

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen "občanský zákoník") mezi těmito stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název: **Obec Kyselka**
Sídlo: **Radošov 118**
Zastoupený: **starostou Alešem Labíkem**
IČ: **00254762**
Bankovní spojení: **Česká národní banka, pobočka Plzeň**
Číslo účtu: **94-3910341/0710**

(dále jen "**objednatel**")

a

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce**
Sídlo: **Na Stráni 526, 385 01 Vimperk**
Jednající: **Robert OLLÉ**
IČ: **41936311** DIČ: **CZ 7002052519**
Bankovní spojení/číslo účtu: **ČSOB 252452724/0300**

(dále jen "**zhotovitel**")

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tuto **smlouvu o dílo** (dále jen "smlouva").

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název stavby: **Oprava kanalizace a vodovodu v budově MŠ Kyselka**
2. Investor: **Obec Kyselka**
3. Místa stavby: **Budova mateřské školy v areálu příspěvkové organizace Základní škola a mateřská škola Kyselka, okres Karlovy Vary, Radošov č.p. 169, 362 72 Kyselka**
4. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení na Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu se Směrnicí č.1/2018 obce Kyselka k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu III. kategorie.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění je dodávka stavebních prací a dodávek spojených s provedením zakázky

„Oprava kanalizace a vodovodu v budově MŠ Kyselka ” (dále jen „dílo“).

Předmětem zakázky je výměna stávajících rozvodů vody a kanalizace a s tím související stavební úpravy. Nové potrubí svíslé odpadní kanalizace bude napojeno na stávající potrubí ležaté kanalizace pod podlahou 1.NP a na stávající odvětrání splaškové kanalizace

pod stropem 2.NP, event. na stávající potrubí od střešní vpusti pod stropem 2.NP u dešťové kanalizace. Nové potrubí studené vody bude napojeno na stávající potrubí areálové přípojky. Nové potrubí teplé vody a cirkulace bude napojeno na stávající potrubí v 1.PP pavilonu kuchyně. Stavební práce zahrnují opravy po provedených instalacích a opravy stávajících konstrukcí a prvků stavby související s rozvody a požadavky KHSKV. Předmětem zakázky je také výměna zařizovacích předmětů. Veškeré podrobnosti o rozsahu zakázky jsou podrobně popsány v dokumentu „**A.B Průvodní a souhrnná zprava MS Kyselka. pdf**“, v technické zprávě „**ZTI-MS Kyselka TZ.pdf**“ a v technické zprávě pro stavební část „**D.1.1.1_Technicka_zprava**“.

Bude se mít za to, že následující dokumenty tvoří závaznou přílohu této smlouvy a zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s jejich obsahem:

- a. Projektová dokumentace
 - b. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - c. Nabídka zhotovitele.
2. Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají k dispozici všechny dokumenty dle odst. 2 tohoto článku, které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Projektová dokumentace a nabídka tvoří oddělitelnou přílohu smlouvy. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen jako "položkový rozpočet").
 3. Zhotoviteli byla poskytnuta projektové dokumentace dle odst. 2 tohoto článku v elektronické podobě již před uzavřením smlouvy jako součást zadávací dokumentace. Objednatel dále předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení v listinné podobě spolu s příslušnými rozhodnutími k povolení stavby, a to nejdéle při předání staveniště.
 4. Zhotovitel bere na vědomí, že závazným podkladem pro zhotovení díla jsou jak oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak projektové dokumentace a dílo musí být zhotoveno v rozsahu a kvalitě stanoveném **oběma** těmito dokumenty.
 5. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v celém jeho rozsahu, za podmínek stanovených v této smlouvě, svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
 6. Objednatel se zavazuje převzít řádně provedený předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících sloužit provozu dle svého účelu a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V odst. 1. smlouvy.
 7. Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné s tím, že zaručují úplnost všech prací, dodávek a ostatních plnění zhotovitele.
 8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti v zadávacím řízení ověřenému obsahu nabídky. Všechna barevná provedení a typy budou předem odsouhlasena technickým dozorem investora (dále také jen "TDI") či objednatelem.
 9. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem zadávací dokumentace, povahou díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením, a všechny nejasné podmínky

provedení díla si vyjasnil s oprávněným zástupcem objednatele a místním šetřením. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky stanovené projektovou dokumentací. V souvislosti s tím zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s požadavky objednatele na provedení díla vyplývajícími z této smlouvy a že tyto požadavky zohlednil při kalkulaci ceny doložené oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí jeho nabídky.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládaný termín zahájení prací/ předání staveniště: **29. 06. 2020**
2. Dílo bude kompletně dokončeno **nejdéle do: 29. 09. 2020**
3. V případě pozdějšího předání staveniště oproti uvedenému termínu z důvodu spočívajícím na straně objednatele, se doba kompletního provedení díla zhotovitelem poměrným způsobem prodlužuje. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Dílo může být dokončeno i před konečným termínem provedení.

V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena smluvní a je stanovena dle cenové kalkulace zhotovitele oceněným položkovým rozpočtem.

Cena celkem bez DPH : 2 336 004,13 Kč (slovy dva miliony tři sta třicet šest tisíc čtyři korun českých třináct haléřů)

DPH 21 %: 490 560,86 Kč

Celková cena včetně DPH: 2 826 564,99 Kč (dva miliony osm set dvacet šest tisíc pět set šedesát čtyři korun českých devadesát devět haléřů)

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

2. Cena bude objednatelem zaplácena na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Podkladem pro vystavení faktury je soupis provedených prací stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným v záhlaví této smlouvy.
4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, nákladů na dopravu a uložení demontovaných částí na řízené skládce, případných dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění

a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů dle platných právních předpisů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy předem požadovaných objednatelem.

5. Závazným podkladem pro cenu za dílo je dodavatelský položkový rozpočet předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se zhotovitel, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem.
6. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno tak, že tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuelnímu vypořádání vzájemných vztahů při nutnosti provedení dodatečných prací příp. méně prací.
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně konzultovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, které budou zároveň zapsány a odsouhlaseny ve stavebním deníku. Tento soupis změn díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění bude včetně odpovídajících změn sjednán formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků k této smlouvě. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude zhotovitelem kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích jakým byla zhotovitelem v jeho nabídce kalkulována cena díla a jeho jednotlivých položek dle této smlouvy. U přípočtových položek neobsažených v cenách původního položkového rozpočtu budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu projektanta) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Teprve po písemném odsouhlasení změn má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud zhotovitel neučiní, tak jak je uvedeno výše, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v ocenění dle této smlouvy zahrnuty.
8. Práce a dodávky rozšiřující předmět díla dle této smlouvy, budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které vyplývají z projektové dokumentace.
9. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny budou posuzovány jako méněpráce.
10. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a stvrzeny dodatkem k této smlouvě.
11. Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel tyto dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.

12. V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, dojde k odečtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena o odpočet.

VI. PLATEBNÍ A FINANČNÍ PODMÍNKY

1. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu, odsouhlasených zadavatelem nebo TDI se stanovuje **na 14 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.
2. Daňový doklad – faktura obsahuje kromě označení díla a lhůty splatnosti dle odst. 2 tohoto článku, také předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění bez jejího proplacení, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
3. Pro úhradu sankcí dle článku XI. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.

VII. STAVENIŠTĚ A JEHO ZAŘÍZENÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště k dohodnutému termínu na základě výzvy k předání a převzetí staveniště.
2. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a předanou projektovou dokumentací příp. dalšími požadavky objednatele. Vybudování, zprovoznění, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky případných dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořádit o tom písemný záznam.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a provést jeho úklid nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. K termínu vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy zahájí práce na díle, stavební deník v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., do kterého je

povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, popř. od cenové nabídky apod.

2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím provedeného díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. X. této smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název a místo stavby
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ TDI
 - údaj o převzetí staveniště a zahájení prací
 - údaj o postupu prací
 - přerušení nebo zastavení prací s odůvodněním
 - údaj o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo nepřístupné, kontroly zástupce objednatele po výzvě
 - případné odchylky od dokumentace vč. odůvodnění
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby, včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány veřejné správy.
5. Nesouhlasí-li oprávněný zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyrozuměním TDI. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
8. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
9. TDI a autorský dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby plánu postupu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším

postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně, a to v pracovní dny.

10. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a jiných změn díla (dále jen "deník víceprací"). Do tohoto deníku se zapisují veškeré změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen do deníku víceprací zapsat stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo jiné změny díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak návrh na zvýšení či snížení ceny díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjádří na výzvu zhotovitele do 5 pracovních dnů od této výzvy. Zápis zhotovitele v deníku víceprací musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy schválené vícepráce či jiná změna díla byla provedena a z jakého důvodu.
11. Stavební deník a deník víceprací musí být přístupný na stavbě.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Objednatel předá zhotoviteli potřebné stavební povolení.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla, a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy. Pro účely provádění díla dle této smlouvy jsou ČN a ČSN pro zhotovitele závazné. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárním předpisům.
3. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Nebezpečí škody na díle, nese zhotovitel až do jeho řádného ukončení a předání objednateli.
4. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu stavby svým pojištěním. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje mít v okamžiku podpisu této smlouvy uzavřené platné pojištění o odpovědnosti za škodu, které bude kryt v plném rozsahu případné škody vzniklé při provádění předmětu díla.
5. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svojí činností a činností subdodavatelů na staveništi do doby vyklizení staveniště.
6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla – zda jsou práce prováděny podle předané projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Objednatel zajistí na stavbě výkon TDI a autorského dozoru. TDI stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je

povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a podmínky potřebné pro kontrolu provádění díla a další odborné činnosti dle příslušných předpisů.

9. TDI je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
10. Pro účely kontroly průběhu provádění díla svolává a řídí TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly alespoň jedenkrát za 14 dnů a dále dle dohody. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 5 dní před jeho konáním.
11. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI a autorského dozoru a stanovení nápravných opatření a úkolů. TDI pořizuje z kontrolního dne zápis, který písemně předá všem zúčastněným a zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále zhotovitel v rámci své činnosti zodpovídá za dodržování hygienických předpisů a podmínek na ochranu životního prostředí.
13. Technický dozor (TDI) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
14. **Oprávněnými zástupci objednatele jsou:**

Ve věcech obchodních a smluvních: **Aleš Labík**

Ve věcech technických / technický dozor: **Ing. Helena Michálková**

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

pro smluvní záležitosti : Robert Ollé

pro realizaci stavby (stavbyvedoucí) : Robert Ollé

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. K protokolárnímu předání díla objednateli dojde po jeho řádném dokončení ve lhůtě dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla ve lhůtě do 7 pracovních dnů od doručení písemné výzvy od zhotovitele a je povinen dílo bez zbytečného odkladu převzít, nemá-li dílo vady, které by bránily jeho řádnému užívání.
2. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
 - 1x originál + 1x kopii stavebního deníku
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - seznam zařízení se zkrácenou zárukou
 - veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků

- revizní zprávy a doklady o ověření funkčnosti zařízení zabudovaných do díla
- dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou oprávněnou osobou včetně dokladové části
- osvědčení, atesty a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

3. Objednatel převezme dílo, je-li způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany považují dílo za způsobilé sloužit svému účelu, pokud je kompletně realizováno v souladu s předanou **projektovou dokumentací a v ní stanovených parametrech** díla a pokud jsou jednotlivé části díla schopny řádně plnit stanovené funkce.
4. Objednatel převezme dílo i s **ojedinělými drobnými vadami**, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Převzetí díla bude provedeno formou písemného protokolu o předání a převzetí díla, který podepíší zmocnění pracovníci smluvních stran, tj. objednatel, TDI a pracovník zhotovitele odpovědný za realizaci stavby. V tomto protokolu bude uvedeno zejména, zda je dílo přebíráno s výhradami či bez výhrad. Bude-li dílo převzato s výhradami, bude zde zaznamenán soupis případných drobných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XI odst. 1 písm. e) této smlouvy.
6. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvale sloužit svému účelu, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. O odstranění vad a nedodělků bude sepsán příslušný protokol, který bude potvrzen zástupcem objednatele.

XI. SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Pokud zhotovitel nedokončí a objednateli **nepředá kompletní dílo v termínu** podle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacením pokuty nezaniká právo na náhradu vzniklých škod, za kterou se považuje i například zmaření získání dotace nebo její části. Za den dokončení se považuje den uzavření protokolu o předání a převzetí díla.
 - b) Smluvní pokuta **za každou oprávněnou reklamaci činí 1.000,- Kč** za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po oznámení reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od oznámení reklamace, případně jiné lhůty dohodnuté na jednání.
 - c) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednatel převezme dílo s **drobnými vadami či nedodělky** v souladu s ust. čl. X odst. 5 této smlouvy a zhotovitel je

- neodstraní v termínu** uvedeném v zápise o předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- d) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kterékoliv smluvní strany s **úhradou peněžitého plnění** podle této Smlouvy, a to včetně smluvní pokuty, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky a každý den prodlení.
 - e) Pokud zhotovitel **nevyklidí staveniště** ve lhůtě dle čl. IV odst. 2, této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení.
 - f) V případě, že zhotovitel při provádění prací jakýmkoliv způsobem bez souhlasu objednatele zasáhne do **stávajících stavebních konstrukcí či vybavení budovy** a tyto změny či poškodí je povinen bezodkladně toto poškození opravit a vše uvést do původního stavu, a to nejdéle do 5 dnů ode dne provedení takového zásahu. Současně je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý takový neoprávněný zásah.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 15 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována započtením. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
 4. V případě, že objednateli vznikne z tohoto smluvního ujednání nárok na úhradu smluvní pokuty či jiné majetkové sankce vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
 5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, od ní může na základě své vůle ustoupit.

XII. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných touto smlouvou, popř. není-li ujednáno, tak kvalitě a rozsahu obvyklému.
2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy bude zhotoveno dle sjednaných podmínek zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a jejích přílohách.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí. Zhotovitel dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro použití ke smluvenému účelu příp. k obvyklému užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
5. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla **v délce 60 měsíců** (záruční doba). Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv

- vad. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Záruční doba pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. V těchto případech zhotovitel nejdéle při předání stavby doloží objednateli jmenovitý seznam zařízení se zkrácenou zárukou. Záruční doba se řídí ust. §§ 2113 až 2173 občanského zákoníku.
 7. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
 8. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zjištěné vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení.
 9. Nároky z vad díla se řídí ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
 10. K zajištění nároků objednatele vyplývajících ze záruky za jakost, bude zhotovitelem objednateli předána záruční listina dle čl. XII. Odst. 1 až 9 této smlouvy.
 11. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, objednatel oznámí písemně či telefonicky zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 7 dnů po tomto oznámení reklamační řízení a vady odstraní ve sjednané lhůtě dle povahy vady. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15 dnů od doručení reklamace. Vady v záruční době budou zhotoviteli nahlášeny telefonicky – písemně, případně e-mailem na č.tel. – adrese: **Na Stráni 526, 385 01 Vimperk** případně mailem.
 12. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny objednatelem nebo vnější událostí.
 13. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit veškerá platná vyjádření dotčených orgánů a vlastníků infrastruktury potřebných k provádění díla.

3. Zhotovitel je povinen spolupracovat při realizaci díla s osobami určenými objednatelem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDI a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže mohl při vynaložení odborné péče tuto nevhodnost zjistit.
5. Zhotovitel, který nesplnil povinnost dle odst. 4 tohoto článku, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
6. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
7. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur delší jak 30 dnů oproti stanovené lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací s tím, že doba konečné lhůty pro dokončení díla bude odpovídajícím způsobem prodloužena o dobu, v níž byl objednatel v prodlení s úhradou faktur.
9. Zhotovitel může pověřit realizací díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
10. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele, včetně příslušné smlouvy se subdodavatelem. Objednatel se k osobě nového subdodavatele bezodkladně vyjádří, příp. si vyžádá další potřebné informace o této osobě a jejich schopnostech či odbornosti. V případě, že by změnou v osobě subdodavatele mohli vyvstat důvodné pochybnosti o kvalitě podmínek provádění díla, je objednatel oprávněn požadovat změnu navrhované osoby.

XIV. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu** s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla.
2. Toto pojištění bude sjednáno v rozsahu plnění min. ve **výši ceny tohoto díla** a na dobu odpovídající min. době provádění díla. Předložení dokladu potvrzujícího toto pojištění si může objednatel vymínit před podpisem této smlouvy, nebo kdykoliv v průběhu realizace díla a zhotovitel je povinen toto do 3 dnů ode dne výzvy objednateli k seznámení předložit. Nesplnění této povinnosti může být důvodem neuzavření smlouvy či odstoupení od ní.

XV. ŘEŠENÍ SPORŮ

1. Veškeré spory budou smluvní strany řešit přednostně společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení sporu.
2. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, má kterákoliv smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Pro každý spor je osoba znalce sjednávána samostatně.
3. Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce třikrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce je pro zhotovitele závazné.
4. Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, budou všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní, rozhodovány v pravomoci obecných soudů.

XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit buď oboustrannou dohodou, nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních uvedených v této smlouvě.
2. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV., které bude delší než 15 kalendářních dnů,
 - b) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoliv svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy či následných jednání stran,
 - c) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - d) jestliže zhotovitel po dobu delší než 15 kalendářních dnů neoprávněně přerušil práce na provedení díla a nejedná se o přerušování prací z důvodu na straně objednatele či z důvodu vyšší moci,
 - e) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty apod.,
 - f) zhotovitel vstoupil do likvidace,

- g) jestliže zhotovitel ne zahájí práce do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště či pokud odmítne staveniště z důvodu spočívajícím na jeho straně převzít,
 - h) nesplnění termínu předání staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - i) objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo o více než 60 dní.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
 4. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na ust. smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva, od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé straně, ruší.
 5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště, zhotovitel do 10 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla a provede dílčí finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv, vedené obcí Kyselka a obsahující údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. A dále souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě vč. jejich příloh, nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním této smlouvy vč. příloh na profilu zadavatele v souladu s ust. § 147a zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
3. Cena za provedení díla může být částečně hrazena z veřejných výdajů, a to z dotace Ministerstva financí v rámci podprogramu 298D2280 – Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního školství v působnosti obcí. Zhotovitel se zavazuje, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.

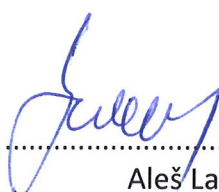
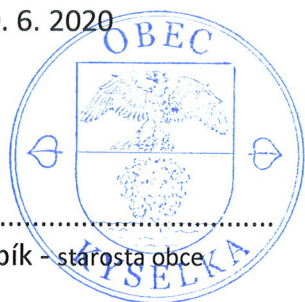
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv ve stavu tísně ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem obce Kyselka usnesením **3/7/2020** ze dne **22. 06. 2020**

Připojené přílohy smlouvy:

č. 1 – Oceněný rozpočet s výkazem výměr předložený zhotovitelem

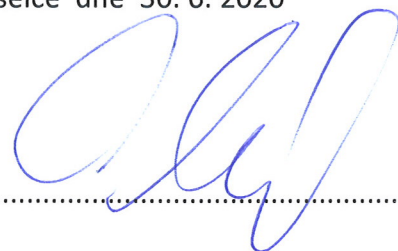
Za objednatele:

V Kyselce dne 30. 6. 2020


.....

Aleš Labík - starosta obce

Za zhotovitele:

V Kyselce dne 30. 6. 2020


.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020J-018

Stavba: Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka,Radošov 169, Kyselka-Radošov

KSO:
Místo: Kyselka-Radošov

CC-CZ:
Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:
Obec Kyselka

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

IČ: 41936311
DIČ: CZ7002052519

Projektant:
Ing.Helena Michálková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jitka Durdíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH **2 336 004,13**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 336 004,13	490 560,87
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 826 565,00**

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: 2020J-018

Stavba: Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka,Radošov 169, Kyselka-Radošov

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing.Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

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

Náklady z rozpočtů

2 336 004,13 **2 826 565,00**

D 1.1 **Stavební úpravy**

1 242 092,71 1 502 932,18

D 1.1 TK **Topný kanál**

57 053,35 69 034,55

D 1.4 **Zdravotně technic...**

998 857,07 1 208 617,05

VON **Vedlejší a ostatní náklady**

38 001,00 45 981,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka,Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.1 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Kyselka-Radošov

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Obec Kyselka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

IČ:

41936311

DIČ:

CZ7002052519

Projektant:

Ing.Helena Michálková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Durdíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

1 242 092,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 242 092,71	21,00%	260 839,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 502 932,18

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:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka,Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.1 - Stavební úpravy

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing.Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 242 092,71

HSV - Práce a dodávky HSV	216 183,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 636,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 649,18
8 - Trubní vedení	4 625,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 535,72
94 - Lešení a stavební výtahy	6 862,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 945,00
96 - Bourání konstrukcí	31 728,22
997 - Přesun sutě	44 096,71
998 - Přesun hmot	12 640,56
PSV - Práce a dodávky PSV	1 011 068,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	605,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	125,00
751 - Vzduchotechnika	36 837,12
763 - Konstrukce suché výstavby	53 819,48
766 - Konstrukce truhlářské	347 199,69
771 - Podlahy z dlaždic	23 454,29
776 - Podlahy povlakové	98 591,57
777 - Podlahy lité	192 424,55
781 - Dokončovací práce - obklady	198 329,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 895,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	57 240,35
M - Práce a dodávky M	14 840,00
21-M - Elektromontáže	14 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt: D 1.1 - Stavební úpravy

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Micháková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

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

Náklady soupisu celkem

1 242 092,71

D HSV Práce a dodávky HSV 216 183,99

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 75 636,82

1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,020	42 150,00	843,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
	VV	* 1.np "						
	VV	* pro U100 - v mč 1.08 " 0,95*10,6*0,001						
	VV	* 2.np "						
	VV	* pro U100 - v mč 1.08 " 0,95*10,6*0,001						
2	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,042	41 330,00	1 735,86	CS ÚRS 2020 01
	PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						
	VV	* 1.np "						
	VV	* pro I140 - v mč 1.12 " 1,45*14,3*0,001						
	VV	* 2.np "						
	VV	* pro I140 - v mč 1.12 " 1,45*14,3*0,001						
3	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	222,688	293,00	65 247,58	CS ÚRS 2020 01
	PP	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vyrovnávkou jádrovou omítkou</i>						
	VV	* po otlučení omítek s nátěry "						
	VV	* 1.np - mč.1.04 v místě nátěru stěny " (1,34+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0						
	VV	* 1.np - mč.1.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0						
	VV	* 1.np - mč.1.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2,2-0,6*2,0						
	VV	* 1.np - mč.1.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0						
	VV	* 1.np - mč.1.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-						
	VV	(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5						
	VV	* 1.np - mč.1.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2,2-0,6*2,0+(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25						
	VV	* 1.np - mč.1.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2,2-0,6*2,0+(0,9+2*0,7)*0,25						
	VV	* po otlučením obkladů "						
	VV	* 1.np - mč.1.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0						
	VV	* 1.np - mč.1.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2						
	VV	* 1.np - mč.1.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-						
	VV	0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2						
	VV	* 1.np - mč.1.18 v místě obkladu stěny " (0,46+2,93+0,54)*1,2+0,3*1,4						
	VV	* po otlučení omítek s nátěry 2.np "						
	VV	* 2.np - mč.2.04 v místě nátěru stěny " (1,42+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0						
	VV	* 2.np - mč.2.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0						
	VV	* 2.np - mč.2.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2,2-0,6*2,0						
	VV	* 2.np - mč.2.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0						
	VV	* 2.np - mč.2.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-						
	VV	(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5						
	VV	* 2.np - mč.2.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2,2-0,6*2,0+(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25						
	VV	* 2.np - mč.2.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2,2-0,6*2,0+(0,9+2*0,7)*0,25						
	VV	* po otlučením obkladů ve 2.np "						
	VV	* 2.np - mč.2.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0						
	VV	* 2.np - mč.2.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2						
	VV	* 2.np - mč.2.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-						
	VV	0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2						
4	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	6,652	594,00	3 951,29	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	VV	* 1.np - příčka mezi mč 1.14 a 1.12 " 1,12*2,97						
	VV	* 2.np - příčka mezi mč 2.14 a 2.12 " 1,12*2,97						
5	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,200	794,00	952,80	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm						
	VV	* 1.np - zazdívká výklenku pro umístění závěsu WC v mč.1.18 " 1,0*1,2						
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,886	674,00	597,16	CS ÚRS 2020 01
	PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm						
	VV	* 1.np "						
	VV	* U100 - v mč 1.08 " 0,95*0,1						
	VV	* I140 - v mč 1.12 " 1,45*0,12*2						
	VV	* 2.np "						
	VV	* U100 - v mč 2.08 " 0,95*0,1						
	VV	* I140 - v mč 2.12 " 1,45*0,12*2						
7	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	2,130	816,00	1 738,08	CS ÚRS 2020 01
	PP	Přizdívká z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 150 mm						
	VV	* 1.np přizdívká u umyvadla v mč.1.11 " 0,71*1,5						
	VV	* 2.np přizdívká u umyvadla v mč.2.11 " 0,71*1,5						
8	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	1,556	367,00	571,05	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem						
	VV	* 1.np "						
	VV	* U100 - v mč 1.08 " 0,95*(2*0,1+0,1)						
	VV	* I140 - v mč 1.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)						
	VV	* 2.np "						
	VV	* U100 - v mč 2.08 " 0,95*(2*0,1+0,1)						
	VV	* I140 - v mč 2.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)						
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							25 649,18
9	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,800	166,00	132,80	CS ÚRS 2020 01
	PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	VV	* 1.np - snížení nadpraží niky dveří do mč.1.04 " 1,0*0,4						
	VV	* 2.np - snížení nadpraží niky dveří do mč.2.04 " 1,0*0,4						
10	K	611311135	Potažení vnitřních schodiškových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,960	175,00	168,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		*1.np - mč.1.05 po instalacích - schodiště " (0,87+2,73+1,2)*0,2		0,960			
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	0,960	369,00	354,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
	VV		*1.np - po instalacích " (0,87+2,73+1,2)*0,2		0,960			
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,062	198,00	3 180,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plnění podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		* na nové zdivo zazdívký "					
	VV		* 1.np - příčka mezi mč 1.14 a 1.12 " 1,12*2,97*2		6,653			
	VV		* 1.np - vylentovaných nosníků "					
	VV		* U100 - v mč 1.08 " 0,95*(2*0,1+0,1)		0,285			
	VV		* I140 - v mč 1.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)		0,493			
	VV		* 1.np - začistění výklenku pro umístění závěsu WC v mč.1.18 " 1,0*1,2		1,200			
	VV		* 2.np - příčka mezi mč 2.14 a 2.12 " 1,12*2,97*2		6,653			
	VV		* 2.np - vylentovaných nosníků "					
	VV		* U100 - v mč 2,08 " 0,95*(2*0,1+0,1)		0,285			
	VV		* I140 - v mč 2.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)		0,493			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	65,565	131,00	8 589,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		* na nové zdivo zazdívký "					
	VV		* 1.np - příčka mezi mč 1.14 a 1.12 " 1,12*2,97*2		6,653			
	VV		* 1.np - vylentovaných nosníků "					
	VV		* U100 - v mč 1.08 " 0,95*(2*0,1+0,1)		0,285			
	VV		* I140 - v mč 1.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)		0,493			
	VV		* 1.np po otlučení omítek s nátěry "					
	VV		* 1.np - mč.1.04 v místě nátěru stěny " (1,34+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0		13,200			
	VV		* 1.np - mč.1.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0		2,780			
	VV		* 1.np - mč.1.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2*2,2-0,6*2,0		10,328			
	VV		* 1.np - mč.1.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0		4,982			
	VV		* 1.np - mč.1.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-		11,294			
	VV		(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5		15,865			
	VV		* 1.np - mč.1.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2*2,0-(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
	VV		* 1.np - mč.1.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
	VV		* po otlučení obkladů "					
	VV		* 1.np - mč.1.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0		10,380			
	VV		* 1.np - mč.1.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2		6,314			
	VV		* 1.np - mč.1.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2		23,288			
	VV		* 1.np - mč.1.18 v místě obkladu stěny " (0,46+2,93+0,54)*1,2+0,3*1,4		5,136			
	VV		* na nové zdivo zazdívký ve 2.np "					
	VV		* 2.np - příčka mezi mč 1.14 a 1.12 " 1,12*2,97*2		6,653			
	VV		* 2.np - vylentovaných nosníků "					
	VV		* U100 - v mč 2,08 " 0,95*(2*0,1+0,1)		0,285			
	VV		* I140 - v mč 2.12 " 1,45*(0,12*2+0,1)		0,493			
	VV		* po otlučení omítek s nátěry 2.np "					
	VV		* 2.np - mč.2.04 v místě nátěru stěny " (1,42+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0		13,360			
	VV		* 2.np - mč.2.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0		2,780			
	VV		* 2.np - mč.2.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2*2,2-0,6*2,0		10,328			
	VV		* 2.np - mč.2.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0		4,982			
	VV		* 2.np - mč.2.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-		11,294			
	VV		(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5		15,865			
	VV		* 2.np - mč.2.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2*2,0-(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
	VV		* 2.np - mč.2.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
	VV		* po otlučení obkladů ve 2.np "					
	VV		* 2.np - mč.2.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0		10,380			
	VV		* 2.np - mč.2.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2		6,314			
	VV		* 2.np - mč.2.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2		23,288			
	VV		* odpočet nových obkladů v 1 a ve 2. np -171,985		-171,985			
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	19,600	167,00	3 273,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		* otvoru mezi mč 1.06 a 1.10 po vybourání dveří " (0,9+2*2,0)*2		9,800			
	VV		* otvoru mezi mč 2.06 a 2.10 po vybourání dveří " (0,9+2*2,0)*2		9,800			
15	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	0,800	824,00	659,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		* 1.np - snížení nadpraží niky dveří do mč.1.04 " 1,0*0,4		0,400			
	VV		* 2.np - snížení nadpraží niky dveří do mč.2.04 " 1,0*0,4		0,400			
16	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	0,816	178,00	145,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm					
	VV		0,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		0,816			
17	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	39,600	41,50	1 643,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		* 1.np - rohy po vybourané zárubní otvoru mezi mč.1.06 a 1.10 " (0,9+2*2,0)*2		9,800			
	VV		* 1.np - rohy po vybourané zárubní otvoru a snížení nadpraží mč.1.04 " (1,0+2*2,0)*2		10,000			
	VV		* 2.np - rohy po vybourané zárubní otvoru mezi mč.2.06 a 2.10 " (0,9+2*2,0)*2		9,800			
	VV		* 2.np - rohy po vybourané zárubní otvoru a snížení nadpraží 2,04 " (1,0+2*2,0)*2		10,000			
18	M	59051473	profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	41,580	18,50	769,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton					
	VV		39,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		41,580			
19	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,208	3 850,00	800,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		* 1.np mč.1.08 - oprava podlahy po instalaci ležaté kanal. - vrchní " 1,48*0,07		0,104			
	VV		* 2.np mč.2.08 - oprava podlahy po instalaci ležaté kanal. - vrchní " 1,48*0,07		0,104			
20	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,360	3 530,00	1 270,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		* 1.np mč.1.09 - sprcha personál - zvýšení podlahy ve spádu " 1,8*0,1		0,180			
	VV		* 2.np mč.2.09 - sprcha personál - zvýšení podlahy ve spádu " 1,8*0,1		0,180			
21	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,444	3 340,00	1 482,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		* 1.np mč.1.08 - oprava podlahy po instalaci ležaté kanal. - podkladní mazanina " 1,48*0,15		0,222			
	VV		* 2.np mč.2.08 - oprava podlahy po instalaci ležaté kanal. - podkladní mazanina " 1,48*0,15		0,222			
22	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		* 1.np - nové zárubně 70/197 do mč.1.08 " 1		1,000			
	VV		* 2.np - nové zárubně 70/197 do mč.2.08 " 1		1,000			
23	M	55331400	zároveň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 700	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zároveň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 700					
D	8		Trubní vedení				4 625,00	
24	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		" 1.np mč.1.10 " 1		1,000			
25	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	VV		" 1.np mč.1.10 " 1		1,000			
26	M	553960001	Poklop oceový vč.hliníkového rámu,těsnění a nátěru	ks	1,000	3 580,00	3 580,00	
	PP		Poklop oceový vč.hliníkového rámu,těsnění a nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: nový poklop ocelový s podlahovou deskou a krytinou PVC</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 535,72	
D	94		Lešení a stavební výtahy				6 862,50	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	152,500	45,00	6 862,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		" 1.np " 6,71+8,71+4,58+8,99+1,48+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19+4,69		78,480			
	VV		" 2.np " 6,94+8,71+4,58+8,99+1,48+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19		74,020			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 945,00	
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	152,500	98,00	14 945,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		" 1.np " 6,71+8,71+4,58+8,99+1,48+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19+4,69		78,480			
	VV		" 2.np " 6,94+8,71+4,58+8,99+1,48+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19		74,020			
D	96		Bourání konstrukcí				31 728,22	
29	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	62,640	120,00	7 516,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		" 1.np - broušení dlažby pro novou skladbu " 6,71+8,71+4,58+5,52+2,01		27,530			
	VV		" 1.np - po vybourání dlažby pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
	VV		" 2.np - broušení dlažby pro novou skladbu " 6,71+8,71+4,58+5,52+2,01		27,530			
	VV		" 2.np - po vybourání dlažby pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,580	62,00	469,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		" 1.np - pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
	VV		" 2.np - pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
31	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,600	285,00	1 596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		" 1.np "					
	VV		" 80/197 " 0,8*2,0		1,600			
	VV		" 60/197 " 0,6*2,0		1,200			
	VV		" 2.np "					
	VV		" 80/197 " 0,8*2,0		1,600			
	VV		" 60/197 " 0,6*2,0		1,200			
32	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	4,120	176,00	725,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		" 1.np - vybourání zrcátka kolen bourané zárubně dveří v nosné zdi "					
	VV		" do mč 1.04 " 1,1*2,2-0,8*2,0		0,820			
	VV		" do mč 1.09 " 0,87*2,0-0,6*1,9		0,600			
	VV		" do WC mč.1.08 " 0,92*2,0-0,6*2,0		0,640			
	VV		" 2.np - vybourání zrcátka kolen bourané zárubně dveří v nosné zdi "					
	VV		" do mč 2.04 " 1,1*2,2-0,8*2,0		0,820			
	VV		" do mč 2.09 " 0,87*2,0-0,6*1,9		0,600			
	VV		" do WC mč.2.08 " 0,92*2,0-0,6*2,0		0,640			
33	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	5,600	98,00	548,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		" 1.np - vybourání otvoru pro WC " 1,12*2,5		2,800			
	VV		" 2.np - vybourání otvoru pro WC " 1,12*2,5		2,800			
34	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,300	3 740,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		" 1.np - vysekání výklenku pro umístění závěsu WC v mč.1.18 " 1,0*1,2*0,25		0,300			
35	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,800	208,00	998,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm					
	VV		" 1.np "					
	VV		" pro I140 - v mč 1.12 " 1,45		1,450			
	VV		" pro U100 - v mč 1.08 " 0,95		0,950			
	VV		" 2np "					
	VV		" pro I140 - v mč 2.12 " 1,45		1,450			
	VV		" pro U100 - v mč 2.08 " 0,95		0,950			
36	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	137,588	80,00	11 007,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		" 1.np - mč.1.04 v místě nátěru stěny " (1,34+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0		13,200			
	VV		" 1.np - mč.1.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0		2,780			
	VV		" 1.np - mč.1.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2,2-0,6*2,0		10,328			
	VV		" 1.np - mč.1.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0		4,982			
	VV		" 1.np - mč.1.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-					
	VV		(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5		11,294			
	VV		" 1.np - mč.1.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2,2,0-(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		15,865			
	VV		" 1.np - mč.1.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2,2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
	VV		" po otlučení omítek s nátěry 2.np "					
	VV		" 2.np - mč.2.04 v místě nátěru stěny " (1,42+1,1+4,21+0,75-0,8)*2,0		13,360			
	VV		" 2.np - mč.2.07 v místě nátěru stěny " (0,1+0,92+0,27+0,1)*2,0		2,780			
	VV		" 2.np - mč.2.08 v místě nátěru stěny " (0,82+1,8)*2,2-0,6*2,0		10,328			
	VV		" 2.np - mč.2.09 v místě nátěru stěny " (0,87+0,97*2)*2,2-0,6*2,0		4,982			
	VV		" 2.np - mč.2.11 v místě stěny bez obkladu " (2,24+1,49)*2,0-					
	VV		(0,8*2,0+1,46*1,1)+(1,46+2*1,1)*0,25+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*0,5		11,294			
	VV		" 2.np - mč.2.12 v místě nátěru stěny " (3,19+1,49)*2,2,0-(0,8*2,0+0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		15,865			
	VV		" 2.np - mč.2.13 v místě nátěru stěny " (1,18+1,7)*2,2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
37	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	85,100	91,00	7 744,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		" 1.np - mč.1.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0		10,380			
	VV		" 1.np - mč.1.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2		6,314			
	VV		" 1.np - mč.1.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2		23,288			
	VV		" 1.np - mč.1.18 v místě obkladu stěny " (0,46+2,93+0,54)*1,2+0,3*1,4		5,136			
	VV		" po otlučení obkladů ve 2.np "					
	VV		" 2.np - mč.2.04 v místě obkladu stěny " (1,42+2,87+0,9)*2,0		10,380			
	VV		" 2.np - mč.2.09 v místě obkladu stěny " (0,87+2*1,0)*2,2		6,314			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 2.np - mč.2.11 v místě obkladu stěny " (2,24+1,49-0,8)*0,1+(5,63+1,85+2,45+0,5-0,8+2*0,66+0,71+2*0,1+0,39)*1,5+(2*0,66+0,78)*2,2		23,288			
	D	997	Přesun sutě				44 096,71	
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,185	720,00	12 373,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,185	226,00	3 883,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	274,960	10,00	2 749,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		17,185*16 'Přepočtené koeficientem množství		274,960			
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	17,185	1 460,00	25 090,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				12 640,56	
42	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,194	1 240,00	12 640,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 011 068,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				605,77	
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,960	9,50	28,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		" 1.np - oprava izolace v mč.1.08 " 1,48		1,480			
	VV		" 2.np - oprava izolace v mč.2.08 " 1,48		1,480			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	49 000,00	49,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2,96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,960	92,00	272,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		" 1.np - oprava izolace v mč.1.08 " 1,48		1,480			
	VV		" 2.np - oprava izolace v mč.2.08 " 1,48		1,480			
46	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3,404	70,00	238,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		2,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,404			
47	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,019	950,00	18,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				125,00	
48	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		" 1.np - revizní dvířka " 1		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				36 837,12	
49	K	751134812	Dmžt ventilátoru diagonálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		" VZT3 demont.stávajícího ventilátoru ve stěně - kuchyňky " 1		1,000			
50	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,100 m2	kus	2,000	89,00	178,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
	VV		" VZT1 odvětrání WC demont. stávající mřížky z kominového průduchu " 1		1,000			
	VV		" VZT2 odvětrání sprchy demont. stávající mřížky z kominového průduchu " 1		1,000			
51	K	751111011	Mžt vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm					
	VV		" VZT1 odvětrání WC " 2		2,000			
52	M	42914127	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44					
53	K	751111012	Mžt vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		" VZT2 odvětrání sprchy " 2		2,000			
	VV		" VZT3 odvětrání kuchyňek " 1		1,000			
54	M	42914135	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44					
	VV		" VZT2 odvětrání sprchy 200 CRZ " 2		2,000			
55	M	42914314	ventilátor radiální s vnějším rotorem skříň z Pz plechu průtok 500m3/h 155W IP44	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ventilátor radiální s vnějším rotorem skříň z Pz plechu průtok 500m3/h 155W IP44					
56	K	751377012	Mžt odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kominového	kus	1,000	1 115,00	1 115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kominového					
	VV		" VZT3 ventilátoru v digestoři - kuchyňky " 1		1,000			
57	M	6000381908	Kominový odsavač par nerez	kus	1,000	4 080,00	4 080,00	
	PP		Kominový odsavač par nerez					
58	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	0,800	410,00	328,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	VV		" VZT1 odvětrání WC potrubí " 2*0,4		0,800			
59	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		" VZT3 potrubí ventilátoru v digestoři - kuchyňky " 2,0		2,000			
60	K	751344112	Mžt tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	334,00	668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		" VZT3 do potrubí ventilátoru v digestoři - kuchyňky " 2		2,000			
61	M	11.048.527	Tlumič hluku na potrubí DN 200	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	
	PP		Tlumič hluku na potrubí DN 200					
62	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		" VZT - zednické přípomoce při úpravě a začištění otvorů pro ventilátory a digestoře " 6*2		12,000			
63	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,014	3 580,00	50,12	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				53 819,48	
64	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	17,074	540,00	9 219,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
VV			* 1.np - předsazené stěny pro instalace WC " 0,92*2,97+(1,12+0,65+1,05*2)*1,5		8,537			
VV			* 2.np - předsazené stěny pro instalace WC " 0,92*2,97+(1,12+0,65+1,05*2)*1,5		8,537			
65	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	38,162	200,00	7 632,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
VV			* 1.np - předsazené stěny pro instalace WC " 0,92*2,97+(1,12+0,65+1,05*2)*1,5		8,537			
VV			* 1.np - opláštění stoupačky " 2,97*3*0,2*2		3,564			
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.12 mezi WC " 2,97*2*(2*0,2+0,24)		3,802			
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.04 " (0,87+0,2)*2,97		3,178			
VV			* 2.np - předsazené stěny pro instalace WC " 0,92*2,97+(1,12+0,65+1,05*2)*1,5		8,537			
VV			* 2.np - opláštění stoupačky " 2,97*3*0,2*2		3,564			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.12 mezi WC " 2,97*2*(2*0,2+0,24)		3,802			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.04 " (0,87+0,2)*2,97		3,178			
66	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,282	680,00	2 911,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
VV			* 1.np mč.1.08 " 1,48		1,480			
VV			* 1.np mč.1.12 " 0,59*1,12		0,661			
VV			* 2.np mč.2.08 " 1,48		1,480			
VV			* 2.np mč.2.12 " 0,59*1,12		0,661			
67	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	13,440	200,00	2 688,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.04 u stropu " (0,87+0,2)		1,070			
VV			* 1.np - opláštění stoupačky u stropu " 0,2*2*3		1,200			
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.12 mezi WC u stropu " (2*0,2+0,24)*2		1,280			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.04" (0,65+0,87)		1,520			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.10 a 1.11" (2,97+1,85)		4,820			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.04 u stropu " (0,87+0,2)		1,070			
VV			* 2.np - opláštění stoupačky u stropu " 0,2*2*3		1,200			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.12 mezi WC u stropu " (2*0,2+0,24)*2		1,280			
68	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	8,196	224,00	1 835,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
VV			* 1.np mč.1.08 " 1,48		1,480			
VV			* 1.np mč.1.12 " 0,59*1,12		0,661			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.04" 0,65*0,87+(0,65+0,87)*0,3		1,022			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.10 a 1.11" (2,97+1,85)*(0,45+0,15)		2,892			
VV			* 2.np mč.2.08 " 1,48		1,480			
VV			* 2.np mč.2.12 " 0,59*1,12		0,661			
69	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	29,700	570,00	16 929,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
VV			* 1.np - opláštění stoupačky " 2,97*3		8,910			
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.12 mezi WC " 2,97*2		5,940			
VV			* 2.np - opláštění stoupačky " 2,97*3		8,910			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.12 mezi WC " 2,97*2		5,940			
70	K	763164561	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	10,270	670,00	6 880,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
VV			* 1.np - stoupaček v mč.1.04 " (0,87+0,2)*2,97		3,178			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.04" 0,65*0,87+(0,65+0,87)*0,3		1,022			
VV			* opláštění instalací pod stropem v mč. 1.10 a 1.11" (2,97+1,85)*(0,45+0,15)		2,892			
VV			* 2.np - stoupaček v mč.2.04 " (0,87+0,2)*2,97		3,178			
71	K	763172311R	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 150x300 mm	kus	5,000	85,00	425,00	
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 150 x 300 mm					
VV			* 1.np do SDK stěn " 5		5,000			
72	M	59030710R	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 150x300mm</i>	kus	5,000	350,00	1 750,00	
PP			dvířka revizní s automatickým zámkem 150x300mm					
73	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
VV			* 1 np - do SDK podhledu " 2		2,000			
74	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	2,000	710,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 01
PP			dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
75	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
P			<i>Poznámka k položce: fixace na magnety</i>					
VV			* 1.np do SDK stěn " 1		1,000			
76	M	59030713	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm</i>	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm					
77	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,768	920,00	706,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				347 199,69	
78	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m					
VV			* 1.np - mč.1.12 a 1.13 " 2		2,000			
VV			* 2.np - mč.2.12 a 2.13 " 2		2,000			
79	K	76662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
VV			* 1.np - mč.1.05 " 1		1,000			
VV			* 1.np - mč.1.10 " 2		2,000			
VV			* 2.np - mč.2.05 " 1		1,000			
VV			* 2.np - mč.2.10 " 2		2,000			
80	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
VV			* 1.np - kuchyňka " 2		2,000			
VV			* 2.np - kuchyňka " 2		2,000			
81	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		* 1.np demontáž stávajících radiátorových krytů 4,8 m * 1,5		1,500			
	VV		* 2.np demontáž stávajících radiátorových krytů 4,8 m * 1,5		1,500			
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	36,000	28,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		* 1.np * 19		19,000			
	VV		* 2.np * 17		17,000			
83	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	33,000	660,00	21 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		* 1.np * 18		18,000			
	VV		* 2.np * 15		15,000			
84	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	VV		* 1.np * 1		1,000			
	VV		* 2.np * 1		1,000			
85	M	61182351	Kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 60,70,80,90mm	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 60,70,80,90mm					
86	M	61164070R	dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 600x1970 mm barva buk s větrací mřížkou hliník	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 600x1970 mm barva buk s větrací mřížkou hliník					
	P		Poznámka k položce: viz.podrobný výpis dveří dle výběru investora					
	VV		* 1.np * 2		2,000			
	VV		* 2.np * 2		2,000			
87	M	61164071R	dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 700x1970 mm barva buk s větrací mřížkou hliník	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 700x1970 mm barva buk s větrací mřížkou hliník					
	P		Poznámka k položce: viz.podrobný výpis dveří dle výběru investora					
	VV		* 1.np * 1		1,000			
	VV		* 2.np * 1		1,000			
88	M	61164005R	dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 800x1970 mm barva buk	kus	10,000	3 950,00	39 500,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL plně 800x1970 mm barva buk					
	P		Poznámka k položce: viz.podrobný výpis dveří dle výběru investora					
	VV		* 1.np * 5		5,000			
	VV		* 2.np * 5		5,000			
89	M	61164382R	dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL částečně prosklené 800x1970 mm barva buk	kus	17,000	4 100,00	69 700,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové kazetové povrch vysokotlaká laminofolie dre-CELL částečně prosklené 800x1970 mm barva buk					
	P		Poznámka k položce: prosklení neprůhledné Chincila viz.podrobný výpis dveří dle výběru investora					
	VV		* 1.np * 9		9,000			
	VV		* 2.np * 8		8,000			
90	M	61174182	dveře dřevěné vchodové plně palubkové smrkové 1křídle 800x1970mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dveře dřevěné vchodové plně palubkové smrkové 1křídle 800x1970mm					
	P		Poznámka k položce: s povrchovou úpravou 2x lazura, 2x lak matný					
91	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	35,000	160,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
	VV		* 1.np * 19		19,000			
	VV		* 2.np * 16		16,000			
92	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	33,000	335,00	11 055,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl					
	VV		* 1.np * 18		18,000			
	VV		* 2.np * 15		15,000			
93	M	54914620R	kování dveřní zapuštěné vč. zámku a montážního materiálu pro dveře do pojezdu	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		ování dveřní zapuštěné vč. zámku pro dveře do pojezdu					
94	K	766960001	Systém generálního klíče	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Systém generálního klíče					
95	K	766960002	Dodávka a osazení kuchyňské linky dl.2870+1450mm	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		Dodávka a osazení kuchyňské linky dl.2870+1450mm					
	P		Poznámka k položce: design bude upřesněn dle vzorníku výrobce přesný popis viz výkres spárovezu kuchyňka skříňka pod dřezem bez zad dvoudřez s okapovou deskou viz.ZTI					
	VV		* 1.np - kuchyňka * 1		1,000			
96	K	766960003	Dodávka a osazení kuchyňské linky dl.2870+2050mm	kpl	1,000	43 000,00	43 000,00	
	PP		Dodávka a osazení kuchyňské linky dl.2870+2050mm					
	P		Poznámka k položce: design bude upřesněn dle vzorníku výrobce přesný popis viz výkres spárovezu kuchyňka skříňka pod dřezem bez zad dvoudřez s okapovou deskou viz.ZTI					
	VV		* 2.np - kuchyňka * 1		1,000			
97	K	766960004	Dodávka a montáž radiátorových krytů z vysoce kvalitních laminovaných barevných MDF desek	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Dodávka a montáž radiátorových krytů z vysoce kvalitních laminovaných barevných MDF desek					
	P		Poznámka k položce: dle výběru investora na radiátory délky 60 cm - 2 ks na radiátory délky 70 cm - 2 ks na radiátory délky 80 cm - 2 ks na radiátory délky 130 cm - 2 ks					
	VV		* pro obě patra * 1		1,000			
98	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,203	800,00	962,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				23 454,29	
99	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,580	45,00	341,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		* 1.np - pro novou dlažbu * 1,8+1,48+0,51		3,790			
	VV		* 2.np - pro novou dlažbu * 1,8+1,48+0,51		3,790			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	771151015	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 12 mm	m2	3,980	455,00	1 810,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm					
	VV		" 1.np - pro novou dlažbu " 1,48+0,51		1,990			
	VV		" 2.np - pro novou dlažbu " 1,48+0,51		1,990			
101	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	7,580	495,00	3 752,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		" 1.np - pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
	VV		" 2.np - pro novou dlažbu " 1,8+1,48+0,51		3,790			
102	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	8,338	415,00	3 460,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		7,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,338			
103	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,620	300,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		" 1.np - pod novou dlažbu - sprchy " 1,8+0,51		2,310			
	VV		" 2.np - pod novou dlažbu - sprchy " 1,8+0,51		2,310			
104	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		" 1.np - sprchy " 6+2		8,000			
	VV		" 2.np - sprchy " 6+2		8,000			
105	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	VV		" 1.np - sprchy " 2+3		5,000			
	VV		" 2.np - sprchy " 2+3		5,000			
106	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	15,240	170,00	2 590,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		" 1.np - pod novou dlažbu mč.1.09 a 1.11 " (1,0+0,1+0,97+0,87*2+0,66+0,78)*2-(0,78+0,75*2+0,6)		7,620			
	VV		" 2.np - pod novou dlažbu mč.2.09 a 2.11 " (1,0+0,1+0,97+0,87*2+0,66+0,78)*2-(0,78+0,75*2+0,6)		7,620			
107	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	25,800	40,00	1 032,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		" 1.np - mezi dvěma " 0,6*2+0,7*1+0,8*13+1,0		13,300			
	VV		" 2.np - mezi dvěma " 0,6*2+0,7*1+0,8*12+1,0		12,500			
108	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	28,380	136,00	3 859,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň					
	VV		25,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,380			
109	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,324	560,00	181,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				98 591,57	
110	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	63,580	125,00	7 947,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		" 1.np " 8,99+16,72+6,08		31,790			
	VV		" 2.np " 8,99+16,72+6,08		31,790			
111	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	63,580	150,00	9 537,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
112	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	70,200	12,00	842,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		" 1.np " (3,18+2,14+1,9+2,97+5,63+2,93+1,4)*2-0,8*6-0,6*2+0,4*2		35,100			
	VV		" 2.np " (3,18+2,14+1,9+2,97+5,63+2,93+1,4)*2-0,8*6-0,6*2+0,4*2		35,100			
113	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	61,800	12,00	741,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		" 1.np - skladba 02 " 8,99+16,72+5,19		30,900			
	VV		" 2.np - skladba 02 " 8,99+16,72+5,19		30,900			
114	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	61,800	60,00	3 708,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
115	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	61,800	350,00	21 630,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
116	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	61,800	136,00	8 404,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
117	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,80mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	67,980	460,00	31 270,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> polyvinylchlorid odolnost proti oděru třídy T					
	VV		61,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,980			
118	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	40,000	65,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
119	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	72,400	94,00	6 805,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		" 1.np - skladba 02 " (1,29+0,92+0,97+2,14+1,9+0,35+5,63+2,97+1,78+2,35+0,9)*2-0,8*5-0,9-0,6-0,7		36,200			
	VV		" 2.np - skladba 02 " (1,29+0,92+0,97+2,14+1,9+0,35+5,63+2,97+1,78+2,35+0,9)*2-0,8*5-0,9-0,6-0,7		36,200			
120	M	28411003R	Lemovka soklová v barvě PVC	m	73,848	65,00	4 800,12	
	PP		Lemovka soklová v barvě PVC					
	VV		72,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,848			
121	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,675	450,00	303,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	777	Podlahy lité				192 424,55	
122	K	771121011R	Nátěr penetrační na podlahu pod PU nátěr	m2	78,430	220,00	17 254,60	
	PP		Příprava podkladu před provedením PU nátěrU penetrační na podlahu					
123	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	78,430	460,00	36 077,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání tl.3-10 mm					
124	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	78,430	3,00	235,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení					
	VV		" 1.np - dlažby pro novou skladbu 01 " 6,71+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01		39,100			
	VV		" 2.np - dlažby pro novou skladbu 01 " 6,94+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01		39,330			
125	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	78,430	10,00	784,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
126	K	777131111R	Penetrační nátěr podlahy plněný pískem	m2	78,430	150,00	11 764,50	

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Penetrační nátěr podlahy předem plněný pískem					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
127	K	777611113	Posyp barevnými vločkami podlahy velikosti do 3 mm	m2	78,430	72,00	5 646,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr podlahy dekorativní posyp barevnými vločkami, velikosti přes 1 do 3 mm					
VV			* 1.np - dlažby pro novou skladbu 01 -1x ve vrchním nátěru " (6,71+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01)		39,100			
VV			* 2.np - dlažby pro novou skladbu 01 " 6,94+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01		39,330			
128	K	777621101	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	156,860	680,00	106 664,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odstín 7035 - chodby a kuchyňky</i>					
			<i>odstín 9001 - umyvárny,WC a úklidové komory</i>					
VV			* 1.np - dlažby pro novou skladbu 01 -2x " (6,71+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01)*2		78,200			
VV			* 2.np - dlažby pro novou skladbu 01 -2x " (6,94+8,71+4,58+5,52+11,57+2,01)*2		78,660			
129	K	777622103	Uzavírací polyuretanový transparentní nátěr podlahy	m2	78,430	160,00	12 548,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní					
130	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	5,880	130,00	764,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé					
VV			* 1.np mč.1.11 - stěny bez obkladu " 0,15+2,24+0,55		2,940			
VV			* 2.np mč.2.11 - stěny bez obkladu " 0,15+2,24+0,55		2,940			
131	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,265	540,00	683,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				198 329,36	
132	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	171,985	45,00	7 739,33	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
VV			* nové obklady "					
VV			* 1.np - mč.1.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 1.np - mč.1.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+1,45)*1,5		-6,480			
VV			* 1.np - mč.1.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 1.np - mč.1.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 1.np - mč.1.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 1.np - mč.1.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
VV			* 1.np - mč.1.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
VV			* 1.np - mč.1.18 v 1,5m " (0,46+2,93+0,54)*1,5+0,3*1,4		6,315			
VV			* 2.np - mč.2.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 2.np - mč.2.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+2,05)*1,5		-7,380			
VV			* 2.np - mč.2.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 2.np - mč.2.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 2.np - mč.2.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 2.np - mč.2.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
VV			* 2.np - mč.2.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
133	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,380	355,00	10 074,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
VV			* 1.np - mč.1.09 v 2,0m sprcha " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 2.np - mč.2.09 v 2,0m sprcha " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
134	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	104,555	495,00	51 754,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
VV			* nové obklady "					
VV			* 1.np - mč.1.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 1.np - mč.1.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+1,45)*1,5		-6,480			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 2,0m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 1.np - část mč.1.11 odpočet zrcadel " -(1,6+1,0+0,4)*0,25		-0,750			
VV			* 1.np - mč.1.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
VV			* 1.np - mč.1.18 v 1,5m " (0,46+2,93+0,54)*1,5+0,3*1,4		6,315			
VV			* 2.np - mč.2.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 2.np - mč.2.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+2,05)*1,5		-7,380			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 2.np - část mč.2.11 odpočet zrcadel " -(1,6+1,0+0,4)*0,25		-0,750			
VV			* 2.np - mč.2.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
135	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	47,405	290,00	13 747,45	CS ÚRS 2020 01
PP			obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>obklad ve dvou barvách - kladení dle spárovežů</i>					
VV			* nové obklady "					
VV			* 1.np - mč.1.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 1.np - mč.1.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+1,45)*1,5		-6,480			
VV			* 1.np - mč.1.18 v 1,5m " (0,46+2,93+0,54)*1,5+0,3*1,4		6,315			
VV			* 2.np - mč.2.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2*2,0-0,8*2,0*2		25,320			
VV			* 2.np - mč.2.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+2,05)*1,5		-7,380			
VV			43,095*1,1 Přečtené koeficientem množství		47,405			
136	M	59761040R	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 - červený	m2	11,220	250,00	2 805,00	
PP			obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 - červený					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>obklady dle spárovežů</i>					
VV			* 1.np - mč.1.11 " 55*0,2*0,25		2,750			
VV			* 1.np - mč.1.12 " 47*0,2*0,25		2,350			
VV			* 2.np - mč.2.11 " 55*0,2*0,25		2,750			
VV			* 2.np - mč.2.12 " 47*0,2*0,25		2,350			
VV			10,2*1,1 Přečtené koeficientem množství		11,220			
137	M	59761040R.1	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 - obklad bílý	m2	45,166	200,00	9 033,20	
PP			obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 - obklad bílý					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>obklady dle spárovežů</i>					
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 1.np - část mč.1.11 v 2,0m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 1.np - část mč.1.11 odpočet zrcadel " -(1,6+1,0+0,4)*0,25		-0,750			
VV			* 1.np - mč.1.11 odpočet obkladů dekor a barevných " -2,75*2		-5,500			
VV			* 1.np - mč.1.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
VV			* 1.np - mč.1.12 odpočet obkladů dekor a barevných " -2,35*2		-4,700			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)*1,5-0,8*1,5		14,175			
VV			* 2.np - část mč.2.11 v 2,0m - sprcha " (0,78+2*0,66)*1,5		3,150			
VV			* 2.np - část mč.2.11 odpočet zrcadel " -(1,6+1,0+0,4)*0,25		-0,750			
VV			* 2.np - mč.2.11 odpočet obkladů dekor a barevných " -2,75*2		-5,500			
VV			* 2.np - mč.2.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2*1,5-(0,8*1,5+0,6*1,5+0,9*0,2)+(0,9+2*0,2)*0,25		14,155			
VV			* 2.np - mč.2.12 odpočet obkladů dekor a barevných " -2,35*2		-4,700			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			41,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,166			
138	M	LSS.DDPS500	keramický obklad dekor 200x250 mm	kus	224,400	60,00	13 464,00	
PP			keramický obklad dekor 200x250 mm					
P			Poznámka k položce: dle spárovezu Carneval					
VV			* 1.np - mc.1.11 " 55		55,000			
VV			* 1.np - mc.1.12 " 47		47,000			
VV			* 2.np - mc.2.11 " 55		55,000			
VV			* 2.np - mc.2.12 " 47		47,000			
VV			204*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		224,400			
139	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	65,426	490,00	32 058,74	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
VV			* 1.np - mc.1.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 1.np - mc.1.07 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 1.np - mc.1.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 1.np - mc.1.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 1.np - mc.1.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
VV			* 2.np - mc.2.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 2.np - mc.2.07 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 2.np - mc.2.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 2.np - mc.2.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 2.np - mc.2.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
140	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	64,154	240,00	15 396,96	CS ÚRS 2020 01
PP			obklad keramický hladký do 12ks/m2					
P			Poznámka k položce: obklad ve dvou barvách stejné ceny a rozměry dle spárovezu					
VV			* 1.np - mc.1.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 1.np - mc.1.07 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 1.np - mc.1.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 1.np - mc.1.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 1.np - mc.1.09 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 1.np - mc.1.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
VV			* odpočet dekorů v mc.1.07,1.08 a 1.09 500 x 200 " -(11+10+12)*0,5*0,2		-3,300			
VV			* 2.np - mc.2.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)*2,0		2,380			
VV			* 2.np - mc.2.07 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 2.np - mc.2.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2*2,0-0,6*2,0		9,280			
VV			* 2.np - mc.2.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2*2,0-0,6*2,0		11,040			
VV			* 2.np - mc.2.09 - odpočet zrcadla " -0,42*0,6		-0,252			
VV			* 2.np - mc.2.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2*2,0-(0,6*2+0,9*0,7)+(0,9+2*0,7)*0,25		10,265			
VV			* odpočet dekorů v mc.2.07,2.08 a 2.09 500 x 200 " -(11+10+12)*0,5*0,2		-3,300			
VV			58,322*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,154			
141	M	59761182R	keramický obklad dekor 500x200 mm	kus	72,600	70,00	5 082,00	
PP			keramický obklad dekor 500x200 mm					
P			Poznámka k položce: dle spárovezu					
VV			* 1.np - na WC " 11		11,000			
VV			* 1.np - sprcha " 10		10,000			
VV			* 1.np - u umyvadla " 12		12,000			
VV			* 2.np - na WC " 11		11,000			
VV			* 2.np - sprcha " 10		10,000			
VV			* 2.np - u umyvadla " 12		12,000			
VV			66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,600			
142	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,004	520,00	1 042,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
VV			* 1.np - mc.1.07 - zrcadla " 0,42*0,6		0,252			
VV			* 1.np - část mc.1.11 - zrcadla " (1,6+1,0+0,4)*0,25		0,750			
VV			* 2.np - mc.2.07 - zrcadla " 0,42*0,6		0,252			
VV			* 2.np - část mc.2.11 - zrcadla " (1,6+1,0+0,4)*0,25		0,750			
143	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,204	830,00	1 829,32	CS ÚRS 2020 01
PP			zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm					
VV			2,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,204			
144	K	781494111R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	75,160	225,00	16 911,00	
PP			Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			* 1.np " 2,0*(5+2+1)+1,5*(6+2)+0,71+0,78*2+3,19+1,12+0,9*2+0,3*4		37,580			
VV			* 2.np " 2,0*(5+2+1)+1,5*(6+2)+0,71+0,78*2+3,19+1,12+0,9*2+0,3*4		37,580			
145	K	781494511R	Profily ukončovací L 60/60 lepené flexibilním lepidlem kartáčovaná nerez	m	5,600	330,00	1 848,00	
PP			Profily ukončovací L 60/60 lepené flexibilním lepidlem kartáčovaná nerez					
VV			* 1.np ukončení obkladu u kuchyňské linky " 2,8		2,800			
VV			* 2.np ukončení obkladu u kuchyňské linky " 2,8		2,800			
146	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	219,910	39,00	8 576,49	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
VV			* 1.np - svíslé " 2,0*(7+10+4)+1,5*(8+5+2)		64,500			
VV			* vodorovné "					
VV			* 1.np - mc.1.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2-0,8*2		12,660			
VV			* 1.np - mc.1.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+1,45)		-4,320			
VV			* 1.np - mc.1.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)		1,190			
VV			* 1.np - mc.1.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2-0,6		4,640			
VV			* 1.np - mc.1.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2-0,6		5,520			
VV			* 1.np - část mc.1.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)-0,8		9,450			
VV			* 1.np - část mc.1.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)		2,100			
VV			* 1.np - mc.1.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2-(0,8+0,6)		9,340			
VV			* 1.np - mc.1.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2-(0,6*2)		4,560			
VV			* 1.np - mc.1.18 v 1,5m " (0,46+2,93+0,54+0,3)		4,230			
VV			* 2.np - svíslé " 2,0*(7+10+4)+1,5*(8+5)		61,500			
VV			* vodorovné "					
VV			* 2.np - mc.2.04 v 2,0m " (1,34+2,87+2,52+0,4)*2-0,8*2		12,660			
VV			* 2.np - mc.2.04 kuchyňka - odpočet v místě skříněk linky " -(2,87+2,05)		-4,920			
VV			* 2.np - mc.2.07 v 1,8m u umyvadla " (0,92+0,27)		1,190			
VV			* 2.np - mc.2.08 v 2,0m " (0,82+1,8)*2-0,6		4,640			
VV			* 2.np - mc.2.09 v 2,0m " (1,1+0,97+0,87+0,12)*2-0,6		5,520			
VV			* 2.np - část mc.2.11 v 1,5m " (4,65+1,85+2,45+2*0,1+0,71+0,39)-0,8		9,450			
VV			* 2.np - část mc.2.11 v 1,5 m - sprcha " (0,78+2*0,66)		2,100			
VV			* 2.np - mc.2.12 v 1,5m " (3,19+1,49+0,69)*2-(0,8+0,6)		9,340			
VV			* 2.np - mc.2.13 v 2,0m " (1,18+1,7)*2-(0,6*2)		4,560			
147	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	52,000	53,00	2 756,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
VV			* 1.np " 2+2+2+6*2+2+2+2+2		26,000			
VV			* 2.np " 2+2+2+6*2+2+2+2+2		26,000			
148	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
VV			* 1.np " 7+2+2		11,000			
VV			* 2.np " 7+2+2		11,000			
149	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
VV			* 1.np " 7		7,000			
VV			* 2.np " 7		7,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
150	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,411	560,00	1 910,16	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 895,83		
151	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	4,574	60,00	274,44	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým						
	VV		* 1.np překlady "						
	VV		* U100 - v mč 1.08 * 0,95*0,372		0,353				
	VV		* I140 - v mč 1.12 " 1,45*0,506		0,734				
	VV		* 2.np překlady "						
	VV		* U100 - v mč 2.08 " 0,95*0,372		0,353				
	VV		* I140 - v mč 2.12 " 1,45*0,506		0,734				
	VV		* 1.np - nové zárubně 70/197 " (0,8+2*2,0)*2*0,25		1,200				
	VV		* 2.np - nové zárubně 70/197 " (0,8+2*2,0)*2*0,25		1,200				
152	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	37,775	136,00	5 137,40	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním						
	VV		* stávajících zárubní "						
	VV		* 1.np " (0,9+2*2,0)*15*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		20,725				
	VV		* 2.np " (0,9+2*2,0)*12*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		17,050				
153	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,949	115,00	4 594,14	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující						
	VV		* 1.np překlady "						
	VV		* U100 - v mč 1.08 * 0,95*0,372		0,353				
	VV		* I140 - v mč 1.12 " 1,45*0,506		0,734				
	VV		* 2.np překlady "						
	VV		* U100 - v mč 2.08 " 0,95*0,372		0,353				
	VV		* I140 - v mč 2.12 " 1,45*0,506		0,734				
	VV		* stávajících zárubní "						
	VV		* 1.np " (0,9+2*2,0)*15*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		20,725				
	VV		* 2.np " (0,9+2*2,0)*12*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		17,050				
154	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,175	105,00	4 218,38	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		* 1.np - nové zárubně 70/197 " (0,8+2*2,0)*0,25		1,200				
	VV		* 2.np - nové zárubně 70/197 " (0,8+2*2,0)*0,25		1,200				
	VV		* stávajících zárubní "						
	VV		* 1.np " (0,9+2*2,0)*15*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		20,725				
	VV		* 2.np " (0,9+2*2,0)*12*0,25+(0,7+2*2,0)*2*0,25		17,050				
155	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	56,934	50,00	2 846,70	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím						
	VV		* pro obnovu stávajícího nátěru bez otlučení "						
	VV		* 1np - mč.1.06 a 1.10 " (0,35+3,18+1,4+5,63+2,97)*2*1,35-(0,8*4+0,9*2)*1,35-1,46*0,45*2		28,467				
	VV		* 2np - mč.2.06 a 2.10 " (0,35+3,18+1,4+5,63+2,97)*2*1,35-(0,8*4+0,9*2)*1,35-1,46*0,45*2		28,467				
156	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56,934	65,00	3 700,71	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický						
	VV		* pro obnovu stávajícího nátěru bez otlučení "						
	VV		* 1.np - mč.1.06 a 1.10 " (0,35+3,18+1,4+5,63+2,97)*2*1,35-(0,8*4+0,9*2)*1,35-1,46*0,45*2		28,467				
	VV		* 2.np - mč.2.06 a 2.10 " (0,35+3,18+1,4+5,63+2,97)*2*1,35-(0,8*4+0,9*2)*1,35-1,46*0,45*2		28,467				
157	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56,934	90,00	5 124,06	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 240,35		
158	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	587,073	30,00	17 612,19	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		* 1.np stropů " 6,71+8,71+4,58+8,99+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19+4,69		77,000				
	VV		* 1.np stěny "						
	VV		* mč.1.01 - nad nátěrem " (4,79+1,32+0,45)*2*(2,97-1,35)		21,254				
	VV		* mč.1.04 - nad obkladem " (2,52+2,87+1,34)*2*(2,97-2,0)		13,056				
	VV		* mč.1.04 kuchyňka - přípočet v místě skříněk linky " (2,87+1,45)*1,5		6,480				
	VV		* mč.1.05 - po instalacích " (1,0+2,73+0,5)*2,97		12,563				
	VV		* mč.1.06 - nad nátěrem " (0,35+3,18+1,44)*2*(2,97-1,35)		16,103				
	VV		* mč.1.07 - celá " (1,9+2,14+3,18)*2*2,97		42,887				
	VV		* mč.1.08 a 1.09 - nad obkladem " (0,82+0,87+1,8+1,97+0,12)*2*(2,97-2,0)		10,825				
	VV		* mč.1.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864				
	VV		* mč.1.11 - nad obkladem " (5,63+2,24+0,66)*2*(2,97-1,5)		27,019				
	VV		* mč.1.11 - dopočet stěn bez obkladu " (1,0+2,24+1,49)*1,5		7,095				
	VV		* mč.1.12 - nad obkladem " (3,19+1,49+0,69)*2*(2,97-1,5)+1,12*(2,97-2,1)*2		17,737				
	VV		* mč.1.13 - nad obkladem " (1,7+1,18)*2*(2,97-2,0)		5,587				
	VV		* mč.1.18 - celá bez obkladu " (2,93+1,6)*2*2,97		26,908				
	VV		* mč.1.18 dopočet obkladu v 1,5m " -(0,46+2,93+0,54)*1,5+0,3*1,4		-6,315				
	VV		* 2.np stropů " 6,94+8,71+4,58+8,99+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19		72,540				
	VV		* 2.np stěny "						
	VV		* mč.2.01 - nad nátěrem " (4,79+1,32+0,45)*2*(2,97-1,35)		21,254				
	VV		* mč.2.04 - nad obkladem " (2,52+2,87+1,34)*2*(2,97-2,0)		13,056				
	VV		* mč.2.04 kuchyňka - přípočet v místě skříněk linky " (2,87+1,45)*1,5		6,480				
	VV		* mč.2.05 - po instalacích " (1,0+2,73+0,5)*2,97		12,563				
	VV		* mč.2.06 - nad nátěrem " (0,35+3,18+1,44)*2*(2,97-1,35)		16,103				
	VV		* mč.2.07 - celá " (1,9+2,14+3,18)*2*2,97		42,887				
	VV		* mč.2.08 a 2.09 - nad obkladem " (0,82+0,87+1,8+1,97+0,12)*2*(2,97-2,0)		10,825				
	VV		* mč.2.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864				
	VV		* mč.2.11 - nad obkladem " (5,63+2,24+0,66)*2*(2,97-1,5)		27,019				
	VV		* mč.2.11 - dopočet stěn bez obkladu " (1,0+2,24+1,49)*1,5		7,095				
	VV		* mč.2.12 - nad obkladem " (3,19+1,49+0,69)*2*(2,97-1,5)+1,12*(2,97-2,1)*2		17,737				
	VV		* mč.2.13 - nad obkladem " (1,7+1,18)*2*(2,97-2,0)		5,587				
159	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	587,073	13,00	7 631,95	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
160	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	590,033	18,00	10 620,59	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		* 1.np stropů " 6,71+8,71+4,58+8,99+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19+4,69		78,480				
	VV		* 1.np stěny "						
	VV		* mč.1.01 - nad nátěrem " (4,79+1,32+0,45)*2*(2,97-1,35)		21,254				
	VV		* mč.1.04 - nad obkladem " (2,52+2,87+1,34)*2*(2,97-2,0)		13,056				
	VV		* 1.np - mč.1.04 kuchyňka - přípočet v místě skříněk linky " (2,87+1,45)*1,5		6,480				
	VV		* mč.1.05 - po instalacích " (1,0+2,73+0,5)*2,97		12,563				
	VV		* mč.1.06 - nad nátěrem " (0,35+3,18+1,44)*2*(2,97-1,35)		16,103				
	VV		* mč.1.07 - celá " (1,9+2,14+3,18)*2*2,97		42,887				
	VV		* mč.1.08 a 1.09 - nad obkladem " (0,82+0,87+1,8+1,97+0,12)*2*(2,97-2,0)		10,825				
	VV		* mč.1.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864				
	VV		* mč.1.11 - nad obkladem " (5,63+2,24+0,66)*2*(2,97-1,5)		27,019				
	VV		* mč.1.11 - dopočet stěn bez obkladu " (1,0+2,24+1,49)*1,5		7,095				
	VV		* mč.1.12 - nad obkladem " (3,19+1,49+0,69)*2*(2,97-1,5)+1,12*(2,97-2,1)*2		17,737				
	VV		* mč.1.13 - nad obkladem " (1,7+1,18)*2*(2,97-2,0)		5,587				
	VV		* mč.1.18 - celá bez obkladu " (2,93+1,6)*2*2,97		26,908				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" mč.1.18 odpočet obkladu v 1,5m " -((0,46+2,93+0,54)*1,5+0,3*1,4)		-6,315			
VV			" 2.np stropů " 6,94+8,71+4,58+8,99+1,48+1,8+16,72+12,08+5,52+2,01+5,19		74,020			
VV			" 2.np stěny "					
VV			" mč.2.01 - nad nátěrem " (4,79+1,32+0,45)*2*(2,97-1,35)		21,254			
VV			" mč.2.04 - nad obkladem " (2,52+2,87+1,34)*2*(2,97-2,0)		13,056			
VV			" mč.2.04 kuchyňka - připočet v místě skříněk linky " (2,87+1,45)*1,5		6,480			
VV			" mč.2.05 - po instalacích " (1,0+2,73+0,5)*2,97		12,563			
VV			" mč.2.06 - nad nátěrem " (0,35+3,18+1,44)*2*(2,97-1,35)		16,103			
VV			" mč.2.07 - celá " (1,9+2,14+3,18)*2*2,97		42,887			
VV			" mč.2.08 a 2.09 - nad obkladem " (0,82+0,87+1,8+1,97+0,12)*2*(2,97-2,0)		10,825			
VV			" mč.2.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864			
VV			" mč.2.11 - nad obkladem " (5,63+2,24+0,66)*2*(2,97-1,5)		27,019			
VV			" mč.2.11 - dopočet stěn bez obkladu " (1,0+2,24+1,49)*1,5		7,095			
VV			" mč.2.12 - nad obkladem " (3,19+1,49+0,69)*2*(2,97-1,5)+1,12*(2,97-2,1)*2		17,737			
VV			" mč.2.13 - nad obkladem " (1,7+1,18)*2*(2,97-2,0)		5,587			
161	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	590,033	35,00	20 651,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
162	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	55,728	13,00	724,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
	VV		" mč.1.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864			
	VV		" mč.2.10 - nad nátěrem " (5,63+2,97)*2*(2,97-1,35)		27,864			
	D	M	Práce a dodávky M				14 840,00	
	D	21-M	Elektromontáže				14 840,00	
163	K	21-M 9600001	Úprava elektroinstalace pro připojení VZT zařízení	kpl	3,000	2 400,00	7 200,00	
	PP		Úprava elektroinstalace pro připojení VZT zařízení					
	VV		" VZT1 odvětrání WC připojení ventilátoru k vypínači osvětlení kabel CYKY 3x1,5 dl.3m včetně dodávky "		1,000			
	VV		" ukončení vodiče do 2,5mm 6 ks, vyhledání stávající trasy a drážkování "					
	VV		" VZT2 odvětrání sprchy připojení ventilátoru k vypínači osvětlení kabel CYKY 3x1,5 dl.5m včetně dodávky "		1,000			
	VV		" ukončení vodiče do 2,5mm 6 ks, vyhledání stávající trasy a drážkování "					
	VV		" VZT3 odsávání nad myčkou nádoby připojení ventilátoru na stávající rozvod "		1,000			
	VV		" ukončení vodiče do 2,5mm 6 ks "					
164	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		" 1.np mč.1.08 - demontáž svítidla 1ks a přemístění svítidla 1ks " 1,5		1,500			
	VV		" 2.np mč.2.08 - demontáž svítidla 1ks a přemístění svítidla 1ks " 1,5		1,500			
	VV		" úprava stávajících rozvodů (pod nové obklady a do nových omítek) " 10		10,000			
165	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		" revize elektro " 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.1 TK - Topný kanál

KSO:

Místo: Kyselka-Radošov

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Obec Kyselka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

IČ:

41936311

DIČ:

CZ7002052519

Projektant:

Ing. Helena Michálková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Durdíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

57 053,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 053,35	21,00%	11 981,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 034,55

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:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.1 TK - Topný kanál

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 053,35

HSV - Práce a dodávky HSV	49 276,42
1 - Zemní práce	13 592,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 655,55
4 - Vodorovné konstrukce	4 095,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 662,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 997,44
997 - Přesun sutě	8 739,96
998 - Přesun hmot	4 533,75
PSV - Práce a dodávky PSV	7 776,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 776,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.1 TK - Topný kanál

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 053,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 276,42	
D	1		Zemní práce				13 592,20	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	20,680	60,00	1 240,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		* v místě otevření TK drn provlhnout ke vrácení zpět " (2,2+2,7+0,5+1,5+2,5)*2,2		20,680			
2	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	20,680	15,00	310,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					
	VV		* po opravě TK stávající drn vrácení zpět " (2,2+2,7+0,5+1,5+2,5)*2,2		20,680			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,755	850,00	6 591,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		* v místě otevření TK " (2,2+2,7+0,5+1,5+2,5)*2,2*(0,25+0,5)/2		7,755			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,755	190,00	1 473,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		* TK po opravě zpět " (2,2+2,7+0,5+1,5+2,5)*2,2*(0,25+0,5)/2		7,755			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	18,50	2 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,100	90,00	189,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		140*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
7	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	4,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	0,65	91,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	3,90	546,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 655,55	
10	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,757	6 150,00	4 655,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: beton včetně bednění</i>					
	VV		* v místě otevření TK - dobetonování stěny stávající přízdívky v.29 cm * (1,8+2,4+0,3+1,5+2,1)*2*0,15*0,29		0,705			
	VV		* v kuchyňce * 1,2*0,15*0,29		0,052			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 095,00	
11	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	21,000	195,00	4 095,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		* uložení stávajících stropních desek zpět " 21		21,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 662,52	
12	K	632452441R	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 50 mm	m2	16,740	398,00	6 662,52	
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		* v místě otevření TK - krycí potěr " (1,8+2,4+1,5+2,1)*1,8+0,3*1,8		14,580			
	VV		* v kuchyňce " 1,2*1,8		2,160			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 997,44	
13	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,610	114,00	297,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		* v místě otevření TK - 15 cm stávající přízdívky " (1,8+2,4+0,3+1,5+2,1)*2*0,15		2,430			
	VV		* v kuchyňce " 1,2*0,15		0,180			
14	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	21,000	120,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t					
	VV		* otevření TK - desky ke zpětnému použití " 4+6+3+5+3		21,000			
15	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		* otevření TK - desky ke zpětnému použití - očištění desek " 8		8,000			
16	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	16,740	135,00	2 259,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		* v místě otevření TK - krycí potěr " (1,8+2,4+1,5+2,1)*1,8+0,3*1,8		14,580			
	VV		* v kuchyňce " 1,2*1,8		2,160			
D	997		Přesun sutě				8 739,96	
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 6 m ručně	t	3,368	750,00	2 526,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,368	235,00	791,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	53,888	10,00	538,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,368*16 'Přepočtené koeficientem množství		53,888			
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,368	1 450,00	4 883,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				4 533,75	
21	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,627	1 250,00	4 533,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 776,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 776,93	
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	11,520	12,00	138,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		" v místě otevření TK " (1,3+1,8+0,9+1,5)*1,8		9,900			
	VV		" v kuchyňce " 0,9*1,8		1,620			
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	20,220	9,00	181,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		" v místě otevření TK - zpětná izolace " (1,8+2,4+1,5+2,1)*(1,8+2*0,2)+0,3*(1,8+2*0,2)		17,820			
	VV		" v kuchyňce " 1,2*(1,8+0,2)		2,400			
24	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,006	48 000,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		20,22*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	40,440	95,00	3 841,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		" izolace zpět 2x s propojením se stávající vodorovnou a svislou izolací "					
	VV		" v místě otevření TK - zpětná izolace " (1,8+2,4+1,5+2,1)*(1,8+2*0,2)+0,3*(1,8+2*0,2)		17,820			
	VV		" v kuchyňce " 1,2*(1,8+0,2)		2,400			
	VV		20,22*2 *Přepočtené koeficientem množství		40,440			
26	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	23,253	70,00	1 627,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		20,22*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,253			
27	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	20,220	51,00	1 031,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		" v místě otevření TK - ochrana zpětné izolace " (1,8+2,4+1,5+2,1)*(1,8+2*0,2)+0,3*(1,8+2*0,2)		17,820			
	VV		" v kuchyňce " 1,2*(1,8+0,2)		2,400			
28	M	69311172	<i>geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2</i>	m2	21,231	25,00	530,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		20,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,231			
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,140	980,00	137,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.4 - Zdravotně technic...

KSO:

Místo: Kyselka-Radošov

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Obec Kyselka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

IČ:

41936311

DIČ:

CZ7002052519

Projektant:

Ing. Helena Michálková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Durdíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

998 857,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	998 857,07	21,00%	209 759,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 208 617,05

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:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.4 - Zdravotně technic...

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

998 857,07

HSV - Práce a dodávky HSV	69 154,32
1 - Zemní práce	5 467,64
4 - Vodorovné konstrukce	100,80
8 - Trubní vedení	22 467,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 160,50
997 - Přesun sutě	15 075,72
998 - Přesun hmot	6 882,50
PSV - Práce a dodávky PSV	910 102,75
713 - Izolace tepelné	27 720,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	94 634,14
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	239 206,89
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	438 099,35
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	93 671,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 121,75
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 570,03
767 - Konstrukce zámečnické	2 078,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka,Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

D 1.4 - Zdravotně technic...

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing.Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

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

Náklady soupisu celkem

998 857,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

69 154,32

D 1

Zemní práce

5 467,64

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,440	1 200,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		nápojení části vodovodu na stávající potrubí areálové přípojky				1,440	
	VV		1,2*0,8*1,5				1,440	
	VV		Součet					
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	3,600	110,00	396,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		nápojení části vodovodu na stávající potrubí areálové přípojky					
	VV		1,2*1,5*2			3,600		
	VV		Součet			3,600		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	3,600	60,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,440	80,00	115,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,440	240,00	345,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,400	15,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		přepočtené koeficientem					
	VV		1,44*10			14,400		
	VV		Součet			14,400		
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	1,440	300,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,376	240,00	570,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		1,44*1,65			2,376		
	VV		Součet			2,376		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,440	18,00	25,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	1,056	190,00	200,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		1,2*0,8*1,1			1,056		
	VV		Součet			1,056		
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	3,590	220,00	789,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,288	480,00	138,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		1,2*0,8*0,3			0,288		
	VV		Součet			0,288		
13	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	0,980	300,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	D 4		Vodorovné konstrukce				100,80	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,096	1 050,00	100,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		1,2*0,8*0,1			0,096		
	VV		Součet			0,096		
	D 8		Trubní vedení				22 467,16	
15	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,500	100,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		vedeno v topném kanálu					
	VV		7,3			7,300		
	VV		vedeno v zemi					
	VV		1,2			1,200		
	VV		Součet			8,500		
16	M	28613113	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	8,628	95,00	819,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm					
17	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50					
18	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
19	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojkek, oblouků nebo redukci d 63					
20	M	28653125R	volná příruba PE 100 SDR11 63/50	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		volná příruba PE 100 SDR11 63/50					
21	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
22	K	8772603R1	Montáž spojkek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 75	kus	2,000	180,00	360,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojkek nebo redukci DN 75					
23	M	55242502	spojka přechodová vnitřní kanalizace litina PP DN 75	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spojka přechodová vnitřní kanalizace litina PP DN 75					
24	K	8772703R2	Montáž spojkek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	17,000	190,00	3 230,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojkek nebo redukci DN 100					
25	M	55242503	spojka přechodová vnitřní kanalizace litina PP DN 100	kus	17,000	145,00	2 465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spojka přechodová vnitřní kanalizace litina PP DN 100					
26	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	8,500	22,00	187,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	8,500	15,00	127,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
29	K	89991411R	Montáž prostupové těsnící manžety	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Montáž prostupové těsnící manžety					
30	M	28342025R	manžeta těsnící pro prostupy s asfaltovým izolačním límcem průměr 63-75	kus	1,000	340,00	340,00	
	PP		manžeta těsnící pro prostupy s asfaltovým izolačním límcem průměr 63-75					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 160,50	
31	K	969021112	Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 100	m	68,600	175,00	12 005,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového do DN 100					
	VV		6,8+61,8		68,600			
	VV		Součet		68,600			
32	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	89,500	65,00	5 817,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50					
	VV		6+30,2+9,3+6,2+7,4+7+16,8+6,6		89,500			
	VV		Součet		89,500			
33	K	969041111	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 50	m	22,300	60,00	1 338,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50					
	VV		12,5+9,8		22,300			
	VV		Součet		22,300			
	D	997	Přesun sutě				15 075,72	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,306	230,00	2 140,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	176,814	10,00	1 768,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9,306*19		176,814			
	VV		Součet		176,814			
36	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	9,306	1 200,00	11 167,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				6 882,50	
37	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,506	1 250,00	6 882,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				910 102,75	
	D	713	Izolace tepelné				27 720,49	
38	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
39	M	28655583R	hadice tepelněizolační z elastomerů na bázi syntetického kaučuku černé barvy, tepelná vodivost 0,038 W/mK při 0°C, faktor difúzního odporu ≥ 10000, tl. izolace 25 mm	m	5,500	600,00	3 300,00	
	PP		hadice tepelněizolační z elastomerů na bázi syntetického kaučuku černé barvy, tepelná vodivost 0,038 W/mK při 0°C, faktor difúzního odporu ≥ 10000, tl. izolace 25 mm					
	VV		izolace D1					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
40	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	66,000	56,00	3 696,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	VV		cirkulace					
	VV		33		33,000			
	VV		teplá voda					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		66,000			
41	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	34,650	285,00	9 875,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm					
	VV		cirkulace					
	VV		33*1,05		34,650			
	VV		Součet		34,650			
42	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	34,650	305,00	10 568,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm					
	VV		teplá voda					
	VV		33*1,05		34,650			
	VV		Součet		34,650			
43	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,091	890,00	80,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				94 634,14	
44	K	72110091R	Kanalizační zátka DN 110	kus	1,000	70,00	70,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační zátky DN 110					
45	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	90,900	145,00	13 180,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
46	M	28615651R	D+M čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	8,000	1 550,00	12 400,00	
	PP		D+M čistící kus kanalizační PP DN 110					
47	M	28615652R	D+M čistící kus kanalizační PP DN 75	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		D+M čistící kus kanalizační PP DN 75					
48	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,800	460,00	3 128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75					
49	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	52,000	560,00	29 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
	VV		8*6,5		52,000			
	VV		Součet		52,000			
50	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,500	380,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,800	425,00	4 165,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
52	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	9,800	620,00	6 076,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	VV		9,8		9,800			
	VV		Součet		9,800			
53	K	72117520R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	4,500	380,00	1 710,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
54	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50					
	VV		S 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm					
	VV		S 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	72122651R	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu DN 32 (q=0,15 l/s)	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu DN 32 (q=0,15 l/s)					
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	90,900	20,00	1 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		12,5+9,8+6,8+61,8		90,900			
	VV		Součet		90,900			
58	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	1,356	1 450,00	1 966,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
59	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,162	620,00	100,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				239 206,89	
60	K	72213023R	Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli pozinkované vně i uvnitř DN 54x1,5 mm	m	19,300	1 250,00	24 125,00	
	PP		Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli pozinkované vně i uvnitř DN 54x1,5 mm					
	VV		požární vodovod					
	VV		19,3		19,300			
	VV		Součet		19,300			
61	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	154,800	62,00	9 597,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
62	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	92,300	70,00	6 461,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
63	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	65,400	85,00	5 559,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
64	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	96,500	95,00	9 167,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		studená voda					
	VV		42,1		42,100			
	VV		teplá voda					
	VV		30,2		30,200			
	VV		smíchaná voda					
	VV		7,4		7,400			
	VV		cirkulace					
	VV		16,8		16,800			
	VV		Součet		96,500			
65	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	58,800	360,00	21 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		studená voda					
	VV		25,1		25,100			
	VV		teplá voda					
	VV		9,3		9,300			
	VV		smíchaná voda					
	VV		7		7,000			
	VV		cirkulace					
	VV		17,4		17,400			
	VV		Součet		58,800			
66	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	72,100	420,00	30 282,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	VV		studená voda					
	VV		10,3		10,300			
	VV		teplá voda					
	VV		6,2		6,200			
	VV		cirkulace					
	VV		6,6		6,600			
	VV		16		16,000			
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		72,100			
67	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	20,200	510,00	10 302,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	VV		studená voda					
	VV		6,4		6,400			
	VV		teplá voda					
	VV		6,2		6,200			
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		20,200			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	722174006	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	65,400	680,00	44 472,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	VV		studená voda					
	VV		11,6		11,600			
	VV		6		6,000			
	VV		teplá voda					
	VV		14,8		14,800			
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		65,400			
69	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	42,100	50,00	2 105,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		studená voda					
	VV		42,1		42,100			
	VV		Součet		42,100			
70	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	24,600	52,00	1 279,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	VV		studená voda					
	VV		24,6		24,600			
	VV		Součet		24,600			
71	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	16,700	65,00	1 085,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		studená voda					
	VV		10,3		10,300			
	VV		6,4		6,400			
	VV		Součet		16,700			
72	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	36,900	72,00	2 656,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	VV		studená voda					
	VV		11,6		11,600			
	VV		6		6,000			
	VV		požární vodovod					
	VV		19,3		19,300			
	VV		Součet		36,900			
73	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	61,400	65,00	3 991,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		teplá voda					
	VV		30,2		30,200			
	VV		smíchaná voda					
	VV		7,4		7,400			
	VV		7		7,000			
	VV		cirkulace					
	VV		16,8		16,800			
	VV		Součet		61,400			
74	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	29,100	80,00	2 328,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		teplá voda					
	VV		9,3		9,300			
	VV		6,2		6,200			
	VV		smíchaná voda					
	VV		7		7,000			
	VV		cirkulace					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		29,100			
75	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	47,100	105,00	4 945,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		teplá voda					
	VV		7,5		7,500			
	VV		6,2		6,200			
	VV		cirkulace					
	VV		17,4		17,400			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		47,100			
76	K	7221812R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	7,600	145,00	1 102,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		teplá voda					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
77	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	310,000	25,00	7 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50					
78	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
79	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	340,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
	VV		nika 1. NP směšovací ventil					
	VV		3		3,000			
	VV		nika 2. NP směšovací ventil					
	VV		3		3,000			
	VV		nika 1. NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
80	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
81	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4					
82	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	340,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
83	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
84	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
85	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4					
86	K	72223250R	Směšovací termostatický ventil mechanický G 3/4, q=35 l/min	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	
	PP		Směšovací termostatický ventil mechanický G 3/4, q=35 l/min					
	VV		osazení do niky cca 400x400x150 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	SOU OF	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
88	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	312,500	40,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
89	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,299	1 450,00	1 883,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
90	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,779	560,00	436,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				438 099,35	
91	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	SOU OF	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
92	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	SOU OF	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	VV		WC 3 pro zpětnou montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
	VV		WC 3 zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		WC 1					
	VV		2		2,000			
	VV		WC 2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		12,000			
95	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		WC 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
96	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
	VV		WC 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	M	64236041R	D+M klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování, dětský sedací motiv želva s kovovými kloub. barevné provedení dle výběru investora	kus	10,000	14 000,00	140 000,00	
	PP		D+M klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování, dětský sedací motiv želva s kovovými klouby, barevné provedení dle výběru investora					
	VV		WC 2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
98	M	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm					
	VV		WC 1					
	VV		2		2,000			
	VV		WC 2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		12,000			
99	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOU OF	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
100	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	SOU OF	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon 500 mm					
	VV		U 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	SOU OF	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon 550 mm					
	VV		U 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	SOU OF	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		U2					
	VV		10		10,000			
	VV		U 4 zpětná montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
103	M	64221001R	dětské umyvadlo ve tvaru květu s otvorem pro baterii 450x410 mm a přepadem, barevné provedení dle výběru investora	kus	10,000	4 200,00	42 000,00	
	PP		dětské umyvadlo ve tvaru květu s otvorem pro baterii 450x410 mm a přepadem, barevné provedení dle výběru investora					
	VV		U 2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
104	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	SOU OF	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
105	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	SOU OF	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
106	K	72524412R	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní zlamovací dvoudílné do niky 67-71x185 cm, bílý rám, sklo pearl	sou of	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní zlamovací dvoudílné do niky 67-71x185 cm, bílý rám, sklo pearl					
107	M	55421019R	D+M dětská dělicí stěna na kovových nožkách k WC 800x500mm, barevné provedení dle výběru investora	kus	6,000	2 600,00	15 600,00	
	PP		D+M dětská dělicí stěna na kovových nožkách k WC 800x500mm, barevné provedení dle výběru investora					
108	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	SOU OF	20,000	780,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové pevné 600 mm	SOU OF	4,000	1 350,00	5 400,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 600 mm					
	VV		S 2		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
110	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	SOU OF	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
111	M	55231350R	<i>dvojdířez nerez s odkládací plochou 1160x510mm, dřezové nádoby 2x360x420mm, hloubka 200 mm</i>	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP		dvojdířez nerez s odkládací plochou 1160x510mm, dřezové nádoby 2x360x420mm, hloubka 200 mm					
	VV		DD		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
112	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	SOU OF	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
113	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	SOU OF	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		VL 1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
114	K	725339111	Montáž výlevky	SOU OF	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
	VV		VL 2 - zpětná montáž		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
115	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,888	1 300,00	1 154,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
116	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		U 4 pro zpětnou montáž		2,000			
	VV		2		1,000			
	VV		VL 2		3,000			
	VV		1					
	VV		Součet					
117	K	72581230R	Ventil stojánkový pákový	kus	10,000	4 100,00	41 000,00	
	PP		Ventily umyvadlové stojánkové pákové					
	VV		U 2		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet					
118	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	SOU OF	26,000	200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		WC 1 T 67		2,000			
	VV		2		10,000			
	VV		WC 2 T 67		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		U 2 T 66		4,000			
	VV		10		26,000			
	VV		DD T 66					
	VV		2*2					
	VV		Součet					
119	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	SOU OF	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2					
	VV		U 4 zpětná montáž		2,000			
	VV		2		1,000			
	VV		VL 2		3,000			
	VV		1					
	VV		Součet					
120	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	SOU OF	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
121	K	72582131R	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	SOU OF	2,000	4 700,00	9 400,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		VL 1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
122	K	72582132R	Baterie dřezová stojánková páková se sprškou	SOU OF	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové se sprškou					
	VV		DD		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
123	K	72582261R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	SOU OF	4,000	3 400,00	13 600,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		U 1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		U 3		2,000			
	VV		2		4,000			
	VV		Součet					
124	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1					
125	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	VV		S 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		S 2		2,000			
	VV		1					
	VV		Součet					
126	M	55145590R	<i>baterie sprchová páková nástěnná s keramickou kartuší včetně sprchové soupravy</i>	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		baterie sprchová páková nástěnná s keramickou kartuší včetně sprchové soupravy					
	VV		S 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		S 2		2,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
127	K	72585131R	Nápojení na kanalizaci přes zápachovou uzávěrku dřezu včetně výtokového ventilu pro myčku nádobí G 1/2	kus	2,000	780,00	1 560,00	
	PP		Nápojení na kanalizaci přes zápachovou uzávěrku dřezu včetně výtokového ventilu pro myčku nádobí G 1/2					
	VV		MN		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
128	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	13,000	125,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
130	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40					
	VV		U 4		2,000			
	VV		2		1,000			
	VV		VL 2		3,000			
	VV		1					
	VV		Součet					
131	M	64211024R	sifon pro umyvadlo chromový DN 40	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		sifon pro umyvadlo chromový DN 40					
	VV		U 2		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet					
132	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50					
	VV		DD		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
133	M	55161120	uzávěrka zápachová dvoudřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		uzávěrka zápachová dvoudřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50					
	VV		DD		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
134	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,523	650,00	339,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				93 671,50	
135	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	subor	12,000	7 800,00	93 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
	VV		WC 1		2,000			
	VV		2		10,000			
	VV		WC 2		12,000			
	VV		10					
	VV		Součet					
136	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,110	650,00	71,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 121,75	
137	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	15,600	55,00	858,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 60,3					
	VV		vyřezání stávajícího nefunkčního potrubí		15,600			
	VV		2*3*2,6		15,600			
	VV		Součet					
138	K	73319493R	Dopojení na stávající vývody ze soupaček	kus	2,000	980,00	1 960,00	
	PP		Dopojení na stávající vývody ze soupaček					
	VV		nová otopná tělesa v místnostech 1.04, 2.04		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
139	K	73319494R	Posunutí stávajícího otopného tělesa	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		Posunutí stávajícího otopného tělesa					
	VV		posunutí otopných těles v místnostech 1.06, 2.06		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
140	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 250,00	92,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloupaných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
141	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,009	1 250,00	11,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 570,03	
142	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
143	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		litinová tělesa v místnostech 1.04, 2.04		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
144	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
145	K	735151451	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W					
	VV		nová otopná tělesa v místnostech 1.04, 2.04		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
146	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	10,500	12,00	126,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
147	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm					
148	K	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových					
	VV		registry v místnostech 1.09, 2.09		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
149	K	735291912	Zpětná montáž registru žebrového	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy registrů zpětná montáž registrů z trubek žebrových					
150	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	10,500	20,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
151	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,349	1 110,00	387,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloupaných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
152	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,024	1 110,00	26,64	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 078,60	
153	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
154	M	56245711	<i>dvířka revizní 400x400 bílá se zámkem</i>	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka revizní 400x400 bílá se zámkem					
155	M	56245709	<i>dvířka revizní 400x400 bílá</i>	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka revizní 400x400 bílá					
156	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,003	1 200,00	3,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 600,00	
157	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	70,000	280,00	19 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		zednické výpomocce					
	VV		70			70,000		
	VV		Součet			70,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kyselka-Radošov

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Obec Kyselka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

IČ:

41936311

DIČ:

CZ7002052519

Projektant:

Ing. Helena Michálková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Durdíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

38 001,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 001,00	21,00%	7 980,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 981,21

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:

Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 001,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 001,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vodovodu a kanalizace v budově MŠ Kyselka, Radošov 169, Kyselka-Radošov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kyselka-Radošov

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Obec Kyselka

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Robert OLLÉ – zednické a obkladačské práce

Zpracovatel: Jitka Durdíková

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

Náklady soupisu celkem

38 001,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

38 001,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	SOU OF	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOU OF	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

15 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	SOU OF	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					

Poznámka k položce:

V rámci nákladů na zařízení staveniště stanoví zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případně zajištění elektrocentrály, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, přeúčtování spotřeby el. energie dodavatel, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Náklady na odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

6 000,00

4	K	045303000	Koordinační činnost	SOU OF	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Koordinační činnost					

D VRN7 Provozní vlivy

1,00

5	K	071103000	Provoz investora	SOU OF	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provoz investora					

D VRN9 Ostatní náklady

5 000,00

6	K	090001000	Ostatní náklady	SOU OF	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady					

Poznámka k položce:

Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené.