VV			m 3,04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,14+3,80+0,25)*3,50		25.165			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,03					
VV			(1,73+3,14)*3,50		17.045			
VV			m 3,02					
VV			3,14*3,50		10.990			
VV			m 3,10					
VV			3,84*3,50		13.440			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,11					
VV			(1,10+2,36+0,25)*3,50		12.985			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,12					
VV			(0,21+2,36+1,01+1,90+0,15+0,43+0,90+0,18+0,15)*3,50		25.515			
VV			odpočet					
VV			-1,80*2,00		-3.600			
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			m 3,14					
VV			(1,97+0,15)*3,50		7.420			
VV			m 3,13					
VV			(0,15+1,00)*3,50		4.025			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00		-1.600			
VV			m 3,17					
VV			(1,69+2,44)*3,50		14.455			
VV			odpočet					
VV			-0,50*1,45*1		-0.725			
VV			m 3,18					
VV			(1,69+2,60+1,00+0,15)*3,50		19.040			
VV			m 3,19					
VV			0,94*3,50		3.290			
VV			m 3,20					
VV			(3,15+0,25+1,64)*3,50		17.640			
VV			m 3,01					
VV			(5,60+0,94+6,42+7,73)*3,50		72.415			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00*3		-5.400			
VV			-0,80*2,00*2		-3.200			
VV			-1,80*2,00		-3.600			
VV			m 3,21, 1,04					
VV			(0,90+2,20+0,25+1,64+0,91+1,00+0,91+1,17+2,54+1,22+2,6+0,36+2,64+0,30+2,08+0,35+2,14+1,69+2,14+0,35+0,45)*3,50		97.440			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			-0,90*1,80		-1.620			
VV			m 3,22					
VV			(1,79+1,63)*2*3,50		23.940			
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00		-1.800			
VV			Součet		389.605			
40	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	779.210	60.00	46.752.60	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle omítek					
	VV		389,605*2		779.210			
	VV		Součet		779.210			
41	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17.724	375.00	6,646.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění oken, dveří a otvorů					
	VV		(1,10+1,45*2)*0,55*2		4.400			
	VV		(0,50+1,45*2)*0,55*2		3.740			
	VV		(1,10+2,10*2)*0,45*2		4.770			
	VV		(1,69+2,21*2)*0,35		2.139			
	VV		(1,15+2,10*2)*0,50*1		2.675			
	VV		Součet		17.724			
42	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	283.740	36.00	10,214.64	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		(2,17+0,46)*2*6,00		31.560			
	VV		(1,17+0,47)*2*6,00		19.680			
	VV		(0,75+0,48)*2*6,00		14.760			
	VV		(2,71+0,50)*2*6,00		38.520			
	VV		(0,48+0,48)*2*6,00		11.520			
	VV		(0,50+0,50)*2*6,00*2		24.000			
	VV		(0,67+0,67)*2*6,00		16.080			
	VV		(1,26+0,50)*2*6,00		21.120			
	VV		(0,80+0,48)*2*6,00		15.360			
	VV		(1,41+0,48)*2*6,00		22.680			
	VV		(1,30+0,50)*2*6,00		21.600			
	VV		(0,60+0,50)*2*5,00		11.000			
	VV		(0,75+0,50)*2*4,00		10.000			
	VV		(1,07+0,50)*2*4,00		12.560			
	VV		(0,83+0,50)*2*5,00		13.300			
	VV		Součet		283.740			
43	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	283.740	150.00	42,561.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		(2,17+0,46)*2*6,00		31.560			
	VV		(1,17+0,47)*2*6,00		19.680			
	VV		(0,75+0,48)*2*6,00		14.760			
	VV		(2,71+0,50)*2*6,00		38.520			
	VV		(0,48+0,48)*2*6,00		11.520			
	VV		(0,50+0,50)*2*6,00*2		24.000			
	VV		(0,67+0,67)*2*6,00		16.080			
	VV		(1,26+0,50)*2*6,00		21.120			
	VV		(0,80+0,48)*2*6,00		15.360			
	VV		(1,41+0,48)*2*6,00		22.680			
	VV		(1,30+0,50)*2*6,00		21.600			
	VV		(0,60+0,50)*2*5,00		11.000			
	VV		(0,75+0,50)*2*4,00		10.000			
	VV		(1,07+0,50)*2*4,00		12.560			
	VV		(0,83+0,50)*2*5,00		13.300			
	VV		Součet		283.740			
44	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	283.740	250.00	70,935.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		(2,17+0,46)*2*6,00		31.560			
	VV		(1,17+0,47)*2*6,00		19.680			
	VV		(0,75+0,48)*2*6,00		14.760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,71+0,50)*2*6,00		38.520			
VV			(0,48+0,48)*2*6,00		11.520			
VV			(0,50+0,50)*2*6,00*2		24.000			
VV			(0,67+0,67)*2*6,00		16.080			
VV			(1,26+0,50)*2*6,00		21.120			
VV			(0,80+0,48)*2*6,00		15.360			
VV			(1,41+0,48)*2*6,00		22.680			
VV			(1,30+0,50)*2*6,00		21.600			
VV			(0,60+0,50)*2*5,00		11.000			
VV			(0,75+0,50)*2*4,00		10.000			
VV			(1,07+0,50)*2*4,00		12.560			
VV			(0,83+0,50)*2*5,00		13.300			
VV			Součet		283.740			
45	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	283.740	60.00	17,024.40	CS ÚRS 2020 02
VV			dle omítky					
VV			283,740		283.740			
VV			Součet		283.740			
47	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7.000	550.00	3,850.00	CS ÚRS 2020 02
VV			800 x 1970 x 115 mm					
VV			1		1.000			
VV			900 x 1970 x 160 mm - požár					
VV			3		3.000			
VV			900 x 1970 x 115 mm - požár					
VV			3		3.000			
VV			Součet		7.000			
48	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	1.000	1,000.00	1,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			spc					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
53	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	3.000	1,000.00	3,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			spc					
VV			3		3.000			
VV			Součet		3.000			
55	M	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3.000	1,920.00	5,760.00	CS ÚRS 2020 02
56	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1.000	812.00	812.00	CS ÚRS 2020 02
VV			š 1800 mm					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
57	M	55331751.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 1800/1970, 2100mm	kus	1.000	2,200.00	2,200.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				129,500.86	
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	319.500	40.00	12,780.00	CS ÚRS 2020 02
VV			objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3. np					
VV			3,70+14,60+8,10+8,80+5,80+5,40+11,90+55,10+16,00+24,0+8,30+5,70+15,00+13,90+41,60			237.900		
VV			11,30+3,70+3,10+12,70+6,10+11,70+11,60+6,70+11,80+2,90			81.600		
VV			Součet			319.500		
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	319.500	50.00	15,975.00	CS ÚRS 2020 02
VV			objekt					
VV			3. np					
VV			3,70+14,60+8,10+8,80+5,80+5,40+11,90+55,10+16,00+24,0+8,30+5,70+15,00+13,90+41,60			237.900		
VV			11,30+3,70+3,10+12,70+6,10+11,70+11,60+6,70+11,80+2,90			81.600		
VV			Součet			319.500		
60	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	8.000	83.90	671.20	CS ÚRS 2020 02
61	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	2.000	95.10	190.20	CS ÚRS 2020 02
VV			podkroví					
VV			2			2.000		
VV			Součet			2.000		
62	M	553x 1	ochranný úhleník do zdiva dl 1,8 m	ks	2.000	300.00	600.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			dle montáže					
VV			2			2.000		
VV			Součet			2.000		
63	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	15.000	106.00	1,590.00	CS ÚRS 2020 02
64	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10.000	146.00	1,460.00	CS ÚRS 2020 02
65	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10.000	185.00	1,850.00	CS ÚRS 2020 02
66	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	15.000	97.70	1,465.50	CS ÚRS 2020 02
67	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	15.000	136.00	2,040.00	CS ÚRS 2020 02
68	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	33.000	79.90	2,636.70	CS ÚRS 2020 02
VV			kotvení balkonu					
VV			8			8.000		
VV			zábradlí a pod					
VV			25			25.000		
VV			Součet			33.000		
69	K	96 - 1	úprava elipsového otvoru	kpl	1.000	500.00	500.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
70	K	96 - 3	polyamidová vložka tl 20 mm - k balkonu - dodávka a osazení	ks	2.000	500.00	1,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			balkon					
VV			2			2.000		
VV			Součet			2.000		
71	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0.250	3,550.00	887.50	CS ÚRS 2020 02
VV			m 3.21 - ozn I 1 - stabilizační vrstva					
VV			1,77*2,82*0,05			0.250		
VV			Součet			0.250		
72	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	430.276	90.00	38,724.84	CS ÚRS 2020 02
VV			pod podlahu					
VV			12,10*(36,10-0,55-0,56)+7,50*7,20+7,50*0,35*2			482.629		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet					
VV			-4,00*4,50				-18.000	
VV			-2,17*0,46				-0.998	
VV			-0,80*0,46				-0.368	
VV			-1,17*0,47				-0.550	
VV			-1,76*1,54				-2.710	
VV			-1,45*0,48				-0.696	
VV			-0,48*0,48*3				-0.691	
VV			-0,67*0,67				-0.449	
VV			-1,26*0,50				-0.630	
VV			-0,80*0,48				-0.384	
VV			-1,41*0,48				-0.677	
VV			-1,30*0,50				-0.650	
VV			-11,10*0,50				-5.550	
VV			2. np					
VV			-20,00				-20.000	
VV			Součet				430.276	
73	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	430.276	40.00	17,211.04	CS ÚRS 2020 02
VV			podlaha					
VV			12,10*(36,10-0,55-0,56)+7,50*7,20+7,50*0,35*2				482.629	
VV			odpočet					
VV			-4,00*4,50				-18.000	
VV			-2,17*0,46				-0.998	
VV			-0,80*0,46				-0.368	
VV			-1,17*0,47				-0.550	
VV			-1,76*1,54				-2.710	
VV			-1,45*0,48				-0.696	
VV			-0,48*0,48*3				-0.691	
VV			-0,67*0,67				-0.449	
VV			-1,26*0,50				-0.630	
VV			-0,80*0,48				-0.384	
VV			-1,41*0,48				-0.677	
VV			-1,30*0,50				-0.650	
VV			-11,10*0,50				-5.550	
VV			2. np					
VV			-20,00				-20.000	
VV			Součet				430.276	
74	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	34.422	450.00	15,489.90	CS ÚRS 2020 02
VV			pod podlahu v podkroví					
VV			(450,276-20,00)*0,08				34.422	
VV			Součet				34.422	
75	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV z jedné strany tl do 750 mm	kus	12.000	250.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
VV			pro VZT 1					
VV			3. np					
VV			12				12.000	
VV			Součet				12.000	
76	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2	kus	12.000	150.00	1,800.00	CS ÚRS 2020 02
VV			pro ZTI 20					
VV			3. np					
VV			7				7.000	
VV			pro VZT 5					
VV			3. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5			5.000		
	VV		Součet			12.000		
77	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	2.900	142.00	411.80	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro ZTI 13					
	VV		3. np					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
78	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	11.100	218.00	2,419.80	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro VZT 2					
	VV		3. np					
	VV		2,60		2.600			
	VV		pro ZTI 4					
	VV		3. np					
	VV		8,50		8.500			
	VV		Součet			11.100		
79	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	19.650	234.00	4,598.10	CS ÚRS 2020 02
	VV		ocelové překlady					
	VV		3. np					
	VV		3,21 - ext - IPE 120					
	VV		1,50*3		4.500			
	VV		m 3,07 - ext - IPE 140					
	VV		1,80*3		5.400			
	VV		m 3,12 - ext - IPE 140					
	VV		1,80*3		5.400			
	VV		m 3,09 - 3,10 - IPE 140					
	VV		1,45*3		4.350			
	VV		Součet			19.650		
80	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6.570	304.00	1,997.28	CS ÚRS 2020 02
	VV		překlad nad otvor u výtahu					
	VV		3. np					
	VV		m 1,04 - 3,01 - IPE 160					
	VV		2,19*3		6.570			
	VV		Součet			6.570		
81	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1.000	202.00	202.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro táhlo balkonu					
	VV		0,50*2		1.000			
	VV		Součet			1.000		
D	997		Přesun sutě				150,372.40	
82	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	123.382	450.00	55,521.90	CS ÚRS 2020 02
83	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	123.382	45.00	5,552.19	CS ÚRS 2020 02
84	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,233.820	10.20	12,584.96	CS ÚRS 2020 02
	VV		123,382*10 *Přepočtené koeficientem množství		1,233.820			
85	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	123.382	300.00	37,014.60	CS ÚRS 2020 02
86	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	48.191	150.00	7,228.65	CS ÚRS 2020 02
87	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	39.275	250.00	9,818.75	CS ÚRS 2020 02
88	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	3.258	250.00	814.50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zaříděného kódem 107 201	t	1.625	680.00	1,105.00	CS ÚRS 2020 02
91	M	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zaříděného kódem 170 101	t	0.096	350.00	33.60	CS ÚRS 2020 02
92	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádky zaříděného kódem 107 802	t	11.575	1,370.00	15,857.75	CS ÚRS 2020 02
94	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zaříděného kódem 170 103	t	19.362	250.00	4,840.50	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				26,062.80	
97	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	140.880	185.00	26,062.80	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4,851,722.03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28,246.00	
98	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	41.700	380.00	15,846.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		m					
	VV		5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70		41.700			
	VV		Součet		41.700			
99	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	30.000	380.00	11,400.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		vytažení izolace na stěnu					
	VV		30		30.000			
	VV		Součet		30.000			
100	K	998711203.1	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D	713		Izolace tepelné				189,799.71	
101	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	786.400	50.00	39,320.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		721,30+65,10		786.400			
	VV		Součet		786.400			
102	M	63152100.1	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 100mm	m2	865.040	99.00	85,638.96	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		spc					
	VV		786,40*1,1		865.040			
	VV		Součet		865.040			
103	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 120mm	m2	6.237	119.00	742.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		2,835*2*1,1		6.237			
	VV		Součet		6.237			
104	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	166.000	98.00	16,268.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		t					
	VV		83,00*2		166.000			
	VV		Součet		166.000			
105	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	91.300	138.00	12,599.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha t - spc					
	VV		83,00*1,1		91.300			
	VV		Součet		91.300			
106	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	91.300	158.00	14,425.40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podlaha t - spc					
	VV		83,00*1,1		91.300			
	VV		Součet		91.300			
107	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	83.000	50.00	4,150.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		t					
	VV		83,00		83.000			
	VV		Součet		83.000			
108	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	95.450	15.00	1,431.75	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		83,00*1,15		95.450			
	VV		Součet		95.450			
109	K	998713203.1	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1.000	15,224.00	15,224.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				133,979.00	
111	K	725291511.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7.000	762.00	5,334.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 10					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
112	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	7.000	1,641.00	11,487.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn 8					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
113	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	7.000	1,854.00	12,978.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn 9					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
116	K	725291645	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zrcadlo s nerezovou poličkou	soubor	7.000	4,283.00	29,981.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 7					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
117	K	725291648	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš oválný s nášlapným otevíráním a plastovou vložkou	soubor	7.000	1,082.00	7,574.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 11					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
119	K	725291701.x2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo do sprchy s mýdelníkem	soubor	7.000	2,715.00	19,005.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	725291706.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez u WC - madlo nerezové dl 813 mm	soubor	7.000	3,114.00	21,798.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 1					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
122	K	725291722.x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 813 mm	soubor	7.000	3,440.00	24,080.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		ozn 2					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
123	K	998725203.1	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	kpl	1.000	1,742.00	1,742.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	762	Konstrukce tesařské				729,857.04	
124	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2.140	715.00	1,530.10	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle spc					
	VV		2,14		2.140			
	VV		Součet		2.140			
125	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	97.293	110.00	10,702.23	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba E, F					
	VV		91,338+5,955		97.293			
	VV		Součet		97.293			
126	M	60511088	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	2.140	5,500.00	11,770.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		97,293*0,02*1,1		2.140			
	VV		Součet		2.140			
127	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2.140	410.00	877.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		97,293*0,02*1,1		2.140			
	VV		Součet		2.140			
128	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	435.420	350.00	152,397.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		l					
	VV		14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80		271.500			
	VV		m					
	VV		5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70		41.700			
	VV		t					
	VV		83,00		83.000			
	VV		přesahy					
	VV		392,20*0,10		39.220			
	VV		Součet		435.420			
129	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	435.420	380.00	165,459.60	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		l					
	VV		14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80		271.500			
	VV		m					
	VV		5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70		41.700			
	VV		t					
	VV		83,00		83.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		přesahy					
	VV		392,20*0,10			39.220		
	VV		Součet			435.420		
130	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	19.200	127.00	2,438.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		0,60*32,00			19.200		
	VV		Součet			19.200		
131	M	60511081.1	řezivo jehličnaté hoblované tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0.534	5,500.00	2,937.00	CS ÚRS 2020 02 <i>cena stanovena ze zkušenosti za poslední 3 roky</i>
	VV		spc					
	VV		19,40*0,025*1,1			0.534		
	VV		Součet			0.534		
132	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	20.800	113.00	2,350.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		pod lávku v půdním prostoru					
	VV		32,00*0,65			20.800		
	VV		Součet			20.800		
133	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1.016	8,980.00	9,123.68	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		(32,00*2+0,65*20)*0,06*0,20*1,1			1.016		
	VV		Součet			1.016		
134	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	891.640	15.00	13,374.60	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		dle montáže					
	VV		435,42*2+20,80			891.640		
	VV		Součet			891.640		
135	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	194.586	160.00	31,133.76	CS ÚRS 2020 02
	VV		konstrukce pro skladbu E, F					
	VV		(91,338+5,955)/0,50			194.586		
	VV		Součet			194.586		
136	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1.030	6,650.00	6,849.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		195,00*0,06*0,08*1,1			1.030		
	VV		Součet			1.030		
137	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1.030	923.00	950.69	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		195,00*0,06*0,08*1,1			1.030		
	VV		Součet			1.030		
138	K	762821931	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	31.500	205.00	6,457.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		střední část					
	VV		2,10*15			31.500		
	VV		Součet			31.500		
139	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	567.215	144.00	81,678.96	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn I, m					
	VV		7,20*13			93.600		
	VV		8,60*8			68.800		
	VV		7,40*3			22.200		
	VV		4,70*3			14.100		
	VV		7,30*3			21.900		
	VV		4,70*3			14.100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			6,60*1			6.600			
VV			5,40*1			5.400			
VV			4,70*3			14.100			
VV			7,30*2			14.600			
VV			1,90*3			5.700			
VV			5,05*1			5.050			
VV			4,00*2			8.000			
VV			8,00*2			16.000			
VV			8,30*5			41.500			
VV			1,85*3			5.550			
VV			5,40*1			5.400			
VV			8,30*2			16.600			
VV			8,00*3			24.000			
VV			4,30*2			8.600			
VV			4,00*3			12.000			
VV			4,40*1			4.400			
VV			4,70*3			14.100			
VV			4,40*1			4.400			
VV			4,70*2			9.400			
VV			1,50*5			7.500			
VV			2,00*2			4.000			
VV			6,90*1			6.900			
VV			5,05*1			5.050			
VV			7,30*2			14.600			
VV			6,90*1			6.900			
VV			7,30*2			14.600			
VV			rezerva						
VV			515,65*0,10			51.565			
VV			Součet			567.215			
140	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	26.954	7,770.00	209,432.58	CS ÚRS 2020 02	
VV			spc						
VV			567,215*0,18*0,24*1,1			26.954			
VV			Součet			26.954			
141	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	24.654	51.50	1,269.68	CS ÚRS 2020 02	
VV			zmena nosné konstrukce stropu						
VV			11,74*2,10			24.654			
VV			Součet			24.654			
142	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	26.954	153.00	4,123.96	CS ÚRS 2020 02	
VV			dle spc						
VV			26,954			26.954			
VV			Součet			26.954			
143	K	998762203.1	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha	
D	763	Konstrukce suché výstavby					1,743,838.61		
144	K	763111316.1	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 15 Tl 80 mm	m2	28.571	820.00	23,428.22	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky	
VV			příčky dle ozn R						
VV			m 3,06 - 3,05						
VV			(5,00+0,46+1,33)*3,50/2			11.883			
VV			odpočet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80*2,00					
VV			m 3,06 - 3,07					
VV			5,25*3,50-1,5*1,25/2+0,35*3,50*2					
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00					
VV			Součet				28.571	
145	K	763111336.1	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2, 1 x A 15 TI 80 mm EI 30	m2	20.485	891.00	18,252.14	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			příčka dle ozn J					
VV			m 3,14 - 3,13					
VV			(1,84+0,15+1,37)*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00					
VV			m 3,17 - 3,16					
VV			(2,80+0,15)*3,50					
VV			Součet				20.485	
146	K	763111336.2	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2, tl.15 TI 80 mm EI 30	m2	10.765	930.00	10,011.45	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			příčka dle ozn L					
VV			m 3,16 - 3,15					
VV			1,40*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00					
VV			m 3,17 - 3,15					
VV			(2,44+0,15)*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00					
VV			Součet				10.765	
147	K	763111353.1	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15, 1 x H2DF TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	83.805	985.00	82,547.93	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			příčky dle ozn K					
VV			m 3,06 - 3,09					
VV			(2,69+0,30+0,70)*3,50					
VV			m 3,02 - 3,01					
VV			2,08*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00					
VV			m 3,20, 3,19 - 3,01 b					
VV			(0,50+2,08+0,25+1,04+0,90+0,07)*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00					
VV			m 3,14 - 3,12					
VV			(1,84+0,15+0,65)*3,50					
VV			příčky dle ozn I					
VV			m 3,10 - 3,01					
VV			(3,80+0,250+0,20)*3,50					
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00					
VV			m 3,01 - 3,01 a					
VV			1,37*3,50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			m 3,01 - 3,01 b					
VV			2,16*3,50				7.560	
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			m 3,19, 3,01 b, 3,13 - 3,18, 3,15, 3,16					
VV			6,00*3,50				21.000	
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			Součet				83.805	
148	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	166.866	16.00	2,669.86	CS ÚRS 2020 02
VV			dle montáže					
VV			28,571+20,485+10,765+83,805+7,92+15,32				166.866	
VV			Součet				166.866	
149	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	17.535	145.00	2,542.58	CS ÚRS 2020 02
VV			příčka dle ozn L					
VV			m 3,16 - 3,15					
VV			1,40*3,50				4.900	
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00				-1.600	
VV			příčky dle ozn K					
VV			m 3,02 - 3,01					
VV			2,08*3,50				7.280	
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			příčky dle ozn I					
VV			m 3,01 - 3,01 a					
VV			1,37*3,50				4.795	
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			m 3,01 - 3,01 b					
VV			2,16*3,50				7.560	
VV			odpočet					
VV			-0,90*2,00				-1.800	
VV			Součet				17.535	
150	K	763113327.1	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 TI 2 x 60 mm	m2	17.340	946.00	16,403.64	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			skladba H					
VV			m 3,08 - 3,09					
VV			2,64*3,00				7.920	
VV			m3,03 - 3,02					
VV			3,14*3,00				9.420	
VV			Součet				17.340	
151	K	763113337.1	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 15 TI 2 x 60 mm	m2	31.990	1,001.00	32,021.99	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			příčka dle ozn G					
VV			m 3,07, 3,05 - 3,09, 3,08					
VV			(0,15+2,13+0,22+3,14)*3,00				16.920	
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00				-1.600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 3,12 - 3,14					
	VV		(1,84+0,25)*3,00		6.270			
	VV		m 3,17, 3,17 - 3,16					
	VV		4,00*3,00		12.000			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1.600			
	VV		Součet		31.990			
152	K	763121429.1	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 15 TI 2 x 70 mm EI 30	m2	15.090	654.00	9,868.86	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		skladba ozn P					
	VV		m 3,02					
	VV		(4,11*4,00-1,5*1,8/2)		15.090			
	VV		Součet		15.090			
153	K	763121443	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	91.338	710.00	64,849.98	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba E					
	VV		m 3,05					
	VV		((4,37*0,30)*2+3,60)*1,50		9.333			
	VV		m 3,05					
	VV		(7,99+0,15*2+2,52+4,95+0,45)*1,50		24.315			
	VV		m 3,07					
	VV		(3,04+1,64+1,06)*1,50		8.610			
	VV		m 3,10, 3,11					
	VV		(3,80+0,25+3,72+0,25)*1,50		12.030			
	VV		m 3,12					
	VV		(0,44+1,62)*2*1,50		6.180			
	VV		m 3,13					
	VV		(0,25+3,75+0,25)*1,50		6.375			
	VV		m 3,16					
	VV		4,0*1,50		6.000			
	VV		m 3,18, 3,19					
	VV		(4,00+0,25+3,78+0,25)*1,50		12.420			
	VV		m 3,04					
	VV		(0,25+3,80)*1,50		6.075			
	VV		Součet		91.338			
154	K	763121443	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	12.000	710.00	8,520.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		opláštění odkouření kotlů					
	VV		5,00*0,30*4*2		12.000			
	VV		Součet		12.000			
155	K	763121443.1	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 TI 70 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	84.800	753.00	63,854.40	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		předstěna ozn Q					
	VV		m 3,04					
	VV		2,80*4,00/2*2		11.200			
	VV		m 3,10					
	VV		2,80*4,00/2*2		11.200			
	VV		ozn N					
	VV		m 3,10 - 3,11					
	VV		(2,80*4,00/2+2,20*4,00)*2		28.800			
	VV		m 3,11 - 3,12					
	VV		2,80*4,00/2*2		11.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m 3,12 - 3,13					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			m 3,13 - 3,16					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			Součet		84.800			
156	K	763121447	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	5.955	743.00	4,424.57	CS ÚRS 2020 02
VV			sklada F					
VV			m 3,02, 3,03					
VV			(2,08+0,15+1,74)*1,50		5.955			
VV			Součet		5.955			
157	K	763121447.1	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2DF 15 TI 70 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	53.960	897.00	48,402.12	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			ozn O					
VV			m 3,03 - 3,02					
VV			(4,11*4,00-1,5*1,8/2)*2		30.180			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00*2		-3.200			
VV			m 3,20 - 3,19					
VV			(4,11*4,00-1,5*1,8/2)*2		30.180			
VV			odpočet					
VV			-0,80*2,00*2		-3.200			
VV			Součet		53.960			
158	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	236.053	16.00	3,776.85	CS ÚRS 2020 02
VV			dle mzz					
VV			91,338+84,80+5,955+53,96		236.053			
VV			Součet		236.053			
159	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	61.955	145.00	8,983.48	CS ÚRS 2020 02
VV			předstěna ozn Q					
VV			m 3,04					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			m 3,10					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			ozn N					
VV			m 3,11 - 3,12					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			m 3,12 - 3,13					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			m 3,13 - 3,16					
VV			2,80*4,00/2*2		11.200			
VV			sklada F					
VV			m 3,02, 3,03					
VV			(2,08+0,15+1,74)*1,50		5.955			
VV			Součet		61.955			
160	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	345.900	633.00	218,954.70	CS ÚRS 2020 02
VV			stropní konstrukce					
VV			ve 2. np					
VV			32,00+6,90+60,90+3,10+20,90+20,30+9,90+24,40+19,00+4,90+23,90+25,60+4,10+25,90+6,80+11,40+3,10+3,40+25,40+14,00		345.900			
VV			Součet		345.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2.835	743.00	2,106.41	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		skladba T					
	VV		1,75*1,62		2.835			
	VV		Součet		2.835			
162	K	763131451.1	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32.300	666.00	21,511.80	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		2. np					
	VV		5,00+4,80+5,40+5,80+7,40+3,90		32.300			
	VV		Součet		32.300			
163	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1,187.635	16.00	19,002.16	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba A, B, C, D, T					
	VV		374,70+81,80+721,30+65,10+20,20+2,835-28,80-49,50		1,187.635			
	VV		Součet		1,187.635			
164	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1,462.828	27.50	40,227.77	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba A, B					
	VV		590,652+62,741		653.393			
	VV		skladba C, D					
	VV		721,30+65,10+20,20		806.600			
	VV		skladba T					
	VV		2,835		2.835			
	VV		Součet		1,462.828			
165	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	1,682.243	57.00	95,887.85	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		1462,82*1,15		1,682.243			
	VV		Součet		1,682.243			
166	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2.835	50.00	141.75	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba T					
	VV		1,75*1,62		2.835			
	VV		Součet		2.835			
167	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	405.800	77.20	31,327.76	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní konstrukce ve 2. np					
	VV		7,30+18,70+30,60+6,60+4,90+60,90+2,70+5,00+20,80+20,20+11,50+3,70+24,20+18,90+4,70		240.700			
	VV		5,30+24,10+25,60+5,70+3,70+25,70+6,50+7,10+10,90+2,60+2,60+2,80+3,70+25,20+13,60		165.100			
	VV		Součet		405.800			
168	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	21.000	160.00	3,360.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro VZT 4					
	VV		2. np					
	VV		14		14.000			
	VV		3. np					
	VV		4		4.000			
	VV		pro ZTI 19					
	VV		3. np					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		21.000			
169	K	763132112.1	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	20.200	863.00	17,432.60	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2. p					
	VV		20,20			20.200		
	VV		Součet			20.200		
170	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK pohled	m2	405.800	40.00	16,232.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní konstrukce ve 2. np					
	VV		7,30+18,70+30,60+6,60+4,90+60,90+2,70+5,00+20,80+20,20+11,50+3,70+24,20+18,90+4,70			240.700		
	VV		5,30+24,10+25,60+5,70+3,70+25,70+6,50+7,10+10,90+2,60+2,60+2,80+3,70+25,20+13,60			165.100		
	VV		Součet			405.800		
171	K	763161761	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	590.652	886.00	523,317.67	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled ozn A					
	VV		(5,00+0,46+1,33)*7,05/cos(40)			62.489		
	VV		7,50*6,00+4,50*3,50			60.750		
	VV		10,20*(4,30+0,45+2,10+0,48+4,30)/cos(40)-60,75			94.105		
	VV		24,30*(4,50+6,50+4,50)			376.650		
	VV		s					
	VV		593,994*0,10			59.399		
	VV		odpočet H2DF					
	VV		-62,741			-62.741		
	VV		Součet			590.652		
172	K	763161775	SDK podkroví desky 2xH2DF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	62.741	974.00	61,109.73	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		skladba B					
	VV		m 3,02					
	VV		2,10*(4,50+1,70)			13.020		
	VV		m 3,03					
	VV		1,800*(4,50+1,70)			11.160		
	VV		m 3,08					
	VV		8,30			8.300		
	VV		m 3,09					
	VV		5,70/cos(40)			7.441		
	VV		m 3,4					
	VV		3,70			3.700		
	VV		m 3,17					
	VV		6,10			6.100		
	VV		m 3,20					
	VV		2,10*(4,50+1,70)			13.020		
	VV		Součet			62.741		
173	K	763161791	Příplatek k cenám podkroví za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	6,533.930	12.00	78,407.16	CS ÚRS 2020 02
	VV		dopočet na tl izolace 300 mm - v položkách zahrnuto 200 mm - popočet výměra x 10					
	VV		(590,652+62,741)*10			6,533.930		
	VV		Součet			6,533.930		
174	K	763164316	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	13.860	638.00	8,842.68	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		sloupky dle ozn S					
	VV		m 3,05, 3,06, 3,07					
	VV		(0,15+0,18)*2*3,50*6			13.860		
	VV		Součet			13.860		
175	K	763164556	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	16.200	692.00	11,210.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		obklad vzť					
	VV		m 2,01 b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,60		3.600				
	VV		podkroví						
	VV		12,60		12.600				
	VV		Součet		16.200				
176	K	763164566	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2DF 15	m2	10.500	753.00	7,906.50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podkroví						
	VV		10,50		10.500				
	VV		Součet		10.500				
177	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	15.000	275.00	4,125.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		800 x 1970 x 150						
	VV		3		3.000				
	VV		800 x 1970 x 125						
	VV		4		4.000				
	VV		900 x 1970 x 150						
	VV		1+4		5.000				
	VV		900 x 1970 x 150 - pož						
	VV		3		3.000				
	VV		Součet		15.000				
178	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 levá,pravá	kus	3.000	937.00	2,811.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		spc						
	VV		3		3.000				
	VV		Součet		3.000				
179	M	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá	kus	4.000	920.00	3,680.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		spc						
	VV		4		4.000				
	VV		Součet		4.000				
180	M	55331543	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 levá,pravá	kus	5.000	980.00	4,900.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		spc						
	VV		5		5.000				
	VV		Součet		5.000				
181	M	55331328	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 levá,pravá	kus	3.000	1,232.00	3,696.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		spc						
	VV		3		3.000				
	VV		Součet		3.000				
183	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m	m	175.200	358.00	62,721.60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		střešní okna						
	VV		(1,00+2,00)*2*24		144.000				
	VV		(1,00+1,60)*2*6		31.200				
	VV		Součet		175.200				
184	K	998763202.1	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 24 m	kpl	1.000	104,368.00	104,368.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha	
D	764	Konstrukce klempířské					2,820.00		
185	K	764246446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	3.500	720.00	2,520.00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		dle ozn. P/4						
	VV		1,15*2		2.300				
	VV		dle ozn. P/5						
	VV		0,60*2		1.200				
	VV		Součet		3.500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
283	K	998764203.1	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	300.00	300.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D 766			Konstrukce truhlářské					1,208,297.06
186	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	7.100	250.00	1,775.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		madla dle ozn					
	VV		T / 26					
	VV		3,00+4,10		7.100			
	VV		Součet		7.100			
187	M	611T / 26	madla bubová 45 / 65 mm vč povrchové úpravy	m	7.100	1,200.00	8,520.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		madla v provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravou objímek - 13 ks , pásové oceli a kotvení - včetně povrchové úpravy					
	VV		7,10		7.100			
	VV		Součet		7.100			
189	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	7.100	48.00	340.80	CS ÚRS 2020 02
	VV		madlo na schodišti					
	VV		7,10		7.100			
	VV		Součet		7.100			
190	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2.000	1,480.00	2,960.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		do sdk podhledu - ozn A 1					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
191	M	55347585	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70 cm	kus	2.000	14,000.00	28,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
192	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3.190	974.00	3,107.06	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno dle ozn T / 7					
	VV		1,10*1,45*2		3.190			
	VV		Součet		3.190			
193	M	611T / 7	ozn T / 7 - okno dřevěné Euro 1100 x 1450 mm	ks	2.000	7,804.00	15,608.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
194	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	2.000	706.00	1,412.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno dle ozn T / 8					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
195	M	611T / 8	ozn T / 8 - okno dřevěné Euro 500 x 1450 mm	ks	2.000	5,673.00	11,346.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení okna dle tabulky výrobků					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
196	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1.000	1,577.00	1,577.00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro dveře dle ozn T / 19					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
197	M	611T / 19	ozn T / 19 - dveře balkonové Euro 900 x 1800 mm	ks	1.000	14,554.00	14,554.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
198	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8.000	550.00	4,400.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro dveře dle označení					
	VV		T / 21					
	VV		1+1		2.000			
	VV		T / 21 a					
	VV		3+3		6.000			
	VV		Součet		8.000			
199	M	611T / 21	ozn T / 21 - dveře vnitřní 800 x 1970 mm vč madla	ks	2.000	6,513.00	13,026.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran					
	VV		1+1		2.000			
	VV		Součet		2.000			
200	M	611T / 21 a	ozn T / 21 a - dveře vnitřní 800 x 1970 mm vč madla	ks	6.000	7,118.00	42,708.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran					
	VV		3+3		6.000			
	VV		Součet		6.000			
201	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5.000	550.00	2,750.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro dveře dle ozn T / 20					
	VV		4		4.000			
	VV		pro dveře dle ozn T / 20 a					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		5.000			
202	M	611T / 20	ozn T / 20 - dveře vnitřní 900 x 1970 mm vč madla	ks	4.000	6,513.00	26,052.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
203	M	611T / 20 a	ozn T / 20 a - dveře vnitřní 900 x 1970 mm vč madla	ks	1.000	6,513.00	6,513.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků vč madla z obou stran					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
204	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9.000	660.00	5,940.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro dveře dle ozn T / 15					
	VV		1+2		3.000			
	VV		pro dveře dle ozn T / 16					
	VV		3+3		6.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			9.000		
205	M	611T / 15	ozn T 15 - dveře protipožární 900 x 1970 mm EW 30 DP3 - C	ks	3.000	11,078.00	33,234.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle atbulky výrobků - kompletní provedení vč kování a samozavírače					
	VV		1+2		3.000			
	VV		Součet		3.000			
206	M	611T / 16	ozn T 16 - dveře protipožární 900 x 1970 mm EW 30 DP3 - C vč madla	ks	6.000	11,078.00	66,468.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle atbulky výrobků - kompletní provedení vč kování a samozavírače a madla z obou stran					
	VV		3+3		6.000			
	VV		Součet		6.000			
207	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1,210.00	1,210.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro dveře dle ozn T / 18					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
208	M	611T / 18	ozn T / 18 - dveře protipožární 1800 x 1970 mm - EW 30 DP3 - C vč madla	ks	1.000	17,106.00	17,106.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		dveře v provedení dle atbulky výrobků - kompletní provedení vč kování a samozavírače a madla z obou stran					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
209	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	6.000	3,300.00	19,800.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna dle ozn T / 10					
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
210	M	61124301	ozn T / 10 - okno střešní 78 x 98 cm	kus	6.000	22,924.00	137,544.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
211	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	24.000	3,300.00	79,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna dle ozn T / 9					
	VV		24		24.000			
	VV		Součet		24.000			
212	M	61124303	ozn T / 0+ - okno střešní 78 x 118 cm	kus	24.000	24,032.00	576,768.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		24		24.000			
	VV		Součet		24.000			
213	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2.000	145.00	290.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro okno dle ozn					
	VV		T / 8					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
214	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2.000	195.00	390.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro okno dle ozn					
	VV		T / 7					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7.000	265.00	1,855.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro okno dle ozn					
	VV		T / 27					
	VV		3,80+3,20		7.000			
	VV		Součet		7.000			
216	M	60794104.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š do 500 mm	m	3.600	500.00	1,800.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		spc					
	VV		T / 7					
	VV		1,20*2		2.400			
	VV		T / 8					
	VV		0,60*2		1.200			
	VV		Součet		3.600			
217	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	8.000	39.90	319.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna					
	VV		(2+2)*2		8.000			
	VV		Součet		8.000			
218	M	615T / 27	ozn T / 27 - dubová fošna tl 30 mm - krytí parapetu	m	7.000	500.00	3,500.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kompletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		3,80+3,20		7.000			
	VV		Součet		7.000			
219	K	766 - 3.05	m 3,05- kuchyňská linka	ks	1.000	38,811.00	38,811.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
220	K	766 - 3.12	m 3,12- kuchyňská linka	ks	1.000	24,413.00	24,413.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení včetně dřezu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
221	K	998766203.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
	D	767	Konstrukce zámečnické				125,044.78	
222	K	767161232	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	6.540	750.00	4,905.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		konstrukce balkonu					
	VV		Sloupky rovněž z tenkostěnných profilů 50x30x4 – 7 ks a 45x45x4 mm – 4 ks (přes tyto sloupky bude ve vnějším líci výplň tahokov TR16,					
	VV		Jedná se o pozinkovaný plech s kosočtverečnými otvory 16x8 mm, tl. plechu 1,0 mm.					
	VV		1,37*2+3,80		6.540			
	VV		Součet		6.540			
223	M	553424 - 3	zábradlí balkonu	m	6.520	3,700.00	24,124.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
	VV		Z / 4 - balkon v provedení dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Sloupky rovněž z tenkostěnných profilů 50x30x4 – 7 ks a 45x45x4 mm – 4 ks (přes tyto sloupky bude ve vnějším líci výplň tahokov TR16,					
VV			Jedná se o pozinkovaný plech s kosočtverečnými otvory 16x8 mm, tl. plechu 1,0 mm.					
VV			1,36*2+3,80*1		6.520			
VV			Součet		6.520			
224	K	767162111	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky do 1,0 m	kus	2.000	1,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2020 02
VV			Z / 7					
VV			2		2.000			
VV			Součet		2.000			
225	K	767162112	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 1,0 do 2,0 m	kus	2.000	1,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2020 02
VV			Z / 7					
VV			2		2.000			
VV			Součet		2.000			
226	M	553424 - 8	Z / 7 - zábradlí oken š 500 mm	ks	2.000	1,000.00	2,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			kompletní provedení - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava					
VV			2		2.000			
VV			Součet		2.000			
227	M	553424 - 9	Z / 7 - zábradlí oken š 1100 mm	ks	2.000	1,500.00	3,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			kompletní provedení - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava					
VV			2		2.000			
VV			Součet		2.000			
228	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	522.937	41.10	21,492.71	CS ÚRS 2020 02
VV			konstrukce balkonu					
VV			UPE 160					
VV			3,80*2*17,00		129.200			
VV			1,70*2*17,00		57.800			
VV			IPE 160					
VV			1,36*3*15,80		64.464			
VV			Ja 50 x 50 x 5					
VV			0,86/cos(45)*2*6,366		15.485			
VV			P 12					
VV			0,30*0,30*0,012*7850*2		16.956			
VV			0,25*0,25*0,012*7850*2		11.775			
VV			pororošt					
VV			3,80*1,40*21,50		114.380			
VV			trny					
VV			0,50*2*1,58		1.580			
VV			L 50 x 50 x 4					
VV			Sqrt((1,70)^2+(1,00)^2)*2*2*3,06		24.141			
VV			prořez, pomocný a kotevní materiál					
VV			435,781*0,20		87.156			
VV			Součet		522.937			
229	M	553524 - 2	konstrukce balkonu - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	522.937	110.00	57,523.07	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			dle montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		522,937			522,937		
	VV		Součet			522,937		
230	K	998767203.1	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D 771			Podlahy z dlaždic				3,818.85	
231	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2.900	39.00	113.10	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
232	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	2.900	225.00	652.50	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
245	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	2.900	420.00	1,218.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
246	M	59761003	dlažba keramická do interiéru tl 9 mm	m2	3.190	275.00	877.25	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		2,90*1,1		3.190			
	VV		Součet			3.190		
247	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2.900	10.00	29.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle označení					
	VV		i					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
248	K	771577114	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2.900	10.00	29.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle montáže					
	VV		2,90		2.900			
	VV		Součet			2.900		
249	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10.000	50.00	500.00	CS ÚRS 2020 02
250	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	10.000	10.00	100.00	CS ÚRS 2020 02
251	K	998771203.1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	kpl	1.000	300.00	300.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D 776			Podlahy povlakové				474,735.29	
252	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	313.200	4.00	1,252.80	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		l					
	VV		14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80		271.500			
	VV		m					
	VV		5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70		41.700			
	VV		Součet			313.200		
253	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	313.200	43.00	13,467.60	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha dle ozn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			l					
VV			14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80			271.500		
VV			m					
VV			5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70			41.700		
VV			Součet			313.200		
254	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	313.200	198.00	62,013.60	CS ÚRS 2020 02
VV			podlaha dle ozn					
VV			l					
VV			14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80			271.500		
VV			m					
VV			5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70			41.700		
VV			Součet			313.200		
257	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	313.200	275.00	86,130.00	CS ÚRS 2020 02
VV			podlaha dle ozn					
VV			l					
VV			14,60+8,10+8,80+11,90+55,10+16,0+24,30+15,00+13,90+41,60+11,30+3,10+12,70+11,70+11,60+11,80			271.500		
VV			m					
VV			5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70			41.700		
VV			Součet			313.200		
258	M	284121001	PVC vinylová vrstvená , tl 5,0 mm,	m2	298.650	759.00	226,675.35	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			spc					
VV			(313,20-41,70)*1,1			298.650		
VV			Součet			298.650		
259	M	28412101	PVC vinylová , tl 2,4mm,	m2	45.870	594.00	27,246.78	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			podlaha dle ozn					
VV			m					
VV			(5,80+5,40+8,30+5,70+3,70+6,10+6,70)*1,1			45.870		
VV			Součet			45.870		
260	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	297.540	88.00	26,183.52	CS ÚRS 2020 02
VV			sokl					
VV			313,20*0,95			297.540		
VV			Součet			297.540		
261	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm	m	327.294	94.00	30,765.64	CS ÚRS 2020 02
VV			spc					
VV			297,540*1,1			327.294		
VV			Součet			327.294		
262	K	998776203.1	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D		781	Dokončovací práce - obklady				119,684.80	
263	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	132.930	39.00	5,184.27	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,02					
VV			(2,08+3,14)*2*2,10			21.924		
VV			m 3,05					
VV			(4,00+1,00)*1,00			5.000		
VV			m 3,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,14+2,64)*2*2,10		24.276			
	VV		m 3,09					
	VV		(2,64+2,13)*2*2,10		20.034			
	VV		m 3,12					
	VV		(1,62+0,64+0,30)*1,00		2.560			
	VV		m 3,14					
	VV		(1,97+1,84)*2*2,10		16.002			
	VV		m 3,17					
	VV		(2,60+2,44)*2*2,10		21.168			
	VV		m 3,20					
	VV		(3,15+2,08)*2*2,10		21.966			
	VV		Součet		132.930			
265	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	132.930	420.00	55,830.60	CS ÚRS 2020 02
	VV		3. np					
	VV		m 3,02					
	VV		(2,08+3,14)*2*2,10		21.924			
	VV		m 3,05					
	VV		(4,00+1,00)*1,00		5.000			
	VV		m 3,08					
	VV		(3,14+2,64)*2*2,10		24.276			
	VV		m 3,09					
	VV		(2,64+2,13)*2*2,10		20.034			
	VV		m 3,12					
	VV		(1,62+0,64+0,30)*1,00		2.560			
	VV		m 3,14					
	VV		(1,97+1,84)*2*2,10		16.002			
	VV		m 3,17					
	VV		(2,60+2,44)*2*2,10		21.168			
	VV		m 3,20					
	VV		(3,15+2,08)*2*2,10		21.966			
	VV		Součet		132.930			
266	M	59761040	obklad keramický	m2	146.223	275.00	40,211.33	CS ÚRS 2020 02
	VV		spc					
	VV		132,93*1,1		146.223			
	VV		Součet		146.223			
267	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	132.930	10.00	1,329.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle obkladů					
	VV		132,93		132.930			
	VV		Součet		132.930			
268	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	132.930	10.00	1,329.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle montáže					
	VV		132,93		132.930			
	VV		Součet		132.930			
269	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	120.000	80.00	9,600.00	CS ÚRS 2020 02
270	K	781495185	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	kus	120.000	10.00	1,200.00	CS ÚRS 2020 02
271	K	998781203.1	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	položka použita dle doporučení ÚRS Praha
D	783		Dokončovací práce - nátěry				14,763.57	
273	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	77.127	99.00	7,635.57	CS ÚRS 2020 02
	VV		3. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,21 - ext - IPE 120					
VV			1,50*3*0,475*2		4.275			
VV			3. np					
VV			m 3,07 - ext - IPE 140					
VV			1,80*3*0,551*2		5.951			
VV			m 3,12 - ext - IPE 140					
VV			1,80*3*0,551*2		5.951			
VV			m 3,09 - 3,10 - IPE 140					
VV			1,45*3*0,551*2		4.794			
VV			m 1,04 - 3,01 - IPE 160					
VV			2,19*3*0,623*2		8.186			
VV			rozšiřovaný otvor					
VV			1,40*9*0,475*2		11.970			
VV			zárubně					
VV			24*1,5		36.000			
VV			Součet		77.127			
274	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	36.000	99.00	3,564.00	CS ÚRS 2020 02
VV			zárubně					
VV			24,00*1,5		36.000			
VV			Součet		36.000			
275	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36.000	99.00	3,564.00	CS ÚRS 2020 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				70,029.32	
276	K	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,750.733	40.00	70,029.32	CS ÚRS 2020 02
VV			3. np					
VV			m 3,01					
VV			(1,69+2,08+1,24+2,16)*2*3,00		43.020			
VV			(6,42+1,36)*2*2,50		38.900			
VV			(5,60+1,36)*2*2,50		34.800			
VV			m 3,02					
VV			(2,08+3,14)*2*2,50		26.100			
VV			m 3,03					
VV			(1,74+3,14)*2*2,50		24.400			
VV			m 3,04					
VV			(3,80+43,14)*2*2,50		234.700			
VV			m 3,05					
VV			(7,99+8,75)*2*2,50+0,20*4*3*2,50		89.700			
VV			m 3,06					
VV			(4,37+3,80)*2*2,50+0,20*4*2,50		42.850			
VV			m 3,07					
VV			(4,69+4,22+1,64)*2*2,50+0,20*2*2*2,50		54.750			
VV			m 3,08					
VV			(2,64+3,14)*2*2,50		28.900			
VV			m 3,09					
VV			(2,64+2,15)*2*2,50		23.950			
VV			m 3,10					
VV			(3,94+3,80)*2*2,50		38.700			
VV			m 3,11					
VV			(4,03+3,84)*2*2,50		39.350			
VV			m 3,12					
VV			(8,02+5,67+0,60)*2*2,50		71.450			
VV			m 3,13					
VV			(3,76+3,99)*2*2,50		38.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m 3,14					
VV			(1,97+1,84)*2*2,50		19.050			
VV			m 3,15					
VV			(2,44+1,40)*2*2,50		19.200			
VV			m 3,16					
VV			(4,00+3,12)*2*2,50		35.600			
VV			m 3,17					
VV			(2,80+2,44)*2*2,50		26.200			
VV			m 3,18					
VV			(4,00+2,80)*2*2,50		34.000			
VV			m 3,19					
VV			(3,76+3,15)*2*2,50		34.550			
VV			m 3,20					
VV			(2,08+3,15)*2*2,50		26.150			
VV			m 3,21					
VV			(3,15+0,50+1,17+2,80+1,17+2,54+1,22+2,54+0,38+2,54+0,38)*3,00		55.170			
VV			m 3,22					
VV			(1,79+1,63)*2*2,50		17.100			
VV			stropy					
VV			podhled ozn A					
VV			(5,00+0,46+1,33)*7,05/cos(40)		62.489			
VV			7,50*6,00+4,50*3,50		60.750			
VV			10,20*(4,30+0,45+2,10+0,48+4,30)/cos(40)-60,75		94.105			
VV			24,30*(4,50+6,50+4,50)		376.650			
VV			s					
VV			593,994*0,10		59.399			
VV			Součet		1,750.733			

D 990 Požární vybavení 6,808.00

277	K	953 - 13	fotoluminiscenční označení	ks	8.000	100.00	800.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			dodávka a osazení plastových tabulek					
VV			Tabulka únikový východ					
VV			2		2.000			
VV			Tabulka označení hasicích přístrojů					
VV			1		1.000			
VV			Označení hydrantů					
VV			1		1.000			
VV			Označení rozvaděčů					
VV			4		4.000			
VV			Součet		8.000			
279	K	953 - 15	autonomní detekce kouře	ks	4.000	1,000.00	4,000.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			dodávka a osazení					
VV			4		4.000			
VV			Součet		4.000			
278	K	953 - 16	hasicí přístroj s hasicí schopností 34 A - dodávka a osazení	ks	2.000	1,004.00	2,008.00	cena stanovena ze zkušeností za poslední 3 roky
VV			3. np					
VV			2		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2.000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8,875.00	
280	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	30.000	250.00	7,500.00	CS ÚRS 2020 02
VV			ostatní nespecifikované bourací práce					
VV			30,00		30.000			
VV			Součet		30.000			
281	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5.000	275.00	1,375.00	CS ÚRS 2020 02
VV			demontáž rozvodů elektroinstalaec po zdi					
VV			5,00		5.000			
VV			Součet		5.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

3 - zdroj tepla a sdruže...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1,351,703.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,351,703.00	15.00%	202,755.45

Cena s DPH

v CZK

1,554,458.45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

3 - zdroj tepla a sdruže...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,351,703.00

D1 - trubní vedení

5,390.00

D2 - strojní zařízení ústředního vytápění - strojovna TČ

365,949.00

D3 - armatury ústředního vytápění

12,861.00

D4 - topná tělesa

33,964.00

D5 - kapilární rohože

515,770.00

D6 - rozvod potrubí ústředního vytápění

115,301.00

D7 - izolace potrubí

22,078.00

D8 - elektroinstalace a MaR

77,770.00

D9 - montáže a ostatní

202,620.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

3 - zdroj tepla a sdruže...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,351,703.00

D		D1	trubní vedení			5,390.00		
1	K	Pol1	Předizolované potrubí chladiva - 10x1 + 16*1	m	5.000	1,078.00	5,390.00	dle ceníku projektanta

D		D2	strojní zařízení ústředního vytápění - strojovna TČ			365,949.00		
2	K	Pol2	Teplné čerpadlo (venkovní jednotka + hydromodul)	kpl	1.000	291,500.00	291,500.00	dle ceníku projektanta
3	K	Pol3	Stojanová konzole pod venkovní jednotku TČ	ks	1.000	3,520.00	3,520.00	dle ceníku projektanta
4	K	Pol4	Akumulační nádoba 200l, vč. izolace - např. A.E. WPPS 200	ks	1.000	7,507.00	7,507.00	dle ceníku projektanta
5	K	Pol5	Expanzní nádoba 25l, 6bar	ks	1.000	2,363.00	2,363.00	dle ceníku projektanta
6	K	Pol6	Oběhové čerpadlo 32/60; 230V; 50Hz	ks	1.000	4,444.00	4,444.00	dle ceníku projektanta
7	K	Pol7	Oddělovací výměníková stanice 15kW	kpl	1.000	56,615.00	56,615.00	dle ceníku projektanta

D		D3	armatury ústředního vytápění			12,861.00		
8	K	Pol8	Kulový kohout DN40	ks	2.000	719.00	1,438.00	dle ceníku projektanta
9	K	Pol9	Kulový kohout DN32	ks	5.000	576.00	2,880.00	dle ceníku projektanta
10	K	Pol10	Kulový kohout DN20	ks	1.000	271.00	271.00	dle ceníku projektanta
11	K	Pol11	Kulový kohout s filtrem v kouli např. FILTERBALL DN32	ks	2.000	2,402.00	4,804.00	dle ceníku projektanta
12	K	Pol12	Zpětný ventil DN32	ks	1.000	425.00	425.00	dle ceníku projektanta
13	K	Pol13	Vypouštěcí ventil DN15	ks	6.000	163.00	978.00	dle ceníku projektanta
14	K	Pol14	Automatický odvzdušňovací ventil DN10	ks	6.000	254.00	1,524.00	dle ceníku projektanta
15	K	Pol15	Manometr 0-0,8MPa	ks	1.000	541.00	541.00	dle ceníku projektanta

D		D4	topná tělesa			33,964.00		
16	K	Pol16	Přímotopné koupelnové těleso 400W	ks	7.000	4,852.00	33,964.00	dle ceníku projektanta

D		D5	kapilární rohože			515,770.00		
---	--	----	------------------	--	--	------------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol17	Celková plocha kapilárních rohoží, vč. prořezu - viz. jednotlivé rohože v popisu rozdělovačů	m2	250.000	1,850.00	462,500.00	dle ceníku projektanta
18	K	Pol18	Přichytky rohoží k CD profilům	ks	1,000.000	15.00	15,000.00	dle ceníku projektanta
19	K	Pol19	Rozdělovač stropního systému 11 okruhů, 250l/hod, izolovaný - například SBK	ks	2.000	16,385.00	32,770.00	dle ceníku projektanta
20	K	Pol20	Svorná šroubení pro trubku PPR 20x2 mm	ks	44.000	125.00	5,500.00	dle ceníku projektanta

D D6 rozvod potrubí ústředního vytápění 115,301.00

21	K	Pol21	Trubka Cu 42x1,5	m	20.000	1,140.00	22,800.00	dle ceníku projektanta
22	K	Pol22	Trubka Cu 35x1,5	m	40.000	785.00	31,400.00	dle ceníku projektanta
23	K	Pol23	Trubka Cu 22x1	m	5.000	398.00	1,990.00	dle ceníku projektanta
24	K	Pol24	Redukce, přechody, tvarovky Cu	kpl	1.000	14,053.00	14,053.00	dle ceníku projektanta
25	K	Pol25	Trubka PPR 20x1,9; SDR11 (PN10)	m	880.000	31.00	27,280.00	dle ceníku projektanta
26	K	Pol26	Tvarovky PPR	kpl	1.000	10,450.00	10,450.00	dle ceníku projektanta
27	K	Pol27	Úchyty, objímky a konzole pro PPR a CU potrubí	kpl	1.000	7,328.00	7,328.00	dle ceníku projektanta

D D7 izolace potrubí 22,078.00

28	K	Pol28	Izolační návlek PE 42x20	m	22.000	64.00	1,408.00	dle ceníku projektanta
29	K	Pol29	Izolační návlek PE 35x20	m	30.000	56.00	1,680.00	dle ceníku projektanta
30	K	Pol30	Izolační návlek PE 20x13	m	300.000	40.00	12,000.00	dle ceníku projektanta
31	K	Pol31	Izolační návlek ze syntetického kaučuku 35x19	m	10.000	355.00	3,550.00	dle ceníku projektanta
32	K	Pol32	Izolační návlek ze syntetického kaučuku 22x19	m	2.000	356.00	712.00	dle ceníku projektanta
33	K	Pol33	Spojovací materiál tepelné izolace	kpl	1.000	2,728.00	2,728.00	dle ceníku projektanta

D D8 elektroinstalace a MaR 77,770.00

34	K	Pol34	Silový kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou CYKY 5*4 mm2	m	8.000	46.00	368.00	dle ceníku projektanta
35	K	Pol35	Komunikační kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou - stíněný (např. JYTY)	m	8.000	42.00	336.00	dle ceníku projektanta
36	K	Pol36	Prostorový termostat mechanický - léto/zima	ks	18.000	715.00	12,870.00	dle ceníku projektanta
37	K	Pol37	Čidlo rosného bodu	ks	18.000	1,089.00	19,602.00	dle ceníku projektanta
38	K	Pol38	Převodník pro čidlo rosného bodu	ks	6.000	1,760.00	10,560.00	dle ceníku projektanta
39	K	Pol39	Termické hlavice na rozdělovač	ks	22.000	528.00	11,616.00	dle ceníku projektanta
40	K	Pol40	Rozvodnice nástěnná pro elektroinstalaci stropního systému	ks	2.000	2,739.00	5,478.00	dle ceníku projektanta
41	K	Pol41	Transformátor 230V/24V/50Hz	ks	2.000	2,475.00	4,950.00	dle ceníku projektanta
42	K	Pol42	Podružný rozvaděč typizovaný pro TČ 5015.5	ks	1.000	10,780.00	10,780.00	dle ceníku projektanta
43	K	Pol43	Drobný elektroinstalační materiál (DIN lišta, svorkovnice apod.)	kpl	1.000	1,210.00	1,210.00	dle ceníku projektanta

D D9 montáže a ostatní 202,620.00

44	K	Pol44	Montáž topné, chladicí soustavy a strojovny s TČ	kpl	1.000	147,180.00	147,180.00	dle ceníku projektanta
45	K	Pol45	Montáž elektroinstalace*	kpl	1.000	17,160.00	17,160.00	dle ceníku projektanta
46	K	Pol46	Topné a funkční zkoušky	kpl	1.000	5,500.00	5,500.00	dle ceníku projektanta
47	K	Pol47	Servisní spuštění a zaregulování systému	kpl	1.000	15,400.00	15,400.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol48	Revize elektro	kpl	1.000	3,520.00	3,520.00	dle ceníku projektanta
49	K	Pol49	VRN (doprava, ubytování, montážní plošiny, apod.)**	kpl	1.000	13,860.00	13,860.00	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

4 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

309,122.56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	309,122.56	15.00%	46,368.38

Cena s DPH

v CZK

355,490.94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

4 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	309,122.56
M21 - Elektromontáže	55,379.34
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	9,420.00
M600VD - Rozvaděče	77,298.00
M900VD - Svítidla	23,446.50
100VD - ost. náklady	7,425.00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	22,492.00
D1 - Ostatní materiál	113,661.72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýčká 2303

Soupis:

4 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

309,122.56

D	M21	Elektromontáže					55,379.34	
1	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	163.000	23.30	3,797.90	dle ceníku projektanta
2	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	28.000	81.70	2,287.60	dle ceníku projektanta
3	K	210010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	4.000	71.50	286.00	dle ceníku projektanta
4	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	231.000	17.80	4,111.80	dle ceníku projektanta
5	K	210010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	3.000	19.80	59.40	dle ceníku projektanta
6	K	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	2.000	19.80	39.60	dle ceníku projektanta
7	K	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	3.500	22.00	77.00	dle ceníku projektanta
8	K	210020306R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm bez víka	m	3.000	123.20	369.60	dle ceníku projektanta
9	K	210020306R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm bez víka	m	3.500	123.20	431.20	dle ceníku projektanta
10	K	210020310R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm bez víka	m	4.000	148.50	594.00	dle ceníku projektanta
11	K	210800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	118.000	10.80	1,274.40	dle ceníku projektanta
12	K	210800547R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně	m	113.000	10.80	1,220.40	dle ceníku projektanta
13	K	210800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	18.000	11.33	203.94	dle ceníku projektanta
14	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1,050.000	13.42	14,091.00	dle ceníku projektanta
15	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	675.000	13.42	9,058.50	dle ceníku projektanta
16	K	210810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	30.000	13.42	402.60	dle ceníku projektanta
17	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	95.000	17.05	1,619.75	dle ceníku projektanta
18	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	48.000	19.25	924.00	dle ceníku projektanta
19	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	43.000	19.25	827.75	dle ceníku projektanta
21	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	16.000	27.50	440.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	10.000	40.50	405.00	dle ceníku projektanta
23	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	13.000	46.31	602.03	dle ceníku projektanta
24	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	3.000	52.14	156.42	dle ceníku projektanta
25	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	82.000	89.10	7,306.20	dle ceníku projektanta
27	K	210110511R00	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	3.500	93.50	327.25	dle ceníku projektanta
28	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	105.000	14.52	1,524.60	dle ceníku projektanta
29	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	50.000	23.65	1,182.50	dle ceníku projektanta
33	K	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	60.000	13.53	811.80	dle ceníku projektanta
34	K	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	70.000	13.53	947.10	dle ceníku projektanta

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

9,420.00

35	K	222290003R00	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	25.000	80.00	2,000.00	dle ceníku projektanta
36	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	530.000	14.00	7,420.00	dle ceníku projektanta

D M600VD Rozvaděče

77,298.00

38	K	600102VD	Montáž rozvodnic do 48mod vč. náplně a oživení	soubor	3.000	4,840.00	14,520.00	dle ceníku projektanta
46	K	36070076VD	rozvaděč R9,10 včetně náplně (48m)	ks	3.000	20,926.00	62,778.00	dle ceníku projektanta

D M900VD Svítidla

23,446.50

47	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	19.000	159.50	3,030.50	dle ceníku projektanta
49	K	9007VD	Montáž svítidel žárovkových	ks	128.000	159.50	20,416.00	dle ceníku projektanta

D 100VD ost. náklady

7,425.00

51	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	15.000	275.00	4,125.00	dle ceníku projektanta
52	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	15.000	220.00	3,300.00	dle ceníku projektanta

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

22,492.00

54	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	20.000	258.50	5,170.00	dle ceníku projektanta
105	K	974 x 1	stavení práce pro osazení rozvaděčů - bourání, likvidace odpadu a začištění - R 3 až R 8	ks	6.000	500.00	3,000.00	dle ceníku projektanta
55	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	400.000	32.23	12,892.00	dle ceníku projektanta
56	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	40.000	35.75	1,430.00	dle ceníku projektanta

D D1 Ostatní materiál

113,661.72

57	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	150.000	5.72	858.00	dle ceníku projektanta
58	K	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	22.000	20.24	445.28	dle ceníku projektanta
59	K	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	4.000	46.53	186.12	dle ceníku projektanta
60	K	22025011VD	kabelový žlab 100x50 vč. přísl.	m	1.000	96.36	96.36	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	22025014VD	kabelový žlab 100x100 vč. přísl.	m	2.000	108.57	217.14	dle ceníku projektanta
62	K	22025022VD	kabelový žlab 200x100 vč. přísl.	m	1.000	128.48	128.48	dle ceníku projektanta
63	K	34571050	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	180.000	7.48	1,346.40	dle ceníku projektanta
64	K	34571092	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	4.000	9.02	36.08	dle ceníku projektanta
65	K	34571093	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1532	m	4.000	12.65	50.60	dle ceníku projektanta
66	K	345710967	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4063	m	4.000	72.27	289.08	dle ceníku projektanta
67	K	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	110.000	10.78	1,185.80	dle ceníku projektanta
68	K	34142157	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	60.000	14.85	891.00	dle ceníku projektanta
69	K	34142159	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	10.000	38.61	386.10	dle ceníku projektanta
70	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1,100.000	11.11	12,221.00	dle ceníku projektanta
71	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900.000	17.38	15,642.00	dle ceníku projektanta
72	K	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	32.000	19.03	608.96	dle ceníku projektanta
73	K	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	100.000	31.13	3,113.00	dle ceníku projektanta
74	K	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	50.000	52.69	2,634.50	dle ceníku projektanta
75	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	45.000	77.55	3,489.75	dle ceníku projektanta
77	K	26527655141VD	kabel SXKD-5e-UTP-PVC	m	560.000	10.00	5,600.00	dle ceníku projektanta
78	K	34535400	Strojek spínače 1pólového 3558-A01340 řaz.1	kus	16.000	71.83	1,149.28	dle ceníku projektanta
79	K	34536490	Kryt spínače 3558A-A651	kus	16.000	30.36	485.76	dle ceníku projektanta
80	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	16.000	19.03	304.48	dle ceníku projektanta
81	K	34535405	Strojek přepínače sériového, řaz.5 3558-A05340	kus	12.000	94.27	1,131.24	dle ceníku projektanta
82	K	34536492	Kryt spínače 3558A-A652	kus	12.000	37.73	452.76	dle ceníku projektanta
83	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	12.000	19.03	228.36	dle ceníku projektanta
84	K	34535444	Strojek spínače střídatvého 3559-A06345 řaz.6	kus	12.000	92.62	1,111.44	dle ceníku projektanta
85	K	34536490	Kryt spínače 3558A-A651	kus	12.000	30.36	364.32	dle ceníku projektanta
86	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	12.000	19.03	228.36	dle ceníku projektanta
87	K	34535446	Strojek spínače křížového 3559-A07345 řaz.7	kus	3.000	133.98	401.94	dle ceníku projektanta
88	K	34536490	Kryt spínače 3558A-A651	kus	3.000	30.36	91.08	dle ceníku projektanta
89	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	3.000	19.03	57.09	dle ceníku projektanta
90	K	34551615	Zásuvka 5519A-A02397	kus	82.000	107.58	8,821.56	dle ceníku projektanta
91	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	82.000	19.03	1,560.46	dle ceníku projektanta
92	K	35811770	Spínač vačkový ve skříni z PH S 25 JP 1103 A6	kus	2.000	130.13	260.26	dle ceníku projektanta
93	K	12550029VD	dvozásuvka datová 2xRJ45	ks	8.000	330.00	2,640.00	dle ceníku projektanta
94	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10	kus	8.000	32.00	256.00	dle ceníku projektanta
95	K	95272424VD	svítidlo 2x36W	kus	10.000	858.00	8,580.00	dle ceníku projektanta
96	K	95272435VD	svítidlo 2x28W	ks	10.000	899.80	8,998.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	95201450VD	svítidlo 1x60W IP44	ks	30.000	353.43	10,602.90	dle ceníku projektanta
98	K	95201451VD	svítidlo 1x60W IP44 čidlo	ks	19.000	536.58	10,195.02	dle ceníku projektanta
100	K	95200011VD	trubice zářivková 36W/840	ks	50.000	40.70	2,035.00	dle ceníku projektanta
101	K	95200015VD	žárovka LED 10W	ks	40.000	57.53	2,301.20	dle ceníku projektanta
103	K	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	77.000	18.92	1,456.84	dle ceníku projektanta
104	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	66.000	7.92	522.72	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35,583.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	35,583.00	15.00%	5,337.45

Cena s DPH

v CZK

40,920.45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35,583.00

M23 - Montáže potrubí - pokračování z 1. etapy

9,263.00

M23-1 - Ostatní práce

26,320.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

5 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35,583.00

D		M23	Montáže potrubí - pokračování z 1. etapy						9,263.00
25	K	2,04	Oblouk 90° D250_x000D_	m	3.000	501.00	1,503.00	cena dle ceníku projektanta	
27	K	2.05	Oblouk 90° D315	m	2.000	600.00	1,200.00	cena dle ceníku projektanta	
44	K	3.583	Odbočka OBJ 90° D160/100	ks	4.000	380.00	1,520.00	cena dle ceníku projektanta	
46	K	3.584	Odbočka OBJ 90° D160/125	ks	2.000	390.00	780.00	cena dle ceníku projektanta	
52	K	3.596	Odbočka OBJ 90° D200/125	ks	3.000	500.00	1,500.00	cena dle ceníku projektanta	
70	K	3.55	dveřní mřížka 455*90	kus	8.000	345.00	2,760.00	dle ceníku projektanta	

D		M23-1	Ostatní práce						26,320.00
73	K	900	Těsnící, spoj a upevňovací materiál	ks	20.000	100.00	2,000.00	dle ceníku projektanta	
74	K	901	Montáž	hod	40.000	350.00	14,000.00	dle ceníku projektanta	
75	K	902	Seřízení, vyzkoušení, předání	hod	20.000	350.00	7,000.00	dle ceníku projektanta	
76	K	904	zednické výpomocce	m2	40.000	50.00	2,000.00	dle ceníku projektanta	
VV		0,20*200,00				40.000			
77	K	903	Přesun hmot	soubor	1.000	1,320.00	1,320.00	dle ceníku projektanta	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

371,286.92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	371,286.92	15.00%	55,693.04

Cena s DPH

v CZK

426,979.96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

371,286.92

PSV - Práce a dodávky PSV

371,286.92

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35,880.65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

152,561.27

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

182,845.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

7 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

371,286.92

D PSV Práce a dodávky PSV

371,286.92

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35,880.65

54	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	7.000	361.00	2,527.00	dle ceníku projektanta
	VV		3NP					
	VV		2+1,5+1,5+2		7.000			
	VV		Součet		7.000			
58	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	15.500	405.00	6,277.50	dle ceníku projektanta
	VV		3NP					
	VV		4,5+3+1+3+3+1		15.500			
	VV		Součet		15.500			
59	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15.000	318.00	4,770.00	dle ceníku projektanta
60	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20.000	345.00	6,900.00	dle ceníku projektanta
61	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	8.000	405.00	3,240.00	dle ceníku projektanta
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		8.000			
63	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13.000	70.00	910.00	dle ceníku projektanta
64	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8.000	75.00	600.00	dle ceníku projektanta
65	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7.000	123.00	861.00	dle ceníku projektanta
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
69	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3.000	752.00	2,256.00	dle ceníku projektanta
70	M	721266601	zápachová uzávěrka HL 21	kus	3.000	603.00	1,809.00	dle ceníku projektanta
75	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	255.500	20.00	5,110.00	dle ceníku projektanta
	VV		255,50		255.500			
	VV		Součet		255.500			
77	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0.356	1,742.00	620.15	dle ceníku projektanta

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

152,561.27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	110.000	240.00	26,400.00	dle ceníku projektanta
80	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	63.000	260.00	16,380.00	dle ceníku projektanta
81	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	47.000	316.00	14,852.00	dle ceníku projektanta
82	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	31.500	376.00	11,844.00	dle ceníku projektanta
83	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	4.000	645.00	2,580.00	dle ceníku projektanta
	VV		4,0			4.000		
	VV		Součet			4.000		
84	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	86.500	59.00	5,103.50	dle ceníku projektanta
85	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	26.500	84.00	2,226.00	dle ceníku projektanta
86	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	4.000	96.00	384.00	dle ceníku projektanta
87	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	86.500	68.00	5,882.00	dle ceníku projektanta
	VV		86,50			86.500		
	VV		Součet			86.500		
88	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	52.000	92.00	4,784.00	dle ceníku projektanta
	VV		52,00			52.000		
	VV		Součet			52.000		
89	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	49.000	163.00	7,987.00	dle ceníku projektanta
90	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2.000	860.00	1,720.00	dle ceníku projektanta
91	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	19.000	141.00	2,679.00	dle ceníku projektanta
92	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	15.000	273.00	4,095.00	dle ceníku projektanta
97	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.000	312.00	624.00	dle ceníku projektanta
100	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8.000	497.00	3,976.00	dle ceníku projektanta
101	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8.000	656.00	5,248.00	dle ceníku projektanta
104	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	1.000	9,279.00	9,279.00	dle ceníku projektanta
	VV		3NP					
	VV		1			1.000		
	VV		Součet			1.000		
110	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	783.000	20.00	15,660.00	dle ceníku projektanta
111	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	352.000	29.00	10,208.00	dle ceníku projektanta
135	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.373	1,742.00	649.77	dle ceníku projektanta
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							182,845.00	
117	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7.000	4,237.00	29,659.00	dle ceníku projektanta
118	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	0.000	10,300.00	0.00	dle ceníku projektanta
120	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	7.000	1,412.00	9,884.00	dle ceníku projektanta
121	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	0.000	3,400.00	0.00	dle ceníku projektanta
122	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	7.000	4,249.00	29,743.00	dle ceníku projektanta
123	K	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová	soubor	7.000	7,587.00	53,109.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2.000	3,456.00	6,912.00	dle ceníku projektanta
125	K	725331111.1	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1.000	5,482.00	5,482.00	dle ceníku projektanta
126	K	725841312	Baterie nástěnná páková k výlevce G 1/2", prodložené ramínko (platí i pro 1NP)_x000D_	soubor	2.000	2,116.00	4,232.00	dle ceníku projektanta
128	K	725813111.1	Ventil rohový s trubičkou G 1/2"	soubor	18.000	185.00	3,330.00	dle ceníku projektanta
129	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1.000	380.00	380.00	dle ceníku projektanta
131	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2.000	2,083.00	4,166.00	dle ceníku projektanta
132	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7.000	1,850.00	12,950.00	dle ceníku projektanta
133	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	7.000	3,161.00	22,127.00	dle ceníku projektanta
134	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0.500	1,742.00	871.00	dle ceníku projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

9 - venkovní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90,612.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	90,612.00	15.00%	13,591.80

Cena s DPH

v CZK

104,203.80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

9 - venkovní úpravy

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90,612.00

HSV - Práce a dodávky HSV

90,612.00

1 - Zemní práce

37,077.00

5 - Komunikace pozemní

33,825.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19,710.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

9 - venkovní úpravy

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90,612.00

D HSV Práce a dodávky HSV

90,612.00

D 1 Zemní práce

37,077.00

1	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	28.500	95.00	2,707.50	dle ceníku projektanta
	VV		19,00*1,50		28.500			
	VV		Součet		28.500			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	27.000	150.00	4,050.00	dle ceníku projektanta
	VV		50,00*0,30*1,80		27.000			
	VV		Součet		27.000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	27.000	30.00	810.00	dle ceníku projektanta
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27.000	260.00	7,020.00	dle ceníku projektanta
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27.000	150.00	4,050.00	dle ceníku projektanta
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27.000	18.50	499.50	dle ceníku projektanta
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27.000	200.00	5,400.00	dle ceníku projektanta
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	60.000	25.00	1,500.00	dle ceníku projektanta
	VV		30,00*2,00		60.000			
	VV		Součet		60.000			
9	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	58.000	180.00	10,440.00	dle ceníku projektanta
10	K	183911131.x1	Odborný ořez stromů	kus	2.000	300.00	600.00	dle ceníku projektanta
	D	5	Komunikace pozemní				33,825.00	
12	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	55.000	100.00	5,500.00	dle ceníku projektanta
13	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	55.000	255.00	14,025.00	dle ceníku projektanta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59245301.1	<i>dlažba zámková tl. 60mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>65.000</i>	<i>220.00</i>	<i>14,300.00</i>	<i>dle ceníku projektanta</i>
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				19,710.00	
15	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70.000	219.00	15,330.00	dle ceníku projektanta
16	M	59217037	<i>obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm</i>	<i>m</i>	<i>73.000</i>	<i>60.00</i>	<i>4,380.00</i>	<i>dle ceníku projektanta</i>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129,500.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	129,500.00	15.00%	19,425.00

Cena s DPH

v CZK

148,925.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

129,500.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129,500.00

VRN3 - Vedlejší náklady

84,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

5,000.00

VRN7 - Ostatní náklady

35,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001B - 2. etapa - Litoměřice - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303

Soupis:

99 - vedlejší a ostatní n...

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129,500.00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				129,500.00	
2	K 3.111	Označení stavby	Kč	1.000	3,000.00	3,000.00	
3	K 3.112	Fotodokumentace stavby a všech objektů	Kč	1.000	2,500.00	2,500.00	

D	VRN3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Vedlejší náklady				84,000.00	
4	K 03000100.1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
	VV	náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště					
	VV	vybudování měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařiz. staveniště					
	VV	1		1.000			
	VV	Součet			1.000		
5	K 03000100.2	Zařízení staveniště	kpl	1.000	69,000.00	69,000.00	

	VV	náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,					
	VV	náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energ					
	VV	odstranění zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich provoz. položka zahrnuje i náklady na úpravu po odstranění					
	VV	zařízení staveniště a úklid ploch na kterých bylo zařízení staveniště provozováno					
	VV	provozní vlivy, územní vlivy, pronájem plochy staveniště, čištění techniky a komunikací, kompletační činnost dopravné, oplocení,					
	VV	dočasné ohrazení staveniště, ochranná, protiprašná a protihluková opatření, poplatky související se zajištěním vjezdů					
	VV	a se zajištěním požadavku Provozního opatření provozovatele POP zpracovaného pro uvedenou akci					
	VV	1		1.000			
	VV	Součet			1.000		

6	K 03000100.3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
	VV	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení					
	VV	staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	VV	1		1.000			
	VV	Součet			1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				5,000.00	
7	K	044002000	Revize a zkoušky	kč	1.000	5,000.00	5,000.00	
	VV		1		1.000			
	VV		"revize slaboproudu					
	VV		"revize silnoproudu					
	VV		"zkouška těsnosti vodovodního potrubí					
	VV		"zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
	VV		revize hromosvodu					
	VV		Laboratorní zkoušky stavebního odpadu					
	VV		Součet		1.000			
D VRN7			Ostatní náklady				35,000.00	
8	K	070001000.1	Dočasná dopravní opatření	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
	VV		dočasná dopravní opatření					
	VV		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního opatření, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	VV		dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování,					
	VV		jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
9	K	070001000.10	projektové práce skutečného porvedení	Kč	1.000	10,000.00	10,000.00	
	VV		dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		digitální verze ve formátech DWG, XLS, DOC					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
10	K	070001000.3	Dílenská projektová dokumentace - atypické výplně otvorů	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00	
	VV		dílenská projektová dokumentace					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
11	K	070001000.31	Dílenská projektová dokumentace - ocelové konstrukce	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
	VV		dílenská projektová dokumentace					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
12	K	070001000.6	Geodetické práce pro provedení satvby	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
	VV		geodetické práce pro provedení stavby a konečná záměra objektu (podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby)					
	VV		součástí je i zaměření anten (výška i poloha) vč vypracování protokolu. Odevzdání 3 x papírově + digitální forma					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
13	K	070001000.7	Podklady pro zajištění kolaudace stavby	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
	VV		podklady pro zajištění kolaudace stavby nebo souhlasu s užíváním stavby, účast na kolaudaci stavby					
	VV		dvě vyhotovení dokladové části + digitální forma v pdf					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
14	K	080001000.1	Předání sítí před zakrytím sítí	Kč	1.000	2,500.00	2,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001E - hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67,512.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67,512.00	21.00%	14,177.52
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

81,689.52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001E - hromosvod

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67,512.00

M21 - Elektromontáže

67,512.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřicve - rekonstrukce objektu Diakonie ČCE, Kamýcká 2303 - R 30.03.2021

Objekt:

19FBC001E - hromosvod

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67,512.00

D M21 Elektromontáže

67,512.00

1	K	210 22-0211.R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva	kus	8.000	1,450.00	11,600.00	dle ceníku projektanta
2	K	210 22-0453.R00	Propojení zábradlí v rozvodnách vvn,FeZn 30x4 mm	kus	3.000	750.00	2,250.00	dle ceníku projektanta
3	K	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	12.000	79.00	948.00	dle ceníku projektanta
4	K	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	7.000	79.00	553.00	dle ceníku projektanta
5	K	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	98.000	165.00	16,170.00	dle ceníku projektanta
6	K	210 901	Demontáž hromosvodu na sedlové střeše	m	100.000	95.00	9,500.00	dle ceníku projektanta
7	K	341-KV2173	Vedení uzemňovací FeZn D10mm na povrchu	kg	60.000	96.00	5,760.00	dle ceníku projektanta
8	K	345-9001	Jímací tyč 1,5m	kus	8.000	1,200.00	9,600.00	dle ceníku projektanta
9	K	345-9002	Svorka SO	kus	7.000	89.00	623.00	dle ceníku projektanta
10	K	345-9003	Svorka SU	kus	12.000	89.00	1,068.00	dle ceníku projektanta
11	K	345-9004	Podpěra hřebenová	kus	50.000	175.00	8,750.00	dle ceníku projektanta
12	K	345-9005	Spojka vedení	kus	10.000	69.00	690.00	dle ceníku projektanta

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy - certifikát

Pojištěný: **HARTEX CZ s.r.o.**

IČ: **25048902**

Potvrzujeme, že pojistitel **ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB** uzavřela s pojistníkem (pojištěným) pojistnou smlouvu č. **8071442228** podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou pojistné smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
50 000 000 Kč	Česká republika a okolní sousední státy	10 000 Kč

Pro odpovědnost za škodu způsobenou na odložených věcech zaměstnanců ve smyslu § 267 a § 268 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, a pro odpovědnost za újmu na odložených věcech třetích osob ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, se sjednává spoluúčast pojištěného na pojistném plnění ve výši 1.000,-Kč.

Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání a na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného

V souladu s čl. II odst. 2. písm. b) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které sice nejsou ve vlastnictví pojištěného, byly však pojištěnému zapůjčeny nebo je užívá z jiného právního důvodu. Toto pojištění se nevztahuje na odpovědnost za újmu na věcech v užívání - motorových vozidlech, letadlech, plavidlech.

V souladu s čl. II odst. 2. písm. c) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které pojištěný převzal a které mají být předmětem jeho závazku.

V případě vzniku pojistné události nastalé v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu dle čl. II odst. 2. písm. b) a c) VPP ODP 2014 a spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou poškozenému na věci jejím odcizením, nebo odcizením součásti věci, krádeží nebo loupežným přepadením nebo úmyslným poškozením jinou osobou, poskytne pojistitel pojistné plnění podle rozsahu pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, avšak maximálně do výše limitů pojistného plnění, které jsou pro jednotlivé stupně zabezpečení uvedeny v DPP PZK 2014 nebo v DPP PZN 2014, a to v závislosti na charakteru a kvalitě konstrukčních prvků zabezpečení uzamčeného místa pojištění, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
100 000 Kč	Česká republika a okolní sousední státy	3 000 Kč

Pojištění je sjednáno od **01.07.2020 00:00** hodin (počátek pojištění) na dobu neurčitou.

Potvrzení se vydává na žádost klienta.



ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí
čp. 1458, PSČ 532 18

IČO: 45534306, DIČ: CZ45534306

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec
Králové, oddíl B, vložka 567
(dále také jen „pojistitel“)

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

Michaela Mašková
Osobní poradkyně
Evidenční číslo: 8106799
IČO: 08367027

V Ústí nad Labem dne 27.04.2021

.....
ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
IČ: 45534306