

Ev. číslo smlouvy objednatele
poř. č.: poř. č.:

Ev. číslo smlouvy zhotovitele

Smlouva o dílo

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

Stavební úpravy radnice v Litni, A) Zajištění bezbariérovosti - B) Energetické úspory radnice

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Městys Liteň

se sídlem:	Náměstí 71, 267 27 Liteň
Zastoupení ve věcech smluvních:	Filip Kašťánek, starosta
Tel., e-mail:	724 180 395, starosta@mestysliten.cz
Zastoupení ve věcech přípravy stavby:	
Tel., e-mail:	
Technický dozor investora:	Josef Tichánek
Tel., e-mail:	776 735 637, jtichanek@atlas.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, Beroun
Číslo účtu:	123-242580247/0100
IČO:	00233501
DIČ:	CZ 00233501

Zhotovitel: ACG – Real s.r.o.

se sídlem: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 95793
Zastoupení ve věcech smluvních: Martin Svoboda
Tel., e-mail: + 420 731 446 235, Svoboda@acg-real.cz
Zastoupení ve věcech technických: Roma Skuhra
Tel., e-mail: + 420 606 741 221, skuhra@acg-real.cz
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 272248907/0300
IČO: 270 94 359
DIČ: CZ27094359

uzavírají smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje dle pokynů objednatele k provedení díla v rozsahu vymezeném touto smlouvou a související dokumentací a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.

Článek II. Předmět plnění a účel smlouvy

- 2.1. Základním předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností stran ve věci zhotovení díla a provedení stavebních prací při realizaci zakázky označené jako "Liteň - Stavební úpravy radnice v Litni, A) Zajištění bezbariérovosti - B) Energetické úspory radnice".
- 2.2. Zakázka je spolufinancována ze zdrojů Ministerstva PRO MÍSTNÍ ROZVOJ A Ministerstva životního prostředí
- 2.3. Předmět díla je vymezen v dokumentaci ke smlouvě dle článku II. odstavce 2.4. této smlouvy.

- 2.4. Dokumentace ke smlouvě (dále společně i jen „projektová dokumentace“) je:
- 2.4.1. Projektová dokumentace zpracovaná **Studio Mija, spol. s r.o., architektonická a projektová kancelář**, <https://studio-mija.cz/>, Ing. Miroslav Jakoubek, Ing. David Dittrich, Ing. Marika Šmigovská
- 2.4.2. **Nabídka/rozpočet zhotovitele ze dne 01. 09. 2020 zpracovaná firmou ACG – Real s.r.o.** na základě projektové dokumentace uvedené v čl. 2.4.1., která včetně soupisu prací a jednotkového a položkového rozpočtu tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 2.4.3. Stavební povolení či jiný dokument obsahující podmínky provádění díla vydaný či aprobovaný příslušným stavebním úřadem, včetně veškerých vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy a dalších dotčených subjektů, které byly příslušnému stavebnímu úřadu v této souvislosti předkládány.
- 2.5. Předmět díla dále zahrnuje zejména:
- a) Zajištění kompletní a řádné realizace stavby dle projektové dokumentace.
 - b) Zajištění a provedení všech zkoušek, revizí a testů dle právních předpisů a ČSN, včetně vypracování příslušných protokolů.
 - c) Úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých souhlasů a povolení souvisejících s provedením díla (např. pro realizaci potřebných překopů, záborů, dopravních omezení atp.), včetně uhrazení poplatků.
 - d) Zajištění náhradních objízdných tras i dopravního značení a jejich řádná údržba po celou dobu realizace díla, resp. po dobu, po kterou v souvislosti s plněním díla dle této smlouvy taková potřeba trvá.
 - e) Zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů, včetně případného nutného osvětlení a označení.
 - f) Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v místech dotčených stavbou a s tím související dodržování pravidel BOZP a požární ochrany, včetně zajištění statika v případě potřeby.
 - g) Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických či telekomunikačních atd.) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození; zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody způsobené na stávajících inženýrských sítích.
 - h) Zajištění a provedení všech geodetických prací, včetně zaměření skutečného provedení díla a včetně zajištění všech dokladů pro objednatele a příslušné úřady.
 - i) Zajištění lešení a podpěrných konstrukcí.
 - j) Vybudování, provozování, udržování a následné vyklizení zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště, pokud bude zapotřebí.
 - k) Uvedení staveniště, používaných komunikací pro příjezd na staveniště a přilehlých zpevněných ploch a jiných prostranství do původního stavu (včetně jejich uklizení).
 - l) Dopravu a složení materiálu a zařízení a dopravu pracovníků a jiného personálu na staveniště.
 - m) Odvoz a likvidace či uložení veškerých odpadů a dalších materiálů vzniklých při provádění díla, včetně odvozu a uložení přebytečné zeminy, a zajištění a doložení dokladů o této likvidaci.
 - n) Zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla.
 - o) Zajištění a zakrytí stavby proti znečištění, zatečení a povětrnostním vlivům.
 - p) Provedení všech úkonů (včetně revizí a zkoušek) potřebných pro uvedení stavby do provozu a poskytnutí potřebné součinnosti s kolaudací díla (včetně zajištění pravomocného kolaudačního rozhodnutí).
 - q) Zajištění všech předepsaných revizních zpráv, protokolů o provedených zkouškách a dalších souvisejících dokumentů, vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení, zabudovaných do stavby a dodaných zhotovitelem, a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
 - r) Vyhotovení realizační dokumentace stavby, potřebných konstrukčních výkresů a dílenských dokumentace a jejich předání objednateli před započítím realizace stavebních prací.
 - s) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli současně s předáním díla.
 - t) Veškeré práce a činnosti související s řádným a úplným provedením díla.
- 2.6. Součástí díla v rámci ceny za dílo jsou i práce neuvedené v podkladech předaných objednatelem zhotoviteli, které se však v průběhu stavby ukážou jako nezbytné k řádnému provedení díla a které kvalifikovaný a kompetentní zhotovitel měl a mohl předvídat.
- 2.7. Předmět díla a smlouvy může být po dohodě stran upřesněn dle úprav projektů a dalších projektových stupňů nebo na základě dohody smluvních stran. Zhotovitel se rovněž zavazuje provést takové práce, které vyplynou z požadavků objednatele v průběhu výstavby, případně ze závěrů přijímacího řízení. Pokud taková změna díla bude mít vliv na jeho cenu, bude tato upravena postupem dle čl. IV. této smlouvy. Víceprací není odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele jednostranně písemným sdělením zmenšit kdykoli v průběhu provádění díla jeho rozsah (méněpráce), což automaticky povede k adekvátnímu snížení ceny díla. V takovém případě nemá zhotovitel vůči objednateli nárok na náhradu škody, která mu vznikla v souvislosti se zmenšením rozsahu díla.

- 2.8. Zhotovitel je v rámci svého plnění zavázán zajistit koordinaci svých prací a jejich návaznost na případné dodávky třetích stran. Zároveň je povinen v případě, že plánovaným pracím brání překážky, pokračovat v jiných pracích na díle tak, aby bylo minimalizováno celkové prodloužení s realizací díla, je-li to technicky možné.
- 2.9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, platných závazných norem a předpisů a případných pokynů objednatele tak, aby sloužilo k určenému účelu. V případě, že pro konkrétní součást díla není stanoven způsob provedení či charakteristika v podkladech podle čl. 2.4. této smlouvy ani platnými závaznými normami nebo předpisy, jsou pro provedení takové součásti díla závazné normy Evropských společenství (EN) a při jejich absenci české normy (ČSN).
- 2.10. Smluvní strany výslovně sjednávají, že na vztah mezi nimi založený touto smlouvou se neuplatňují žádné obchodní podmínky zhotovitele, a to i kdyby na ně zhotovitel odkazoval na svých fakturách či jiných obchodních listinách.

Článek III.

Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, jak je specifikováno v článku II. této smlouvy, v následujících termínech:

- zahájení stavebních prací nejpozději dne 01. 10. 2020

- řádné dokončení stavebních prací (včetně předání díla objednateli) nejpozději do 30. 05. 2021.

Podrobný harmonogram stavebních prací tvoří jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy. Dnem zahájení díla je den předání staveniště zhotoviteli objednatelem. Nezbytný zábor chodníku a komunikace, případně jejich kompletní uzavírku, si zajišťuje zhotovitel. O předání staveniště bude sepsán protokol, podepsaný oběma stranami.

- 3.2. Zhotovitel je na vyžádání objednatele povinen práce přerušit, a to z důvodů uvedených v této smlouvě či z jiných důležitých důvodů na straně objednatele, s tím, že o dobu takového přerušení se automaticky posouvají termíny plnění, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Kromě toho se však strany dohodly, že pokud rozhodne objednatel o přerušení prací z titulu vadného, technicky chybného nebo smluvně neodpovídajícího plnění, nárok na prodloužení termínu dokončení díla nevzniká.
- 3.3. Existuje-li nebezpečí, že se zhotovitel ocitne v prodloužení s termínem plnění díla nebo jeho částí, je objednatel oprávněn zajistit dokončení dílčího nebo celého plnění dle této smlouvy sám nebo prostřednictvím jiného subjektu a náklady takto vynaložené zvýšené o 15 % (za zajištění náhradního plnění) vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje vyúčtované náklady zaplatit objednateli nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že vyvine maximální úsilí k dodržení termínu průplné a řádné dokončení díla, včetně navýšení technických či personálních kapacit v případě potřeby.

Článek IV.

Cena díla

- 4.1. Smluvní cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy činí

Část A) Cena za zhotovení díla bez DPH:	2 316 339,06 Kč
DPH 21%:	486 431,20 Kč
Cena za zhotovení díla vč. DPH:	2 802 770,26 Kč

Část B) Cena za zhotovení díla bez DPH:	2 392 944,10 Kč
DPH 21%:	502 518,26 Kč
Cena za zhotovení díla vč. DPH:	2 895 462,36 Kč

- 4.2. Cena díla je stanovena podle rozpočtu; rozpočet, resp. jednotkové a položkové členění ceny díla je obsaženo v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Výše uvedená smluvní cena za dílo byla sjednána jako nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě sjednání provedení víceprací prostřednictvím dodatku k této smlouvě. Cena za dílo v sobě zahrnuje všechny náklady potřebné ke kompletnímu, úplnému a řádnému provedení díla (včetně obstarání potřebného materiálu a věcí a vyhotovení všech dokladů dle této smlouvy nebo dle obecně závazných předpisů a technických norem), jeho vyzkoušení, předání a uvedení do užívání, a to včetně pomocných a souvisejících nákladů. Jedná se o cenu konečnou, není-li některý náklad vyžadovaný touto smlouvou a

- podklady pro úplnou realizaci díla zahrnut v celkové ceně dle nabídky/rozpočtu zhotovitele, uvedené v příloze č.1 této smlouvy, a nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, jde takový náklad k tíži zhotovitele.
- 4.4. Na základě požadavků objednatele na provedení víceprací jsou obě strany zavázány současně s úpravou rozsahu předmětu plnění dohodnout za tyto vícepráce odpovídající cenu a tyto práce odsouhlasit písemně ve formě dodatku k této smlouvě, jehož součástí bude podrobná specifikace těchto víceprací, případně oběma stranami odsouhlasený změnový list. Podmínkou úhrady víceprací je také jejich převzetí objednatelem. Při určování výše takové změny ceny budou smluvní strany vycházet ze specifikace ceny obsažené v nabídce/rozpočtu zhotovitele. V případě, že se bude jednat o práce a dodávky v nabídce/rozpočtu neuvedené a nedohodnou-li se strany jinak, budou oceněny dle ceníku URS v aktuální cenové úrovni platné v době provádění díla. Pokud bude zhotovitel realizovat jakékoliv práce nebo dodávky bez písemného dodatku k této smlouvě, má se automaticky za to, že tyto práce a dodávky byly zahrnuty v předmětu díla a v ceně díla, čímž není dotčeno právo objednatele žádat odstranění těchto prací na náklady zhotovitele, pokud je neodsouhlasil.
- 4.5. Pokud bude zhotovitel zveřejněn v příslušném registru jako tzv. nespolehlivý plátců daně z přidané hodnoty, popř. pokud zhotovitel nezveřejní v souladu se zákonem svůj bankovní účet či účty, na které má být dle vystavovaných faktur zhotovitele plněna daň z přidané hodnoty za uskutečněná zdanitelná plnění, je objednatel oprávněn postupovat dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, pokud se tak rozhodne. O takovém postupu bude objednatel zhotovitele bezodkladně informovat. Tímto ustanovením nejsou nikterak dotčena příslušná ustanovení o přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1. Zhotovitel bere na vědomí, že část ceny za provedení díla objednatel má v úmyslu hradit z dotačních prostředků (z prostředků veřejné finanční podpory). V dané souvislosti si je zhotovitel vědom skutečnosti, že pokud by objednatel dotační prostředky neobdržel nebo nemohl obdržet, mohl by objednatel využít své oprávnění odstoupit od této smlouvy dle čl. 17.2.písm. j) této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu ve výši dohodnuté v čl.IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli převzetím řádně dokončeného díla či jeho částí (díličí plnění) objednatelem. Dohodou o díličím plnění nejsou dotčena ustanovení této smlouvy týkající se předání a převzetí dokončeného díla, odpovědnosti za vady a záruky za jakost. Zhotovitel není oprávněn žádat po objednateli poskytnutí záloh během realizace díla.
- 5.3. Objednatel uhradí zhotovitelem předložené díličí faktury – daňové doklady, vystavené na základě objednatelem nebo technickým dozorem objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací (zjišťovacího protokolu), maximálně však do výše částky odpovídající 90 % z ceny díla; díličí faktury – daňové doklady a soupis provedených prací je zhotovitel oprávněn předkládat objednateli vždy nejdříve zpětně za uplynulý kalendářní měsíc a mohou v nich být zahrnuty pouze prvky díla, které byly zcela dokončeny. Bylo-li dosaženo částky odpovídající 90 % z ceny díla, objednatel již není oprávněn další díličí faktury – daňové doklady vystavovat.
- 5.4. Faktura/daňový doklad bude obsahovat vždy název a registrační číslo projektu („**Liteň - Stavební úpravy radnice v Litni, Zajištění bezbariérovosti**“ nebo: „**Liteň - Energetické úspory radnice**“).
- 5.5. Veškeré faktury – daňové doklady zhotovitele musí být potvrzeny technickým dozorem objednatele a budou splatné do 30 dnů od doručení faktury – daňového dokladu, včetně veškerých náležitostí a příloh, objednateli.
- 5.6. Celková konečná cena bude zaplacená na základě konečného vyúčtování ceny díla (konečné faktury), které doručí zhotovitel objednateli do 10 dnů po úspěšném přijímacím řízení, potvrzeném podpisem konečného předávacího protokolu. Splatnost konečné faktury je do 30 dnů od odsouhlasení konečného vyúčtování objednatelem, s tím, že objednatel je povinen konečné vyúčtování odsouhlasit, anebo k němu dát připomínky do 14 dnů od jeho doručení. V konečném vyúčtování budou zohledněny všechny do té doby zhotovitelem fakturované a objednatelem zaplacené částky.
- 5.7. Veškeré faktury - daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a budou k nim připojeny díličí (resp. konečné) předávací protokoly a soupisy provedených prací, opatřené potvrzením objednatele nebo technického dozoru objednatele. Na krycím listu faktur – daňových dokladů musí být výslovně uveden den zdanitelného plnění a podpisy předávajícího a přebírajícího.
- 5.8. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu – daňový doklad před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje sjednané náležitosti nebo přílohy, musí přitom uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury – daňového dokladu (včetně všech náležitostí a příloh) objednateli.

- 5.9. Smluvní strany se dohodly, že na případné vícepráce musí zhotovitel vystavit objednateli samostatnou fakturu – daňový doklad, jehož přílohou musí být, kromě jiných dokladů vyžadovaných dle této smlouvy, také objednatelům písemně odsouhlasený změnový list.
- 5.10. Povinnost zaplatit fakturu je splněna dnem vydání platného příkazu peněžnímu ústavu k odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 5.11. Dílčí fakturace mohou být prováděny maximálně do výše částky odpovídající 90% z ceny díla s tím, že zbylých 10% ceny díla může být proplaceno až po kompletním, úplném a řádném dokončení díla a odstranění veškerých případných vad a nedodělků.

Článek VI.

Záruka za jakost

- 6.1. Zhotovitel je zavázán provést dílo podle této smlouvy, tj. všechny jeho části spočívající jak v dodávce, tak v provedení stavebních a montážních prací kompletně a v patřičné kvalitě, odpovídající schválené projektové dokumentaci včetně jejích případných změn. Dílo i jeho jednotlivé části musí odpovídat platným normám, technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu dalších platných právních předpisů. Totéž se vztahuje i na výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci a ustanoveních této smlouvy a jejich příloh. Provedené dílo musí z hlediska své kvality vždy odpovídat minimálně současnému obvyklému stavu techniky, pokud nebylo ujednáno, že musí splňovat přísnější kvalitativní požadavky.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje na dílo podle této smlouvy záruku za jakost díla včetně použitých materiálů v délce 60měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, nestanoví-li zhotovitel nebo dodavatel materiálu dobu delší. Záruka se vztahuje na dílo jako celek i na veškeré montážní práce a postupy použité při provádění díla.
- 6.3. Pokud případné vady a nedodělky, existující v době předání díla, nebudou odstraněny zhotovitelem v dohodnuté lhůtě, začíná běžet záruční doba až následující den po odstranění poslední případné vady či nedodělku. O odstranění vad bude sepsán protokol podepsaný oběma stranami.
- 6.4. Práva a povinnosti z poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od této smlouvy.

Článek VII.

Nároky z vad díla

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že vady díly budou odstraněny způsobem dle volby objednatele. Objednatel má zachováno vůči zhotoviteli všechny volby mezi nároky z vad díla i po uplatnění jedné z nich s tím, že uplatněný nárok může i bez souhlasu zhotovitele měnit.
- 7.2. Zhotovitel je zavázán odstranit případné vady díla na základě písemné nebo e-mailové reklamace objednatele, a to ve lhůtě sjednané. Nedojde-li k dohodě o této lhůtě, je zavázán takové vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů od přijetí reklamace a u havarijních vad (kde hrozí vznik dalších škod) do 24 hodin od přijetí reklamace, není-li to z technických důvodů vyloučeno.
- 7.3. Pokud dojde na základě uplatnění vady k výměně části díla, počíná provedením výměny u této části díla běžet nová záruční doba.
- 7.4. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu díla, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady, respektive výměnu vadné části díla třetí osobou na náklady zhotovitele. Takto vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od doručení výzvy objednatele. Nárok na zaplacení smluvní pokuty není tímto ustanovením dotčen.
- 7.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou nebo závaznými předpisy. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky, výkony nebo služby oproti rozsahu definovaného předmětu plnění dle této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2605 odst. 2, § 2618 a § 2629 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, které se v jejich vzájemných vztazích neuplatní.

Článek VIII.

Postup a organizace prací

- 8.1. Zhotovitel má právo vykonávat veškeré práce způsobem, který považuje za nejvhodnější k řádnému provedení díla při respektování účelu smlouvy, smluvních termínů, právních předpisů, technických norem, koordinace prací a souběžného provozu v předmětném objektu dotčeném stavebními pracemi. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele, zejména musí respektovat podmínky požární ochrany a vytvoření bezpečnostních podmínek provozu. Při provádění prací je zhotovitel povinen dbát na oprávněné zájmy třetích osob v místě zhotovovaného díla.
- 8.2. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), přičemž je povinen seznam jednotlivých subdodavatelů předem poskytnout objednateli. V takovém případě je zhotovitel odpovědný objednateli ve stejném rozsahu, jako by dílo zhotovoval sám. V případě, že zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady pomocí subdodavatele, je tímto subdodavatelem vždy jen ta osoba, kterou zhotovitel výslovně uvedl v nabídce, a to v rozsahu, ke kterému se subdodavatel smluvně zavázal. Případná změna subdodavatele je možná pouze za písemného souhlasu objednatele a musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady, jaké byly požadovány v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit doklady o způsobilosti subdodavatelů k provádění díla.
- 8.3. Zástupce zhotovitele, seznámený s technickými a smluvními podmínkami stavby a oprávněný za zhotovitele ve všech věcech týkajících se díla dle této smlouvy jednat, bude přítomen na kontrolních dnech a koordinačních jednáních, které objednatel v přiměřeném, nejméně tří denním předstihu svolá.
- 8.4. Ze všech jednání týkajících se realizace díla budou pořízeny zápisy zástupcem objednatele, které podepíše všichni přítomní.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje vytvořit činností svých zástupců na stavbě podmínky pro řádný výkon technického a autorského dozoru objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje poskytovat všem dalším účastníkům výstavby nezbytné informace a součinnost, pokud to není v rozporu se zájmy objednatele.
- 8.6. Veškerý personál zhotovitele a jeho subdodavatelů bude identifikovatelný a bude používat ochranné přílby a další bezpečnostní pomůcky a prvky. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel na své náklady tak, aby odpovídaly platným právním předpisům, technickým normám, smluveným podmínkám a projektové dokumentaci.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat všeobecný pořádek na staveništi a v jeho okolí, zejména na vlastní náklad udržovat čistotu příjezdových cest na staveništi. Je povinen na své náklady denně odstraňovat veškeré odpady, obaly a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, kdy zhotovitel je povinen v takovém případě uhradit objednateli vynaložené náklady nejpozději do 14 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 8.8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklad předcházet vzniku škod třetím osobám v souvislosti s plněním svého závazku ze smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s ostatními dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zařízení staveniště si v plném rozsahu zabezpečuje zhotovitel, jeho umístění je povinen předem oznámit objednateli k případným připomínkám. Cena za projekt, vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště, provozování a údržba a cena likvidace zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení a zázemí pro pracovníky/personál zhotovitele, je součástí pevné ceny díla podle čl. IV. této smlouvy. V případě, že bude zhotovitel užívat zařízení staveniště vybudované a provozované objednatelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady jím na pořízení a provoz tohoto zařízení staveniště vynaložené.
- 8.10. Pokud bude objednatel přesvědčen, že pracovníci či jiný personál zhotovitele nebo jeho subdodavatelů neplní řádně své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požádat o jejich výměnu s uvedením podstatných důvodů takové žádosti. Zhotovitel musí takový požadavek splnit bezodkladně, nesmí tím však být ohroženy termíny plnění díla.
- 8.11. Pokud bude objednatel přesvědčen, že je třeba více prostředků (dělníků, materiálu, zařízení apod.) k dodržení harmonogramu prací a termínu úplného dokončení díla, je zhotovitel povinen požadované prostředky zajistit do 48 hodin od žádosti objednatele s uvedením podstatných důvodů takové žádosti.
- 8.12. Před započítáním jakýchkoliv prací na díle je zhotovitel vždy povinen se přesvědčit, zda práce již provedené v rámci stavby jako celku a relevantní pro provádění díla jsou uskutečněny řádně a je možno na ně navázat.
- 8.13. Zhotovitel bude dílo provádět pouze takovým způsobem, aby minimalizoval na zcela nezbytnou míru obtěžování okolí prachem, kouřem, vodou, hlukem či jinými imisemi.

Článek IX.

Stavbyvedoucí a technický dozor, stavební deník

- 9.1. Zhotovitel bere na vědomí, že investorem stavby je objednatel a ten má právo kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru objednatele.
 - 9.1.1. Současně bere zhotovitel na vědomí, že obdobná oprávnění má osoba vykonávající funkci (autorského) dozoru projektanta a jiné pověřené odpovědné osoby. Jména těchto odpovědných

zástupců budou objednatelem zapsána při zahájení stavebních a montážních prací do stavebního deníku zhotovitele.

9.1.2. Zhotovitel je povinen respektovat připomínky a stanoviska uvedených zástupců technického a autorského dozoru objednatele pouze po odsouhlasení objednatelem a za podmínek této smlouvy. Tím objednatel ani jiné osoby nepřebírají ve smyslu příslušných právních předpisů a této smlouvy odpovědnost za řádné provedení díla, která náleží zhotoviteli.

9.1.3. Technický dozor objednatele je oprávněn rovněž k přejímání jednotlivých samostatně odevzdávaných částí díla.

9.1.4. **Objednatel pověřil vykonáváním funkce technického dozoru objednatele pana Josefa Tichánka.**

9.1.5. **Zhotovitel pověřil vykonáváním funkce stavbyvedoucího odpovědného za provedení díla v souladu se zněním této smlouvy pana Romana Skuhru**

9.2. Stavbyvedoucí jako odpovědná osoba zhotovitele musí být na stavbě při její realizaci neustále přítomen, odpovídá za kontrolu práce a bude informovat objednatele o všech změnách, nesrovnalostech či odchylkách, k nimž došlo během provádění prací.

9.3. Zhotovitel je povinen vést řádně po celou dobu plnění této smlouvy stavební deník tak, jak ukládají právní předpisy, a to výhradně v českém jazyce. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, popř. jím písemně pověřené osoby, bude do stavebního deníku každodenně zapisovat průběh realizace stavby/díla a dále všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla a které mají vliv na plnění závazků ze smlouvy.

9.4. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli, nestanoví-li zákon jinak. Stavební deník bude umístěn po dobu provádění prací u stavbyvedoucího zhotovitele, přičemž kopie stavebního deníku bude průběžně předávána objednateli, popř. technickému dozoru objednatele.

Článek X.

Kontrola provádění díla

10.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem samostatně i prostřednictvím technického dozoru objednatele.

10.2. K vykonání takové kontroly má zástupce objednatele kdykoliv pracovní době přístup na staveniště, v dohodnuté době i do dílen a skladů, kde se věci určené k provedení díla vyrábějí nebo jsou skladovány.

10.3. Technický dozor objednatele i objednatel jsou oprávněni při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel takové vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Takovou činnost je zhotovitel povinen realizovat na své náklady a v určené lhůtě. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a technický dozor objednatele k prověření konstrukcí či částí díla, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva bude učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele nedostaví ke kontrole v takto určené době, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce či části díla zakrýt. Před jejich zakrytím musí učinit veškerá opatření, vyžadovaná právními předpisy a technickými normami, a pořídit dokumentaci takto zakrývaných konstrukcí či částí díla průkaznou formou, včetně fotodokumentace, a tuto dokumentaci neprodleně poskytnout objednateli. Tento postup ho nezbavuje odpovědnosti za vady takových zakrytých konstrukcí či částí díla. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto povinnost, je zavázán na základě výzvy objednatele na své náklady odkrýt takové zakryté konstrukce či části díla, pokud smluvními stranami nebude uzavřena jiná dohoda, např. o úpravě záruční doby či eventuelně slevě z ceny díla.

10.4. Na prováděné práce je zhotovitel na své náklady na vyžádání objednatele povinen předložit technologický předpis, který bude obsahovat: oblast použití, materiály, mechanismy, pracovní pomůcky, měřidla, pracovní postup, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a související normy a předpisy.

Článek XI.

Pojištění a ochrana zdraví při práci

11.1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škody, způsobené jím nebo jeho zaměstnanci či pracovníky či subdodavateli (resp. zaměstnanci či pracovníky subdodavatelů) objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla, a to včetně škod na zdraví způsobených pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a včetně škod způsobených živelnými pohromami, vodou z vodovodních zařízení, poruchami elektrického, plynového či tepelného vedení nebo odcizením, a to vše s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 20.000.000,- Kč pro každou jednotlivou pojistnou událost. Zhotovitel předloží objednateli doklad o trvání pojištění a úhradě pojistného před podpisem smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen být takto pojištěn po celou dobu plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen kdykoliv na požádání objednatele prokázat objednateli trvání pojištění a úhradu pojistného, a to nejpozději do pěti dnů ode dne doručení žádosti.

11.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

11.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi a zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu platných právních předpisů a

- provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi dle zákoníku práce a souvisejících předpisů.
- 11.2.2. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele, uživatelů objektu stavby nebo dalších osob a které by při jeho činnosti mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 11.2.3. Zhotovitel je povinen informovat o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných na staveništi též zástupce objednatele, technického a autorského dozoru a další osoby na staveništi vstupující.
- 11.2.4. Každý případně vzniklý pracovní úraz zaměstnance/personálu zhotovitele nebo jeho subdodavatele nebo případně jiné osoby musí být ihned oznámen objednateli a musí být objednateli umožněna účast na vyšetřování příčin tohoto úrazu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli ihned vznik jakéhokoliv požáru na staveništi či jiné podobné mimořádné události.
- 11.2.5. Zhotovitel zajistí, aby na staveništi nevstupovali jeho zaměstnanci ani zaměstnanci jeho subdodavatelů ani jiné osoby pod vlivem alkoholických nápojů či jiných omamných nebo psychotropních látek a aby alkoholické nápoje nebo omamné či psychotropní látky nebyly vnášeny do prostor staveniště. Objednatel má právo kontrolovat dodržování tohoto závazku za pomoci dechové či jiné obdobné zkoušky příslušné osoby. Objednatel je oprávněn vykázat z prostoru staveniště jakoukoliv osobu, u níž bude učiněna zkouška s pozitivním výsledkem nebo která se odmítne zkoušce podrobit.

Článek XII. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli:
- 12.1.1. v případě prodlení s úplným dokončením díla dle čl. 3.1. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny;
- 12.1.2. v případě prodlení s dokončením dílčí etapy dle harmonogramu, připojeného v příloze č. 2 k této smlouvě, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny takové části díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny takové etapy; tato pokuta nebude uplatněna, pokud bude splněn konečný termín dokončení díla;
- 12.1.3. v případě prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo v dohodě o odstranění reklamované vady v záruční době nebo v této smlouvě smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení zhotovitele do doby jejich skutečného odstranění;
- 12.1.4. v případě porušení další povinnosti zhotovitele, uvedené v této smlouvě, nedojde-li k její nápravě do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele, učiněné písemně, e-mailem nebo ve stavebním deníku, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a započatý den prodlení až do zjednání nápravy.
- 12.2. Nárok na náhradu škody zůstává objednateli zachován i v případě zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení.
- 12.4. V případě prodlení objednatele s placením sjednaných faktur, závěrečného vyúčtování a faktur za zvláštní výkony, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Článek XIII. Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

- 13.1. Vlastníkem pozemků (včetně staveb na nich se nacházejících), na nichž bude smlouvené dílo zhotovováno, je objednatel. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání předmětu díla odpovídá zhotovitel za nebezpečí škody na těchto nemovitostech a na zhotovovaném díle. Za škodu na dočasně zabrané ploše pro účely výstavby nese zhotovitel odpovědnost ode dne jejího převzetí od objednatele až do dne jejího vyklizení a zpětného předání.
- 13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla od doby jeho vzniku a vlastníkem zabudovávaných součástí a materiálu od doby jejich spojení s dílem. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatřil k zhotovení díla, je

do doby jejich zabudování zhotovitel. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.

- 13.3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají vlastnictvím objednatele a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je na vyžádání objednateli vrátit.
- 13.4. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla po dokončení díla jako celku, včetně odstranění všech vad a nedodělků, přechází nebezpečí škody na něm na objednatele. Pro vyloučení pochybností strany konstatují, že protokoly o dokončení dílčích prvků díla v průběhu stavby nemají na přechod nebezpečí škody na díle vliv. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplatu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
- 13.5. Odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy má v plném rozsahu zhotovitel.
- 13.6. Zhotovitel odpovídá též za škody způsobené na majetku objednatele nebo třetích osob jednáním zaměstnanců a pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě plnění, i když takové jednání nesouvisí s plněním díla (tj. např. odcizením).

Článek XIV.

Předání a převzetí díla

- 14.1. Objednatel převezme dílo nebo jednotlivé části díla, dokončené v souladu s touto smlouvou, od zhotovitele po jejich dokončení písemným protokolem o předání.
 - 14.1.1. Objednatel převezme takové části díla pouze v případě, že budou zhotoveny podle předaných podkladů, projektové dokumentace, této smlouvy, závazných norem a předpisů tak, aby sloužily k určenému účelu, bez vad a nedodělků, v opačném případě je oprávněn převzetí příslušných částí či díla jako celku až do odstranění zjištěných vad a nedodělků odmítnout.
 - 14.1.2. Za den splnění příslušné části díla se považuje den úspěšného ukončení přejímky, včetně předání veškeré sjednané dokumentace, uvedený v písemném předávacím protokolu.
- 14.2. V dohodnuté lhůtě se zástupce objednatele zúčastní prohlídky dokončovaného díla, resp. jeho části, při níž bude posouzena jeho kvalita a úplnost provedených prací a vytipovány případné vady a nedodělky, které je nutno odstranit do doby předání díla protokolární formou. K takové prohlídce vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 dnů předem.
- 14.3. Nejpozději 3 dny před zahájením přejímky díla nebo jeho části předloží zhotovitel objednateli veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, dokumentaci, revizní zprávy, atesty, certifikáty a protokoly o provedení zkoušek.
- 14.4. Předání díla se uskutečňuje v místě jeho provádění, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.5. Objednatel je oprávněn provádět prohlídku přejímaného díla nebo jeho části a vytknout případné vady a nedodělky zjistitelné při prohlídce ve lhůtě 30 dní ode dne, kdy je mu taková prohlídka umožněna; vady vytknuté v uvedené lhůtě se považují za vady vytknuté bez zbytečného odkladu po předání a zároveň za vady existující již v době dokončení díla nebo jeho části.

Článek XV.

Ostatní závazky objednatele

- 15.1. Podklady předané objednatelem zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy jsou součástí obchodního tajemství a bez souhlasu objednatele nesmí být použity k jinému účelu, než k jakému byly zhotoviteli předány, ani nesmí být jinak zveřejněny nebo zpřístupněny třetím osobám, ledaže by to ukládal zákon. Pro případ porušení tohoto závazku zhotovitelem strany sjednávají, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé jednotlivé porušení, a to nejpozději do 14 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Zaplacením smluvní pokuty není nikterak dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobenou v důsledku porušení zajištěné povinnosti.
- 15.2. Objednatel je oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči zhotoviteli (včetně pohledávek nedospělých) započítat proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy.

Článek XVI.

Ostatní závazky zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je povinen předat staveniště vyklizené a čisté nejpozději v den podpisu konečného předávacího protokolu ohledně předání díla.
- 16.2. Vyklizení dočasně zabraných ploch je zhotovitel v rámci svého plnění povinen realizovat nejpozději do jednoho týdne po dokončení předmětu díla podle této smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat vjezdy na staveniště a zajistit na svůj náklad umístění a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 16.4. Bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn zastavit své pohledávky z této smlouvy ani postoupit své pohledávky vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu na

třetí osobu ani není oprávněn své pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započítat vůči jakékoliv pohledávce objednatele.

- 16.5. Zhotovitel je v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací, souvisejících s plněním této smlouvy, dle platných právních předpisů.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka podle této smlouvy hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po realizaci zakázky.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od této smlouvy písemně odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo právními předpisy.
- 17.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že
 - a) zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním/realizací díla nebo jeho části oproti termínu sjednaném v této smlouvě, resp. harmonogramu připojeném k této smlouvě, o více než 15 dnů,
 - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - c) bude zahájeno insolvenční řízení, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - d) na majetek zhotovitele bude nařízena exekuce,
 - e) zhotovitel uzavře smlouvu o prodeji či nájmu podniku/závodu či jeho části, na základě které na třetí osobu převede, resp. pronajme svůj podnik/závod nebo tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a povinnosti z této smlouvy;
 - f) zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, závaznými právními předpisy nebo normami a nezjedná nápravu ani do 5 dnů ode dne doručení výzvy ke zjednání nápravy,
 - g) zhotovitel řádně nebo včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy ve smyslu čl. 11.1. této smlouvy,
 - h) zhotovitel používá pro své plnění subdodavatele v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 3 dnů ode dne doručení výzvy ke zjednání nápravy,
 - i) zhotovitel poruší jakoukoli jinou svou povinnost uvedenou v této smlouvě a nezjedná nápravu ani do 15 dnů ode dne doručení výzvy ke zjednání nápravy
 - j) nedojde k uzavření smlouvy mezi objednatelem a poskytovatelem dotace či jiné veřejné finanční podpory za účelem úhrady ceny za dílo, případně dojde k zániku či zrušení takové smlouvy.
- 17.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel se ocitne v prodlení se zaplacením dle této smlouvy oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu o více než 30 dnů a nezjedná nápravu ani do 30 dnů ode dne doručení výzvy ke zjednání nápravy.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti dnem, kdy písemný projev vůle smluvní strany, obsahující sdělení o odstoupení od smlouvy, bude doručen druhé smluvní straně.
- 17.5. Pokud bude tato smlouva ukončena odstoupením objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně zpracovat a předat objednateli soupis prací, které již byly na díle provedeny, resp. materiálů, které již byly do díla zabudovány. Pokud bude mít takové částečné plnění pro objednatele hospodářský význam, uhradí objednatel zhotoviteli cenu těchto již provedených prací, resp. již zabudovaných materiálů. Objednatel však není povinen platit zhotoviteli cokoliv za takové již provedené práce, resp. zabudované materiály, které budou jakkoliv vadné, tj. budou se jakkoliv odchylovat od podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 17.6. Zánik této smlouvy, ať již k zániku smlouvy dojde z jakéhokoli důvodu, se nedotýká platebních povinností vyplývajících z této smlouvy, práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, ani ujednání, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat/zavazovat smluvní strany i po ukončení této smlouvy.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na veřejném zasedání zastupitelstva Městyse Liteň (tj. objednatele) usnesením č. 69 ze dne 17. 9. 2020. Objednatel tedy potvrzuje, že veškeré podmínky dle zákona o obcích byly splněny.

- 18.2. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy na svém profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky nejpozději do 15 dnů ode dne jejího uzavření v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
- 18.4. Změny a dodatky této smlouvy platí pouze tehdy, jestliže jsou vyhotoveny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
- 18.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou ve smlouvě uvedené následující přílohy:
Příloha č.1 Jednotkové a položkové členění ceny díla
Příloha č.2Podrobný harmonogram prací
- 18.6. Zásilky zaslané jednou stranou druhé straně doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy či později písemně oznámenou pro účely doručování se v případě, že se vrátí odesílateli jako nedoručené, považují za doručené dnem oznámení o uložení zásilky, učiněného poskytovatelem poštovních služeb na příslušné adrese.
- 18.7. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.8. Smluvní strany ujednaly ve smyslu § 630 občanského zákoníku, že promlčecí lhůta pro práva objednatele vyplývající z této smlouvy nebo jakkoliv s touto smlouvou související vůči zhotoviteli se promlčují v promlčecí lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. Ustanovení § 629 odst. 2 občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 18.9. Obě smluvní strany stvrzují svým podpisem, že obsah této smlouvy je výsledkem jejich vzájemného ujednání vedeného vážně, určitě, pro obě strany srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.
- 18.10. Tato smlouva obsahuje ujednání stran o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, přičemž strany dospěly k plné shodě ohledně všech náležitostí, které si stanovily jako předpoklady pro uzavření této smlouvy. Tam, kde se strany v této smlouvě odchyľují od úpravy uvedené v občanském zákoníku, činí tak po pečlivém projednání a v dobré víře, že od příslušných ustanovení zákona je možné se smluvně odchýlit. Pokud bude v budoucnu konstatováno, že od konkrétního ustanovení zákona se není možné odchýlit způsobem, který strany ujednaly, vzdávají se strany pro tento případ práva dovolávat se relativní neplatnosti příslušného smluvního ujednání.
- 18.11. Tato smlouva a veškerá práva a povinnosti smluvních stran, vyplývající z této smlouvy, se řídí občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy České republiky.
- 18.12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží dva podepsané exempláře.

V Litni..... dne: 18.9.2020

V Táboře dne: 01. 09. 2020

.....
Filip Kašťánek, starosta

.....
ACG – Real. s.r.o.
Martin Svoboda, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-202038

Stavba: Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

KSO:

Místo: Liteň

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

270 94 359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

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 www.cs-urs.cz podle Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 316 339,06

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 316 339,06	486 431,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 802 770,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-202038

Stavba: Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Místo: Liteň

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: Studio Mija, spol. s r.o.

Uchazeč: ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vir Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 316 339,06	2 802 770,26
SO 02.00	VRN	213 000,00	257 730,00
SO 02.01.	Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti	2 103 339,06	2 545 040,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.00 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

270 94 359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

213 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 000,00	21,00%	44 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 730,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.00 - VRN

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

28 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.00 - VRN

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							213 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				213 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
10	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
1	K	013244004.R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				28 000,00	
4	K	044002000	Revize	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: úklid během výstavby, ochrana stávajících prostor</i>					
7	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: úklid během vstavby</i>					
8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: zajištění bezpečnosti během výstavby, zjištění páskou a značkou, zabezpečení vybouraných otvorů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.01. - Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

270 94 359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 103 339,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 103 339,06	21,00%	441 701,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 545 040,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.01. - Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 103 339,06

HSV - Práce a dodávky HSV	466 441,84
1 - Zemní práce	30 549,71
2 - Zakládání	63 933,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	175 752,96
4 - Vodorovné konstrukce	7 722,08
5 - Komunikace pozemní	10 624,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 706,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 949,53
997 - Přesun sutě	75 769,67
998 - Přesun hmot	21 432,75
PSV - Práce a dodávky PSV	970 819,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 255,96
713 - Izolace tepelné	92 624,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 000,00
762 - Konstrukce tesařské	209 685,66
763 - Konstrukce suché výstavby	147 169,78
764 - Konstrukce klempířské	270 480,24
765 - Krytina skládaná	47 731,37
766 - Konstrukce truhlářské	13 037,81
767 - Konstrukce zámečnické	18 673,30
781 - Dokončovací práce - obklady	18 309,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	119 851,32
M - Práce a dodávky M	620 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	620 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	46 077,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Objekt:

SO 02.01. - Stavební úpravy radnice v Litni, zajištění bezbariérovosti

Místo:

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 103 339,06	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				466 441,84		
D	1	Zemní práce				30 549,71		
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně nl do 50 m2	m2	5,600	41,50	232,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"b6"					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
2	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně nl do 50 m2	m2	5,600	164,50	921,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B6"					
	VV		5,6		5,600			
3	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,351	1 400,00	4 691,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,66*0,8*0,8		2,982			
	VV		2,305*0,4*0,4		0,369			
	VV		Součet		3,351			
4	K	133212012	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 20 m2 ručně	m3	8,400	1 250,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6*1,5		8,400			
	VV		Součet		8,400			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,751	249,59	2 932,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,351*8,4		11,751			
	VV		Součet		11,751			
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných nad násiv	m2	5,600	6,57	36,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6		5,600			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,751	18,17	213,52	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,502	250,00	5 875,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,751		11,751			
	VV		11,751*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,502			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,222	212,79	1 536,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,305*0,7*1*2+2,595*1*1		7,222			
	VV		Součet		7,222			
10	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásykový	t	14,444	219,00	3 163,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,222		7,222			
	VV		Součet		7,222			
	VV		7,222*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,444			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	20,820	21,42	445,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,61+0,35)*3,25		9,620			
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		20,820			
D	2	Zakládání				63 933,42		
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,875	1 396,57	1 222,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,6+0,35*2)*(2,3+0,35)*0,1		0,875			
	VV		Součet		0,875			
13	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,624	3 603,91	9 456,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,6+0,35*2)*(2,3+0,35)*0,3		2,624			
	VV		Součet		2,624			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,280	386,96	1 269,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,6+0,35*2+2,45*2)*0,4		3,280			
	VV		Součet		3,280			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,280	107,08	351,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,6+0,35*2+2,45*2)*0,4		3,280			
	VV		Součet		3,280			
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505	t	0,328	30 000,00	9 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,280*100*0,001		0,328			
17	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	3,351	4 800,00	16 084,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,66*0,8*0,8		2,982			
	VV		2,305*0,4*0,4		0,369			
	VV		Součet		3,351			
18	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,479	3 000,00	7 437,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,305*2*0,3*1,25		1,729			
	VV		2*0,3*1,25		0,750			
	VV		Součet		2,479			
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	15,743	418,31	6 585,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,305*2*1,3		5,993			
	VV		1,95*2*1,3		5,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,145	180,00	3 626,10	CS ÚRS 2020 01
46	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,145	131,13	2 641,61	CS ÚRS 2020 01
47	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 920,43	5 761,29	CS ÚRS 2020 01
	VV				3,000			
48	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,828	450,00	10 722,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,265*2*0,7+1,2*0,7+2,02*0,74*2+0,9*0,7)		7,631			
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,02*2*0,25+0,9*0,25)		1,235			
	VV		(0,9*0,25+2,02*0,25*2)		1,235			
	VV		(2*2*0,7+1,18*0,7+0,75*0,7+1,5*0,7*2)		6,251			
	VV		"3.NP"					
	VV		(2*2*0,7+1,18*0,7+0,75*0,7+1,5*0,7*2)		6,251			
	VV		(2*2*0,25+0,9*0,25)		1,225			
	VV		Součet		23,828			
49	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,810	240,00	1 154,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,78*2,25*2		8,010			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		Součet		4,810			
50	K	617311131	Potažení vnitřních světlíků nebo výtahových šachet vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	68,019	170,00	11 563,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,105*10,4*2		43,784			
	VV		1,605*10,5*2		33,705			
	VV		-1,18*2		-2,360			
	VV		-1,185*2*3		-7,110			
	VV		Součet		68,019			
51	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem	m3	0,543	400,00	217,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.NP"					
	VV		5,035*0,15*0,1		0,076			
	VV		5,435*0,15*0,1		0,082			
	VV		1*0,35*0,1		0,035			
	VV		3*0,7*0,1		0,210			
	VV		2*0,7*0,1		0,140			
	VV		Součet		0,543			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 949,53	
52	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 ka/m2 v do 10 m	m3	36,160	55,00	1 988,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*2*11,3		36,160			
	VV		Součet		36,160			
53	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř 4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	723,200	1,30	940,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,16		36,160			
	VV		36,16*20 'Přepočtené koeficientem množství		723,200			
54	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 ka/m2 v do 10 m	m3	36,160	35,00	1 265,60	CS ÚRS 2020 01
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	221,640	48,30	10 705,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		221,64		221,640			
56	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	3,000	250,10	750,30	CS ÚRS 2020 01
57	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1.9 m za první a ZKD den použití	sada	3,000	19,20	57,60	CS ÚRS 2020 01
58	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	3,000	168,14	504,42	CS ÚRS 2020 01
59	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	221,640	19,27	4 271,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*21		115,500			
	VV		5*19,2		96,000			
	VV		3,9*2,6		10,140			
	VV		Součet		221,640			
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,343	112,79	1 956,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.NP"					
	VV		5,035*2,75+2,435*2,75		20,543			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		Součet		17,343			
61	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,678	800,00	2 142,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.NP"					
	VV		1,1*2,25*0,35*2		1,733			
	VV		"3.NP"					
	VV		1,2*2,25*0,35		0,945			
	VV		Součet		2,678			
62	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,163	701,27	2 218,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,2*2,265*0,7		1,903			
	VV		0,9*2*0,7		1,260			
	VV		Součet		3,163			
63	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm tl přes 4 m2	m3	1,030	1 000,00	1 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,3*0,1		1,030			
64	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,135	1 574,78	212,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2NP-dveře - překlad					
	VV		1,5*0,3*0,3		0,135			
	VV		Součet		0,135			
65	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,340	1 819,67	618,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro překlady"					
	VV		1,5*0,45*0,3		0,203			
	VV		1,3*0,35*0,3		0,137			
	VV		Součet		0,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVČ nebo MV tl do 300 mm	m3	0,630	1 003,39	632,14	CS ÚRS 2020 01
	W		"2NP-dveře"					
	W		1,0*2,1*0,3		0,630			
	W		Součet		0,630			
67	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVČ nebo MV tl do 600 mm	m3	0,900	1 132,74	1 019,47	CS ÚRS 2020 01
	W		"rozšíření vchodu"					
	W		1,0*2,0*0,45		0,900			
	W		Součet		0,900			
68	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	30,000	221,23	6 636,90	CS ÚRS 2020 01
	W		30		30,000			
	D	997	Přesun sutě				75 769,67	
69	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	48,065	550,00	26 435,75	CS ÚRS 2020 01
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 201,625	8,00	9 613,00	CS ÚRS 2020 01
	W		48,065		48,065			
	W		48,065*25 'Přepočtené koeficientem množství		1 201,625			
71	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	48,065	326,40	15 688,42	CS ÚRS 2020 01
72	K	997013831.R01	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,065	500,00	24 032,50	
	D	998	Přesun hmot				21 432,75	
73	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	85,731	250,00	21 432,75	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				970 819,42	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 255,96	
74	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací (2,6+0,35*2)*(2,3+0,35)	m2	8,745	49,67	434,36	CS ÚRS 2020 01
	W				8,745			
	W		Součet		8,745			
75	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cementopolimerová vláknv vztužená proti zemní vlhkosti 8,745*1,5 'Přepočtené koeficientem množství	kg	13,118	59,50	780,52	CS ÚRS 2020 01
	W				13,118			
76	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací 2,305*2*1,3	m2	11,063	82,01	907,28	CS ÚRS 2020 01
	W		1,95*2*1,3		5,993			
	W		Součet		5,070			
	W				11,063			
77	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cementopolimerová vláknv vztužená proti zemní vlhkosti 11,063*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	kg	18,254	59,50	1 086,11	CS ÚRS 2020 01
	W				18,254			
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškov do 6 m	t	0,031	981,71	30,43	CS ÚRS 2020 01
79	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	556,88	17,26	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				92 624,10	
80	K	713120814	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl přes 100 mm	m2	172,995	39,00	6 746,81	CS ÚRS 2020 01
	W		17,21*9,5		163,495			
	W		2*9,5/2		9,500			
	W		Součet		172,995			
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi násv dílci deskami 1 vrstva	m2	172,995	60,00	10 379,70	CS ÚRS 2020 01
	W		17,21*9,5		163,495			
	W		2*9,5/2		9,500			
	W		Součet		172,995			
82	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	176,455	88,00	15 528,04	CS ÚRS 2020 01
	W		172,995		172,995			
	W		Součet		172,995			
	W		172,995*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,455			
83	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	172,995	31,30	5 414,74	CS ÚRS 2020 01
84	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	176,455	276,00	48 701,58	CS ÚRS 2020 01
	W		17,21*9,5		163,495			
	W		2*9,5/2		9,500			
	W		Součet		172,995			
	W		172,995*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,455			
85	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,360	32,75	437,54	CS ÚRS 2020 01
	W		2,8*1,8+3,2*2,6		13,360			
	W		Součet		13,360			
86	M	63150984	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25kg/m3 tl 60mm	m2	13,627	234,00	3 188,72	CS ÚRS 2020 01
	W		13,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,627			
87	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,410	985,68	1 389,81	CS ÚRS 2020 01
88	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,410	593,73	837,16	CS ÚRS 2020 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				30 000,00	
89	K	741.R01	Montáž a dodávka hromosvodu na střeše	soubo	1,000	25 000,00	25 000,00	
90	K	741.R02	Demontáž hromosvodu na střeše	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				209 685,66	
91	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,937	800,00	10 349,60	CS ÚRS 2020 01
	W		4,937+8		12,937			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	71,880	196,42	14 118,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		4,7		4,700			
	VV		7		7,000			
	VV		5,3*2		10,600			
	VV		2,8*2+1*4*2+0,*2		13,600			
	VV		2,5*2+2*2+1,8*+0,8*2		11,880			
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		1,2*2+2,5*3		9,900			
	VV		Součet		71,880			
93	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² do dl 6m	m3	4,937	7 500,00	37 027,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		71,8*0,25*0,25		4,488			
	VV		4,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,937			
94	K	762341017	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	265,500	330,00	87 615,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		265,5		265,500			
	VV		Mezisoučet		265,500			
95	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	10,080	32,75	330,12	CS ÚRS 2020 01
96	K	762342214	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	265,500	80,00	21 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		265,5		265,500			
97	M	60514114	řezivo Jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,103	6 170,00	12 975,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		265,5*3*0,06*0,04*1,1		2,103			
	VV		Součet		2,103			
98	K	762342812	Demontáž laťování střež z latí osové vzdálenosti do 0 50 m	m2	231,720	18,20	4 217,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		221,64+10,08		231,720			
99	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřežních konstrukcí	m3	7,040	800,00	5 632,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,937+2,103		7,040			
100	K	762511242	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	22,000	233,94	5 146,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		11*2		22,000			
101	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	27,500	49,15	1 351,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		11*2,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
102	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m	m3	0,231	6 400,00	1 478,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,000*2,5*0,05*0,14*1,2		0,231			
103	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,635	450,00	3 885,75	CS ÚRS 2020 01
104	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	8,635	500,00	4 317,50	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				147 169,78	
105	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá srovnání kce nrofil C.D+LID RFI 90	m2	154,700	694,22	107 395,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,5+15,3+48,3+20,6+3+12+25,5+10,1+3,6+0,9+0,9		154,700			
106	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	154,700	42,10	6 512,87	CS ÚRS 2020 01
107	M	28329334	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 1050/m ²	m2	170,170	20,20	3 437,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		154,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,170			
108	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	154,700	40,03	6 192,64	CS ÚRS 2020 01
109	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 60mm	m2	157,794	63,20	9 972,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		154,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		157,794			
110	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů onláštní jednoduché	m2	154,700	74,24	11 484,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,5+15,3+48,3+20,6+3+12+25,5+10,1+3,6+0,9+0,9		154,700			
	VV		Součet		154,700			
111	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,898	500,00	1 449,00	CS ÚRS 2020 01
112	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,898	250,00	724,50	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				270 480,24	
113	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	10,800	167,69	1 811,05	CS ÚRS 2020 01
114	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,800	190,76	534,13	CS ÚRS 2020 01
115	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,710	86,51	407,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,81+1,9		4,710			
116	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,700	79,41	293,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
117	K	764002881	Demontáž lemování střežních prostupů do suti	m2	0,960	257,30	247,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,8		0,960			
118	K	764002891	Demontáž lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	4,000	147,28	589,12	CS ÚRS 2020 01
119	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	3,250	138,85	451,26	CS ÚRS 2020 01
120	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	52,410	136,05	7 130,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,21+21+3,9+2,8+2*2+1,5		52,410			
121	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou nosnou hvdrozolací jakékoliv rš	m2	265,500	240,79	63 929,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		265,5		265,500			
	VV		Mezisoučet		265,500			
122	K	764111651	Krytina střež rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	265,500	550,00	146 025,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	764203152	Montáž střežního výlezu pro krytinu skládanou nebo nlechovanou	kus	1,000	304,38	304,38	CS ÚRS 2020 01
124	M	55350421	vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz s polysterovou úpravou 60x60cm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	31,910	585,95	18 697,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,21+0,5+6,9+5,3		31,910			
126	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	23,200	448,00	10 393,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,2*2+5,4*2		23,200			
127	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,000	358,77	2 511,39	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,5*2		7,000			
128	K	764311607	Lemování rovných zdí střech s krytinou preizovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	15,500	413,95	6 416,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,9+2,8+1,8*2+2,6*2		15,500			
129	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,439	1 923,56	4 691,56	CS ÚRS 2020 01
130	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,439	1 126,05	2 746,44	CS ÚRS 2020 01
D 765 Krytina skládaná							47 731,37	
131	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	221,640	80,00	17 731,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,5*21		115,500			
	vv		5*19,2		96,000			
	vv		3,9*2,6		10,140			
	vv		Součet		221,640			
132	K	765144023	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 8 mm na dřevěnou konstrukci	m2	2,600	614,80	1 598,48	CS ÚRS 2020 01
133	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	265,500	60,00	15 930,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		265,5		265,500			
134	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	265,500	46,80	12 425,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		265,5		265,500			
135	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,027	1 100,46	29,71	CS ÚRS 2020 01
136	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	614,21	16,58	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské							13 037,81	
137	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 437,21	1 437,21	CS ÚRS 2020 01
138	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2020 01
139	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	254,94	254,94	CS ÚRS 2020 01
140	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,028	1 037,01	29,04	CS ÚRS 2020 01
141	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	593,73	16,62	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							18 673,30	
142	K	767851112.R01	Montáž a dodávka lávek komínových - kompletní celé lávky	m	7,200	2 500,00	18 000,00	
	vv		5+2,2		7,200			
143	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	5,000	134,66	673,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		5		5,000			
D 781 Dokončovací práce - obklady							18 309,88	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	16,000	47,35	757,60	CS ÚRS 2020 01
145	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	16,000	139,17	2 226,72	CS ÚRS 2020 01
146	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	13,000	69,88	908,44	CS ÚRS 2020 01
147	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,000	499,09	7 985,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		13+3		16,000			
148	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	17,600	343,00	6 036,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,600			
149	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,380	572,36	217,50	CS ÚRS 2020 01
150	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,380	466,80	177,38	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							119 851,32	
151	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,470	25,00	21 311,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP"					
	vv		13,04+21,04		34,080			
	vv		(16,2+26,5)*3,2		136,640			
	vv		"2.NP"					
	vv		14,6+12,2+3,3+0,9+0,9+24,2+9,7+2,3+23,2+16,5+46,1		153,900			
	vv		(17+17,1+28,5+19,4+24,8+7,4+3,9+3,8+12,2)*2,7		362,070			
	vv		"3.NP"					
	vv		(16,8+15,3+29,3)*2,7		165,780			
	vv		Součet		852,470			
152	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	233,070	110,00	25 637,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		24,8*2,7+37		103,960			
	vv		29,3*2,7		79,110			
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		233,070			
153	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 030,998	15,71	16 196,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP"					
	vv		13,04+21,04		34,080			
	vv		(16,2+26,5)*3,2		136,640			
	vv		"2.NP"					
	vv		14,6+12,2+3,3+0,9+0,9+24,2+9,7+2,3+23,2+16,5+46,1		153,900			
	vv		(17+17,1+28,5+19,4+24,8+7,4+3,9+3,8+12,2)*2,7		362,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.NP"					
	W		14,5+15,3+48,3+20,6+3+12+25,5+10,1+3,6+0,9+0,9		154,700			
	W		(16,8+15,3+29,3)*2,7		165,780			
	W		23,828		23,828			
	W		Součet		1 030,998			
154	K	784221121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	1 030,998	55,00	56 704,89	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				620 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				620 000,00	
155	K	330001.R01	Osobní výtah zdvih do 11,5 m	soubo	1,000	620 000,00	620 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				46 077,80	
156	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	32,000	322,81	10 329,92	CS ÚRS 2020 01
157	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000	363,94	5 823,04	CS ÚRS 2020 01
158	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	40,000	413,91	16 556,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"úpravy rozvodu ZTI a radiátorů"					
	W		40		40,000			
159	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,000	413,91	8 278,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"demontáž světel"					
	W		8		8,000			
	W		"montáž světel "					
	W		12		12,000			
	W		Součet		20,000			
160	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	318,14	5 090,24	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-202037

Stavba: Energetické úspory radnice v městysi Litni

KSO:

Místo: Liteň

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

270 94 359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

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 www.cs-urs.cz podle Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 392 944,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 392 944,10	502 518,26
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 895 462,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-202037

Stavba: Energetické úspory radnice v městysi Litni

Místo: Liteň

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: Studio Mija, spol. s r.o.

Uchazeč: ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vir Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 392 944,10	2 895 462,36
SO 01.00	VRN	150 000,00	181 500,00
SO 01.01.	Stavební úpravy objektu	2 242 944,10	2 713 962,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.00 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

270 94 359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.00 - VRN

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

150 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

150 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

35 000,00

OST - Ostatní

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.00 - VRN

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							150 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				150 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
3	K	043194000	Ostatní zkoušky - odtrhové zkoušky	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	044002000	Revize	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		Ostatní náklady				35 000,00	
6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: úklid během výstavby, zajištění drátů NN na fasádě, nápisy na fasádě dle dohody s investorem</i>					
7	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: zabezpečení vstupu, úklid</i>					
8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: zajištění bezpečnosti během výstavby, zjištění páskou a značkou</i>					
D	OST		Ostatní				30 000,00	
9	K	990905544.R	Fotodokumentace	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
10	K	990905545.R	Bilboard	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.01. - Stavební úpravy objektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 242 944,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 242 944,10	21,00%	471 018,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 713 962,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.01. - Stavební úpravy objektu

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 242 944,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 523 888,22

1 - Zemní práce

85 062,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 795,95

4 - Vodorovné konstrukce

1 592,60

5 - Komunikace pozemní

57 487,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 063 137,94

8 - Trubní vedení

19 871,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

205 279,01

997 - Přesun sutě

51 930,91

998 - Přesun hmot

13 730,50

PSV - Práce a dodávky PSV

709 811,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 633,55

713 - Izolace tepelné

24 070,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 365,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

17 851,54

762 - Konstrukce tesařské

56 916,80

764 - Konstrukce klempířské

127 328,99

766 - Konstrukce truhlářské

216 264,17

767 - Konstrukce zámečnické

46 217,33

781 - Dokončovací práce - obklady

149 130,70

783 - Dokončovací práce - nátěry

55 411,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

620,31

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 744,40

OST - Ostatní

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory radnice v městysi Litni

Objekt:

SO 01.01. - Stavební úpravy objektu

Místo:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

Studio Mija, spol. s r.o.

Uchazeč:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 242 944,10	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 523 888,22	
D		1	Zemní práce				85 062,66	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	164,73	164,73	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,520	41,19	2 451,63	CS ÚRS 2020 01
	vv		27		27,000			
	vv		27,1*1,2		32,520			
	vv		Součet		59,520			
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,520	164,72	9 804,13	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,000	70,26	1 897,02	CS ÚRS 2020 01
5	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách tříd tvřitelnosti I. skupiny 1 až 3 ručně " rýhy pro izolaci základu"	m3	58,282	650,00	37 883,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32		35,482			
	vv		+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*0,8*0,8					
	vv		19*0,8*1,5		22,800			
	vv		Součet		58,282			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hornin tříd tvřitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	47,642	39,70	1 891,39	CS ÚRS 2020 01
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tříd tvřitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	10,640	249,58	2 655,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		58,282-47,642		10,640			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin tříd tvřitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	47,642	138,22	6 585,08	CS ÚRS 2020 01
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násuv	m2	59,200	15,00	888,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		55*0,8		44,000			
	vv		19*0,8		15,200			
	vv		Součet		59,200			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadů 17 05 04	t	21,284	250,00	5 321,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10,642*2 *Přepočtené koeficientem množství		21,284			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	10,640	18,17	193,33	CS ÚRS 2020 01
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	47,642	180,00	8 575,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		19*0,8*0,8		12,160			
	vv		(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32		35,482			
	vv		+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*0,8*0,8					
	vv		Součet		47,642			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,080	440,00	2 675,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		19*0,8*0,4		6,080			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	12,160	219,00	2 663,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,08*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,160			
15	K	181951112	Úprava pláň v hornině tříd tvřitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	66,000	21,42	1 413,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		55*01,2		66,000			
	vv		Součet		66,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				25 795,95	
16	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm	m2	7,313	1 947,13	14 239,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,5*0,5		3,250			
	vv		6,5*1,25/2		4,063			
	vv		Součet		7,313			
17	K	314236145	Krycí deska pro obezděnou komínovou hlavu jednorůduchového cihelného komínu	kus	2,000	2 323,96	4 647,92	CS ÚRS 2020 01
18	K	314238245	Krycí deska pro obezděnou hlavu dvouprůduchového cihelného komínu	kus	1,000	3 545,37	3 545,37	CS ÚRS 2020 01
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	19,000	37,71	716,49	CS ÚRS 2020 01
20	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	27,000	98,03	2 646,81	CS ÚRS 2020 01
D		4	Vodorovné konstrukce				1 592,60	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,520	1 047,76	1 592,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		19*0,8*0,1		1,520			
D		5	Komunikace pozemní				57 487,46	
22	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	59,520	112,77	6 712,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		27		27,000			
	vv		27,1*1,2		32,520			
	vv		Součet		59,520			
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1.5 m	m2	59,520	511,44	30 440,91	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 ka/m ²	m ²	27,000	17,75	479,25	CS ÚRS 2020 01
25	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70	m ²	27,000	10,06	271,62	CS ÚRS 2020 01
26	K	576116111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 20 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	27,000	137,55	3 713,85	CS ÚRS 2020 01
	vv				27,000			
	vv		Součet		27,000			
27	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m ²	32,520	488,00	15 869,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		27,1*1,2		32,520			
	vv		Součet		32,520			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 063 137,94	
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	14,114	300,00	4 234,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,9+1,6+2,4+0,8)*0,42		3,234			
	vv		(1,9+1,55*2)*0,53*2		5,300			
	vv		(1,35+2,1*2)*0,3*2		3,330			
	vv		(0,75+1,5*2)*0,3*2		2,250			
	vv		Součet		14,114			
29	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vřazeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	33,304	200,00	6 660,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,21*0,7		13,447			
	vv		21,01*0,7		14,707			
	vv		6,4*0,5		3,200			
	vv		3,9*0,5		1,950			
	vv		Součet		33,304			
30	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně nenetřace vnějších podhledů	m ²	33,304	250,00	8 326,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m ²	7,313	233,83	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,5*0,5		3,250			
	vv		6,5*1,25/2		4,063			
	vv		Součet		7,313			
32	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m ²	118,522	152,02	18 017,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,8+1,1+6,3+0,6)*3,5		37,800			
	vv		3,5*4*2		28,000			
	vv		" pod izolaci"					
	vv		(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
	vv		-(1,455+1+1+1,18+0,8)*0,5		-2,718			
	vv		Součet		118,522			
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vřazeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	126,585	180,00	22 785,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		" pro izolaci"					
	vv		(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
	vv		-(1,455+1+1+1,18+0,8)*0,5		-2,718			
	vv		" zídka"					
	vv		(3,8+6,4+0,7)*4,5		49,050			
	vv		(6,5-4)*2*3,5		17,500			
	vv		6,5*0,5		3,250			
	vv		6,5*1,25/2		4,063			
	vv		Součet		126,585			
34	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	48,000	25,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,5*2		9,000			
	vv		3,5*2		7,000			
	vv		11,5*2		23,000			
	vv		4,5*2		9,000			
	vv		Součet		48,000			
35	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	50,400	110,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	345,070	25,00	8 626,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		" rohové profily"					
	vv		(2,1+1,5*2)*2		10,200			
	vv		(1,3+2,1*2)		5,500			
	vv		(1,6+1,9+0,8+2,4+1)*2		15,400			
	vv		(1,9+1,55*2)*2*2		20,000			
	vv		(1,05+1,05*2)		3,150			
	vv		(2*2+0,8)*3		14,400			
	vv		(1*3)		3,000			
	vv		(1,2+0,78*2)*2		5,520			
	vv		(2,1+1,5*2)*6*2		61,200			
	vv		(1,35+2,1*2)*2		11,100			
	vv		(1,2+1,5*2)*2		8,400			
	vv		(0,4*2+0,85*2*2)*2		8,400			
	vv		Mezisoučet		166,270			
	vv		11,5*5		57,500			
	vv		2*11,5		23,000			
	vv		4,5*2*2		18,000			
	vv		Mezisoučet		98,500			
	vv		18,9*2		37,800			
	vv		Mezisoučet		37,800			
	vv		2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
	vv		2,1*6*2		25,200			
	vv		1,35		1,350			
	vv		0,4*2*2+1,2*2		4,000			
	vv		Součet		345,070			
37	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	243,406	28,90	7 034,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		" rohové profily"					
	vv		(2,1+1,5*2)*2		10,200			
	vv		(1,3+2,1*2)		5,500			
	vv		(1,6+1,9+0,8+2,4+1)*2		15,400			
	vv		(1,9+1,55*2)*2*2		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,05+1,05*2)		3,150			
			(2*2+0,8)*3		14,400			
			(1*3)		3,000			
			(1,2+0,78*2)*2		5,520			
			(2,1+1,5*2)*6*2		61,200			
			(1,35+2,1*2)*2		11,100			
			(1,2+1,5*2)*2		8,400			
			(0,4*2+0,85*2*2)*2		8,400			
			Mezisoučet		166,270			
			11,5*5		57,500			
			2*11,5		23,000			
			4,5*2		9,000			
			3,5*2		7,000			
			-48,955		-48,955			
			4,5*2*2		18,000			
			Součet		231,815			
			231,815*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		243,406			
38	M	1652279046	Okenní parapetní PVC profil ETICS LPE s tkaninou, šířka tkaniny 100 mm, délka profilu 2 m	m	44,625	25,00	1 115,63	
			2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
			2,1*6*2		25,200			
			1,35		1,350			
			0,4*2*2+1,2*2		4,000			
			Mezisoučet		42,500			
			Součet		42,500			
			42,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,625			
39	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou nra nadpraží ETICS	m	51,403	31,90	1 639,76	CS ÚRS 2020 01
			1,455+1+1*4		6,455			
			2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
			2,1*6*2		25,200			
			1,35		1,350			
			0,4*2*2+1,2*2		4,000			
			Mezisoučet		48,955			
			48,955*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,403			
40	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atikv ETICS	m	39,690	373,00	14 804,37	CS ÚRS 2020 01
			18,9*2		37,800			
			Součet		37,800			
			37,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,690			
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů nra spojení s okenním rámem	m	157,960	34,28	5 414,87	CS ÚRS 2020 01
			(2,1+1,5*2)*2		10,200			
			(1,3+2,1*2)		5,500			
			(1,6+1,9+0,8+2,4+1)*2		15,400			
			(1,9+1,55*2)*2*2		20,000			
			(1,05+1,05*2)		3,150			
			(2*2+0,8)*3		14,400			
			(1*3)		3,000			
			(1,2+0,78*2)		2,760			
			(2,1+1,5*2)*6*2		61,200			
			(1,35+2,1*2)		5,550			
			(1,2+1,5*2)*2		8,400			
			(0,4*2+0,85*2*2)*2		8,400			
			Součet		157,960			
42	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	165,858	29,30	4 859,64	CS ÚRS 2020 01
			157,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,858			
43	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	50,005	641,01	32 053,71	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
			-(1,455+1+1+1,18+0,8)*1		-5,435			
			Součet		50,005			
44	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	52,505	406,00	21 317,03	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
			-(1,455+1+1+1,18+0,8)*1		-5,435			
			Součet		50,005			
			50,005*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,505			
45	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek tl do 40 mm	m	42,500	180,00	7 650,00	CS ÚRS 2020 01
			2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
			2,1*6*2		25,200			
			1,35		1,350			
			0,4*2*2+1,2*2		4,000			
			Mezisoučet		42,500			
			Součet		42,500			
46	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	17,000	52,40	890,80	CS ÚRS 2020 01
			42,500*0,4		17,000			
47	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	559,968	600,00	335 980,80	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81)*(9,845+0,6)		295,594			
			9,81*1,5/2		7,358			
			-		-			
			(2,1*1,5+1,455*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*1,4+1,9*1,55+1,9*1,55)		-19,831			
			-(2,1*1,5*6*2)		-37,800			
			Mezisoučet		245,321			
			9,84*6,4		62,976			
			9,84*1,5/2		7,380			
			9,84/2*2,25*2		22,140			
			Mezisoučet		92,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,655*11,4		7,467			
			(2,355+0,16)*3,25*2		16,348			
			6,33*3,25		20,573			
			-(1,05*1,05+1*2)		-3,103			
			3,355*1/2*2		3,355			
			0,83*11,4		9,462			
			1,5*11,4		17,100			
			(2,15+0,16)*2*11,5		53,130			
			2,32*11,5		26,680			
			2,32*1,5/2		1,740			
			-1,18*2		-2,360			
			(0,4+0,9+0,89+0,9+0,6)*4		14,760			
			(2,305+0,16)*4		9,860			
			(2,635*2*6,5)		34,255			
			3,42*6,5		22,230			
			(1,35*2,1+1,2*0,78)		3,771			
			5,215*6,5		33,898			
			-(1,2*1,5*2+0,4*0,85*2*2)		-4,960			
			6,36/2*1,25*2		7,950			
			"-sokl"					
			-50,005		-50,005			
			Součet		559,968			
48	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kalné vlákno $\lambda=0,041$ tl. 160mm	m2	587,966	410,00	241 066,06	CS ÚRS 2020 01
			559,968*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		587,966			
49	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm laminát desek z minerální vlny tl.do 40 mm	m	214,080	180,00	38 534,40	CS ÚRS 2020 01
			(2,1*2+1,5*2)*2		14,400			
			(2,6*2+2,1*2+1,3)		10,700			
			(1,6+1,9*2+0,8*2+2,4+2,9+1,9)		14,200			
			(1,9*2+2,55*2)*2		17,800			
			(1,05*4)		4,200			
			(2*2+1)		5,000			
			(2*2+1,18)		5,180			
			(2*2+1)*3		15,000			
			(0,9*2+1*2)		3,800			
			(1,2+0,8*2)		2,800			
			(1,5*2+2,1*2)*6*2		86,400			
			(1,35*2+2,1*2)*2		13,800			
			(1,2*2+1,5*2)*2		10,800			
			(0,4*2*2+0,85*2*2)*2		10,000			
			Součet		214,080			
50	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kalné vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	84,118	123,00	10 346,51	CS ÚRS 2020 01
			214,08*0,4		85,632			
			-1*0,6*2		-1,200			
			-1,4*0,4*2		-1,120			
			-1*0,4*2*4		-3,200			
			Součet		80,112			
			80,112*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,118			
51	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	5,520	110,00	607,20	CS ÚRS 2018 01
			1*0,6*2		1,200			
			1,4*0,4*2		1,120			
			1*0,4*2*4		3,200			
			Součet		5,520			
52	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramickv obklad	m2	173,602	82,10	14 252,72	CS ÚRS 2020 01
			(18,5+9,81)*3,9		110,409			
			5,765*8,13		46,869			
			5,765*1,5/2		4,324			
			(0,8*2+1,2*2)*1,5*2		12,000			
			Součet		173,602			
53	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystvrenu	m2	50,005	14,50	725,07	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32 +1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
			-(1,455+1+1+1,18+0,8)*1		-5,435			
			Součet		50,005			
54	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	559,968	24,10	13 495,23	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81)*(9,845+0,6)		295,594			
			9,81*1,5/2		7,358			
			-					
			(2,1*1,5+1,455*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*1,4+1,9*1,55+1,9*1,55)		-19,831			
			-(2,1*1,5*6*2)		-37,800			
			Mezisoučet		245,321			
			9,84*6,4		62,976			
			9,84*1,5/2		7,380			
			9,84/2*2,25*2		22,140			
			Mezisoučet		92,496			
			0,655*11,4		7,467			
			(2,355+0,16)*3,25*2		16,348			
			6,33*3,25		20,573			
			-(1,05*1,05+1*2)		-3,103			
			3,355*1/2*2		3,355			
			0,83*11,4		9,462			
			1,5*11,4		17,100			
			(2,15+0,16)*2*11,5		53,130			
			2,32*11,5		26,680			
			2,32*1,5/2		1,740			
			-1,18*2		-2,360			
			(0,4+0,9+0,89+0,9+0,6)*4		14,760			
			(2,305+0,16)*4		9,860			
			(2,635*2*6,5)		34,255			
			3,42*6,5		22,230			
			(1,35*2,1+1,2*0,78)		3,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,215*6,5		33,898			
			-(1,2*1,5*2+0,4*0,85*2*2)		-4,960			
			6,36/2*1,25*2		7,950			
			"-sokl"					
			-50,005		-50,005			
			Součet		559,968			
55	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmotv stěrkování (18,49+9,81)*(9,845+0,6)	m2	522,003	80,00	41 760,24	CS ÚRS 2020 01
			9,81*1,5/2		7,358			
			-		-19,831			
			(2,1*1,5+1,455*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*1,4+1,9*1,55+1,9*1,55)		-19,831			
			-(2,1*1,5*6*2)		-37,800			
			Mezisoučet		245,321			
			9,84*6,4		62,976			
			9,84*1,5/2		7,380			
			9,84/2*2,25*2		22,140			
			Mezisoučet		92,496			
			0,655*11,4		7,467			
			(2,355+0,16)*3,25*2		16,348			
			6,33*3,25		20,573			
			-(1,05*1,05+1*2)		-3,103			
			3,355*1/2*2		3,355			
			0,83*11,4		9,462			
			1,5*11,4		17,100			
			(2,15+0,16)*2*11,5		53,130			
			2,32*11,5		26,680			
			2,32*1,5/2		1,740			
			-1,18*2		-2,360			
			(0,4+0,9+0,89+0,9+0,6)*4		14,760			
			(2,305+0,16)*4		9,860			
			(2,635*2*6,5)		34,255			
			3,42*6,5		22,230			
			(1,35*2,1+1,2*0,78)		3,771			
			5,215*6,5		33,898			
			-(1,2*1,5*2+0,4*0,85*2*2)		-4,960			
			6,36/2*1,25*2		7,950			
			214,08*0,4		85,632			
			-1*0,6*2		-1,200			
			-1,4*0,4*2		-1,120			
			-1*0,4*2*4		-3,200			
			1*0,6*2		1,200			
			1,4*0,4*2		1,120			
			1*0,4*2*4		3,200			
			-173,602		-173,602			
			Součet		522,003			
56	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,005	55,00	2 750,28	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)		55,440			
			-(1,455+1+1+1,18+0,8)		-5,435			
			Součet		50,005			
57	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,505	85,60	4 494,43	CS ÚRS 2020 01
			50,005		50,005			
			50,005*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,505			
58	K	622511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	66,550	220,00	14 641,00	CS ÚRS 2020 01
			(3,8+6,4+0,7)*4,5		49,050			
			(6,5-4)*2*3,5		17,500			
			Součet		66,550			
59	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn	m2	44,260	320,00	14 163,20	CS ÚRS 2020 01
			(0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		27,140			
			-(1+1,18+0,8)		-2,980			
			(1*2*4*0,4)		3,200			
			(3,8+6,4+0,7)*1		10,900			
			2,5*2*1		5,000			
			0,5*1*2		1,000			
			Součet		44,260			
60	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	522,003	240,00	125 280,72	CS ÚRS 2020 01
			(18,49+9,81)*(9,845+0,6)		295,594			
			9,81*1,5/2		7,358			
			-		-19,831			
			(2,1*1,5+1,455*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*1,4+1,9*1,55+1,9*1,55)		-19,831			
			-(2,1*1,5*6*2)		-37,800			
			Mezisoučet		245,321			
			9,84*6,4		62,976			
			9,84*1,5/2		7,380			
			9,84/2*2,25*2		22,140			
			Mezisoučet		92,496			
			0,655*11,4		7,467			
			(2,355+0,16)*3,25*2		16,348			
			6,33*3,25		20,573			
			-(1,05*1,05+1*2)		-3,103			
			3,355*1/2*2		3,355			
			0,83*11,4		9,462			
			1,5*11,4		17,100			
			(2,15+0,16)*2*11,5		53,130			
			2,32*11,5		26,680			
			2,32*1,5/2		1,740			
			-1,18*2		-2,360			
			(0,4+0,9+0,89+0,9+0,6)*4		14,760			
			(2,305+0,16)*4		9,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,635*2*6,5)		34,255			
			3,42*6,5		22,230			
			(1,35*2,1+1,2*0,78)		3,771			
			5,215*6,5		33,898			
			-(1,2*1,5*2+0,4*0,85*2*2)		-4,960			
			6,36/2*1,25*2		7,950			
			214,08*0,4		85,632			
			-1*0,6*2		-1,200			
			-1,4*0,4*2		-1,120			
			-1*0,4*2*4		-3,200			
			1*0,6*2		1,200			
			1,4*0,4*2		1,120			
			1*0,4*2*4		3,200			
			-173,602		-173,602			
			Součet		522,003			
61	K	623135001	Vyrovnaní podkladu vnějších pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	12,000	305,24	3 662,88	CS ÚRS 2020 01
			(0,8*2+1,2*2)*1,5*2		12,000			
			Součet		12,000			
62	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	35,000	238,53	8 348,55	CS ÚRS 2020 01
			(0,8*2+1,2*2)*1,5*2		12,000			
			(1,2+0,8)*11,5		23,000			
			Součet		35,000			
63	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepenicí náskou	m2	81,196	33,71	2 737,12	CS ÚRS 2020 01
			(2,1*1,5+1,5*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*2,4+1,9*1,55*2+1*1,05+0,8*2+0,85*2+0,8*2+0,9*2+0,9*1+1,2*0,78)		30,516			
			(2,1*1,5*6*2)		37,800			
			(0,75*1,5*2+1,35*2,1*2+0,4*0,85*2*2+1,2*1,5*2)		12,880			
			Součet		81,196			
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	596,130	25,00	14 903,25	CS ÚRS 2020 01
			(18,355+9,81+9,165*2+0,625+2,2+6,1+2,2+2,3)*4		239,680			
			(18,355+9,8+8,2+2,4+1,2+2,2+3,5+5,1+9,8)*6		363,330			
			9,7*1,5/2*2		14,550			
			0,8*2*6		9,600			
			(1,2+0,8*2+1,2)*1,25		5,000			
			(0,8*4)*1,25		4,000			
			(2,8+1,1+6,3+0,6)*3,5		37,800			
			-					
			(2,1*1,5+1,4*2,2+2,1*1,5+1,9*1,6+1*2,4+1,9*1,55*2+1*1,05+0,8*2+1*1)		-24,360			
			-(2,1*1,5*6+1,2*2,1+1,35*2,1+0,4*0,85*2+1,2*1,5)*2		-53,470			
			Součet		596,130			
65	K	632450121	Vyrovnačcí cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v násu	m2	3,564	286,44	1 020,87	CS ÚRS 2020 01
			1,9*0,42*3		2,394			
			0,75*0,42*2		0,630			
			1,35*0,2*2		0,540			
			Součet		3,564			
66	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	71,41	71,41	CS ÚRS 2020 01
67	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2020 01
D	8		Trubní vedení				19 871,19	
68	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený v úkon sklon do 20 % DN 15*3	m	4,500	80,29	361,31	CS ÚRS 2020 01
					4,500			
69	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	4,635	133,00	616,46	CS ÚRS 2020 01
			4,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,635			
70	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený v úkon sklon do 20 % DN 19*1,03	m	19,000	138,31	2 627,89	CS ÚRS 2020 01
71	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	19,570	210,00	4 109,70	CS ÚRS 2020 01
			19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570			
72	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropyleni-systém KG 2000 jednotné DN 160	kus	3,000	221,05	663,15	CS ÚRS 2020 01
73	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	3,000	326,00	978,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	356,38	356,38	CS ÚRS 2020 01
75	M	28611608	čistící kus kanalizační PVC DN 150	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	897,63	1 795,26	CS ÚRS 2020 01
77	M	59225776	deska betonová zákrytová na skruži celá s otvorem 118x7,5cm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
78	M	59224000	dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9cm	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400 F600	kus	1,000	1 063,04	1 063,04	CS ÚRS 2020 01
80	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				205 279,01	
81	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	72,140	97,01	6 998,30	CS ÚRS 2020 01
			19*2		38,000			
			3,5*2		7,000			
			(0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)		27,140			
			Součet		72,140			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	45,000	81,11	3 649,95	CS ÚRS 2020 01
			19*2		38,000			
			3,5*2		7,000			
			Součet		45,000			
83	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1.2 m v do 25 m	m2	969,400	55,00	53 317,00	CS ÚRS 2020 01
			(1,5+18,5+1,5+1,5+9,8+1,5)*12		411,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,8*1,5*2		29,400			
			9,8*6,5		63,700			
			(1,5+5,2+2,6+1,5+3,4+1,5+2,6+1,5)*7		138,600			
			3,6*2*4,5		32,400			
			(2+3*2+3,2+1,5*2)*12		170,400			
			(1,5+8)*7		66,500			
			(2,4+6,4+2,4+1,5*2)*4		56,800			
			Součet		969,400			
84	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1 2 m v 25 m za rrvní a ZKD den noužití	m2	77 552,000	1,13	87 633,76	CS ÚRS 2020 01
			969,4		969,400			
			969,4*80 'Přepočtené koeficientem množství		77 552,000			
85	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1 2 m v do 25 m	m2	969,400	40,97	39 716,32	CS ÚRS 2020 01
			969,4		969,400			
			Součet		969,400			
86	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3.5 m zatížení do 150 ka/m2 (3,8+6,4+0,7)*1,5	m2	16,350	64,34	1 051,96	CS ÚRS 2020 01
					16,350			
87	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél nl do 1 m2	m2	0,780	335,93	262,03	CS ÚRS 2020 01
			1*0,78		0,780			
88	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél nl do 2 m2	m2	3,960	192,14	760,87	CS ÚRS 2020 01
			0,75*1,5		1,125			
			1,35*2,1		2,835			
			Součet		3,960			
89	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél nl do 4 m2	m2	13,070	157,92	2 064,01	CS ÚRS 2020 01
			1,9*1,6+1*2,4		5,440			
			1,9*1,55*2		5,890			
			1,2*1,45		1,740			
			Součet		13,070			
90	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,110	225,42	1 828,16	CS ÚRS 2020 01
			1,3*2,1		2,730			
			0,9*2+0,8*2		3,400			
			0,9*2,2		1,980			
			Součet		8,110			
91	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	56,000	47,09	2 637,04	CS ÚRS 2020 01
			8*2		16,000			
			40		40,000			
			Součet		56,000			
92	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	72,480	69,07	5 006,19	CS ÚRS 2020 01
			(18,355+9,8+1,5+1)*1		30,655			
			-(1,435+1)*1		-2,435			
			(0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+ 0,9+0,89+0,9+0,6)*1		27,140			
			-(1+1,18+0,8)		-2,980			
			(1*2*4*0,4)		3,200			
			(3,8+6,4+0,7)*1		10,900			
			2,5*2*1		5,000			
			0,5*1*2		1,000			
			Součet		72,480			
93	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltoú	m3	0,014	25 244,16	353,42	CS ÚRS 2020 01
			"zalití trhlíny u schodu ve vstupu"					
			1,435*0,05*0,2		0,014			
	D	997	Přesun sutě				51 930,91	
94	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	6,886	1 183,85	8 151,99	CS ÚRS 2020 01
			37,229-30,343		6,886			
			Součet		6,886			
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,886	228,79	1 575,45	CS ÚRS 2020 01
			6,886		6,886			
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	172,150	10,00	1 721,50	CS ÚRS 2020 01
			6,886		6,886			
			6,886*25 'Přepočtené koeficientem množství		172,150			
97	K	997013831.R01	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládkce (skládkovné)	t	6,886	500,00	3 443,00	
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,343	42,10	1 277,44	CS ÚRS 2020 01
			30,343		30,343			
			Součet		30,343			
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svokých materiálů	t	930,700	9,36	8 711,35	CS ÚRS 2020 01
			37,228*25 'Přepočtené koeficientem množství		930,700			
100	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,228	160,20	5 963,93	CS ÚRS 2020 01
101	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,285	550,00	7 856,75	CS ÚRS 2020 01
			14,285		14,285			
			Součet		14,285			
102	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	5,940	1 120,00	6 652,80	CS ÚRS 2020 01
			5,94		5,940			
103	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,118	650,00	6 576,70	CS ÚRS 2020 01
			10,118		10,118			
	D	998	Přesun hmot				13 730,50	
104	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	39,230	350,00	13 730,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	709 811,48				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 633,55				
105	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací (18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1	m2	52,722	82,01	4 323,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		-(1,455+1+1+1,18+0,8)*0,5		55,440			
	VV		Součet		-2,718			
	VV				52,722			
106	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-návlumová vláknv vztlužená proti zemní vlhkosti	kg	86,991	59,50	5 175,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,722*1,65 *Přepočtené koeficientem množství		86,991			
107	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	0,087	981,71	85,41	CS ÚRS 2020 01
108	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,087	556,88	48,45	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné	24 070,90				
109	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celonáložně rohoží náší dílců desek (18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*0,5	m2	27,720	161,33	4 472,07	CS ÚRS 2020 01
	VV				27,720			
	VV		Součet		27,720			
110	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	29,106	660,00	19 209,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,106			
111	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,259	907,68	235,09	CS ÚRS 2020 01
112	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,259	593,73	153,78	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 365,25				
113	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	2 961,48	5 922,96	CS ÚRS 2020 01
114	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,000	23,10	438,90	CS ÚRS 2020 01
115	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	632,49	1,90	CS ÚRS 2020 01
116	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	495,46	1,49	CS ÚRS 2020 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	17 851,54				
117	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	38,000	50,95	1 936,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*2		38,000			
118	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	38,000	34,10	1 295,80	CS ÚRS 2020 01
119	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou	m	48,000	180,88	8 682,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		24+12+12		48,000			
120	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	48,000	34,10	1 636,80	CS ÚRS 2020 01
121	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000	91,71	733,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2		8,000			
122	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000	15,90	63,60	CS ÚRS 2020 01
123	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	27,50	110,00	CS ÚRS 2020 01
124	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	24,000	131,38	3 153,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*2		24,000			
125	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	4,000	60,05	240,20	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské	56 916,80				
126	K	762341135	Bednění střešních rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	33,304	613,90	20 445,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,21*0,7		13,447			
	VV		21,01*0,7		14,707			
	VV		6,4*0,5		3,200			
	VV		3,9*0,5		1,950			
	VV		Součet		33,304			
127	K	762353110.R01	Montáž střešního roštu trojúhelníkového z hraněného řeziva plochv do 100 cm2 pro podbití římsv	m	50,520	187,19	9 456,84	
	VV		19,21		19,210			
	VV		21,01		21,010			
	VV		6,4		6,400			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		50,520			
128	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,389	7 500,00	10 417,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,52*2,5*0,1*0,1*1,1		1,389			
	VV		Součet		1,389			
129	K	762361312	Konstruktční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atikv) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	34,400	280,00	9 632,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3*2*0,5)		3,000			
	VV		(4,5*2+5,4*2)*0,5		9,900			
	VV		3*2*0,5		3,000			
	VV		2,5*2*0,5		2,500			
	VV		6,5+9,5		16,000			
	VV		Součet		34,400			
130	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,666	1 232,72	820,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,304*0,02		0,666			
131	K	762841811	Demontáž podbití obkladů stropů a střešních sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	33,304	38,58	1 284,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,21*0,7		13,447			
	VV		21,01*0,7		14,707			
	VV		6,4*0,5		3,200			
	VV		3,9*0,5		1,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet		33,304			
132	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,302	1 468,02	3 379,38	CS ÚRS 2020 01
133	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,302	642,87	1 479,89	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				127 328,99	
134	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	47,335	86,51	4 094,95	CS ÚRS 2020 01
		vv	"1.NP"					
		vv	2,1+2,1+1,9+1,9*2+0,95+1,185+0,9+1		13,935			
		vv	"2.NP"					
		vv	2,1*6+0,75+1,35+0,4*2+1,2		16,700			
		vv	"3.NP"					
		vv	2,1*6+0,75+1,35+0,4*2+1,2		16,700			
		vv	Součet		47,335			
135	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	52,700	79,41	4 184,91	CS ÚRS 2020 01
		vv	4,5*2+5,4*2		19,800			
		vv	6,5+9,5		16,000			
		vv	3,5		3,500			
		vv	" zidky"					
		vv	(3,8+6,4+0,7)		10,900			
		vv	6,5-4		2,500			
		vv	Součet		52,700			
136	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,960	257,30	247,01	CS ÚRS 2020 01
		vv	1,2*0,8		0,960			
137	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	56,625	83,84	4 747,44	CS ÚRS 2020 01
		vv	19,21+21,015		40,225			
		vv	9,9		9,900			
		vv	6,5		6,500			
		vv	Součet		56,625			
138	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	40,000	65,21	2 608,40	CS ÚRS 2020 01
		vv	4*10		40,000			
		vv	Součet		40,000			
139	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	17,250	138,85	2 395,16	CS ÚRS 2020 01
		vv	3,25		3,250			
		vv	7*2		14,000			
		vv	Součet		17,250			
140	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	42,500	624,99	26 562,08	CS ÚRS 2020 01
		vv	2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
		vv	2,1*6*2		25,200			
		vv	1,35		1,350			
		vv	0,4*2*2+1,2*2		4,000			
		vv	Mezisoučet		42,500			
		vv	Součet		42,500			
141	K	764311607	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	52,800	413,95	21 856,56	CS ÚRS 2020 01
		vv	4,5*2+5,4*2		19,800			
		vv	3*2		6,000			
		vv	2,5*2		5,000			
		vv	6,5+9,5		16,000			
		vv	3*2		6,000			
		vv	Součet		52,800			
142	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	16,000	150,65	2 410,40	CS ÚRS 2020 01
		vv	9,5+6,5		16,000			
143	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	17,250	132,20	2 280,45	CS ÚRS 2020 01
		vv	17,25		17,250			
		vv	Součet		17,250			
144	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	12,000	49,19	590,28	CS ÚRS 2020 01
		vv	12		12,000			
145	M	55350194	objímka roury zaklapávací k trnu Pz barvený D 120mm	kus	12,000	101,00	1 212,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	12		12,000			
146	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	41,860	420,17	17 588,32	CS ÚRS 2020 01
		vv	19,21-5,2		14,010			
		vv	21,15+3,9+2,8		27,850			
		vv	Součet		41,860			
147	K	764511642	Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000	493,16	2 465,80	CS ÚRS 2020 01
		vv	5		5,000			
148	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	66,500	480,00	31 920,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	4*12		48,000			
		vv	6,5		6,500			
		vv	12		12,000			
		vv	Součet		66,500			
149	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,710	1 923,56	1 365,73	CS ÚRS 2020 01
150	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,710	1 126,05	799,50	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				216 264,17	
151	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2.5 m s rámem do zdiva	m2	17,505	440,00	7 702,20	CS ÚRS 2020 01
		vv	1*1,6+1*2,4+1,9*1,55+1,9*1,5		9,795			
		vv	0,75*1,5		1,125			
		vv	1,25*2,1		2,625			
		vv	1,35*2,1		2,835			
		vv	0,75*1,5		1,125			
		vv	Součet		17,505			
152	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1.5-2.5m	m2	17,505	5 700,00	99 778,50	CS ÚRS 2020 01
153	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační náskou	m	200,460	83,75	16 788,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" rohové profily"					
			(2,1+1,5*2)*2		10,200			
			(1,3+2,1*2)		5,500			
			(1,6+1,9+0,8+2,4+1)*2		15,400			
			(1,9+1,55*2)*2*2		20,000			
			(1,05+1,05*2)		3,150			
			(2*2+0,8)*3		14,400			
			(1*3)		3,000			
			(1,2+0,78*2)		2,760			
			(2,1+1,5*2)*6*2		61,200			
			(1,35+2,1*2)		5,550			
			(1,2+1,5*2)*2		8,400			
			(0,4*2+0,85*2*2)*2		8,400			
			Mezisoučet		157,960			
			2,1*2+1,9*3+1,05+1		11,950			
			2,1*6*2		25,200			
			1,35		1,350			
			0,4*2*2+1,2*2		4,000			
			Mezisoučet		42,500			
			Součet		200,460			
154	M	59071026	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR imprezovaná s intearovanou páskou 8-33x58mm 200,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	220,506	80,00	17 640,48	CS ÚRS 2020 01
					220,506			
155	K	76660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	3,000	3 028,85	9 086,55	CS ÚRS 2020 01
			3		3,000			
156	M	61144164.M01	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm s bezpečnostním zasklením	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
157	M	61144165	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 900x2000mm s bezpečnostním zasklením	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
158	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šifky do 30 cm délkv do 1.6 m	kus	2,000	192,06	384,12	CS ÚRS 2020 01
			1+1		2,000			
159	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	2,700	290,00	783,00	CS ÚRS 2020 01
			1,35*2		2,700			
160	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šifky přes 30 cm délkv do 1 0 m	kus	2,000	215,65	431,30	CS ÚRS 2020 01
			1+1		2,000			
161	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šifky přes 30 cm délkv do 2 6 m	kus	3,000	400,25	1 200,75	CS ÚRS 2020 01
			3		3,000			
162	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	7,200	403,00	2 901,60	CS ÚRS 2020 01
			1,9*3		5,700			
			0,75*2		1,500			
			Součet		7,200			
163	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v obiektch v do 12 m	t	0,961	1 037,01	996,57	CS ÚRS 2020 01
164	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez naužití mechanizace	t	0,961	593,73	570,57	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				46 217,33	
165	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	6 385,06	6 385,06	CS ÚRS 2020 01
166	M	55341310	dveře Al vchodové dvoukřídlové 130x2100 mm prosklené za 2/3 s bezpečnostních sklem kování a zámek bezpečnostní	kus	1,000	38 200,00	38 200,00	
167	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	362,17	362,17	CS ÚRS 2020 01
168	M	55348112	schránka listová se sklapkou Pz 370x330x100mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 01
169	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v obiektch v do 6 m	t	0,045	1 210,84	54,49	CS ÚRS 2020 01
170	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez naužití mechanizace	t	0,045	569,17	25,61	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				149 130,70	
171	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	173,602	25,00	4 340,05	CS ÚRS 2020 01
			(18,5+9,81)*3,9		110,409			
			5,765*8,13		46,869			
			5,765*1,5/2		4,324			
			(0,8*2+1,2*2)*1,5*2		12,000			
			Součet		173,602			
172	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	173,602	450,00	78 120,90	CS ÚRS 2020 01
			173,602		173,602			
			Součet		173,602			
173	M	59623113	pásek obkladový cihlový 240x140 červený řezaný	kus	4 687,254	13,50	63 277,93	CS ÚRS 2020 01
			173,602*27 *Přepočtené koeficientem množství		4 687,254			
174	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v obiektch v do 12 m	t	3,264	572,36	1 868,18	CS ÚRS 2020 01
175	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez naužití mechanizace	t	3,264	466,80	1 523,64	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				55 411,94	
176	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	24,500	51,34	1 257,83	CS ÚRS 2020 01
177	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	24,500	56,42	1 382,29	CS ÚRS 2020 01
178	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	24,500	124,43	3 048,54	CS ÚRS 2020 01
			4*2*2		16,000			
			1,5*2		3,000			
			1*2*2		4,000			
			1,5		1,500			
			Součet		24,500			
179	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,500	118,67	2 907,42	CS ÚRS 2020 01
180	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	24,500	109,97	2 694,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,500	112,87	2 765,32	CS ÚRS 2020 01
182	K	783813141	Penetrační syntetický nátěr lícového zdiva	m2	173,602	79,72	13 839,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		(18,5+9,81)*3,9		110,409			
	vv		5,765*8,13		46,869			
	vv		5,765*1,5/2		4,324			
	vv		(0,8*2+1,2*2)*1,5*2		12,000			
	vv		Součet		173,602			
183	K	783817201	Krycí jednonásobný syntetický nátěr lícového zdiva	m2	173,602	104,41	18 125,78	CS ÚRS 2020 01
184	K	783836401	Ochranný protikarbonatační epoxidový nátěr omítek	m2	50,005	187,80	9 390,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		(18,49+9,81+0,635+2,335*2+0,16*2+6,33+0,83+2,305*2+2,32+1,5+2,635+0,9+0,89+0,9+0,6)*1		55,440			
	vv		-(1,455+1+1+1,18+0,8)*1		-5,435			
	vv		Součet		50,005			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				620,31	
185	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech včškv do 3,80m	m2	14,114	15,71	221,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,9+1,6+2,4+0,8)*0,42		3,234			
	vv		(1,9+1,55*2)*0,53*2		5,300			
	vv		(1,35+2,1*2)*0,3*2		3,330			
	vv		(0,75+1,5*2)*0,3*2		2,250			
	vv		Součet		14,114			
186	K	784221121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně ořívzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	14,114	28,24	398,58	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 744,40	
187	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	274,44	2 744,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		" odstranění cedulí, vitrín, schránky"					
	vv		4		4,000			
	vv		" zpětná montáž"					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		10,000			
	D	OST	Ostatní				6 500,00	
188	K	OSTHOD 001	Radniční hodiny s podsvícením	soubo	1,000	5 500,00	5 500,00	
189	K	OSTHOD 002	Práce související s instalací hodin - pruraz, dopojení elektro	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	

