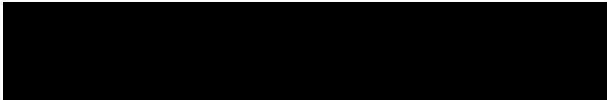



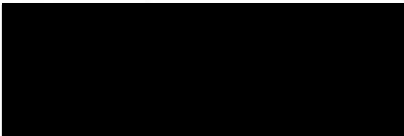






SMLOUVA O DÍLO č. 030/OVZ/PV/2021

1. Objednatel: **Univerzita Palackého v Olomouci**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy: 
Technický dozor stavebníka: 
(dále jen „TDS“)
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

2. Zhotovitel: **WEISSTAW s.r.o.**
Se sídlem: Legionářská 1319/10, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
IČO: 05532914
DIČ: CZ05532914
Statutární orgán: Paulína Weisssová, jednatelka
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 67937
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: 

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají v souladu s ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto:

SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“)

Objednatel a Zhotovitel uzavírají tuto Smlouvu v důsledku skutečnosti, že Zhotovitel byl Objednatelům vybrán jako dodavatel v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce ve výběrovém řízení s názvem „**Rekonstrukce WC v objektu Knihovny UPOL, Biskupské nám. 1**“.



I. Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v realizaci akce „**Rekonstrukce WC v objektu Knihovny UPOL, Biskupské nám. 1**“ v souladu s projektovou dokumentací - zpracoval ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, 779 00 Olomouc, IČO: 25849280, v 05/2020, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“). Předmětem Díla je také zajištění a předání průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 2x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD/DVD, ve formátu *.pdf i v editovatelném formátu (to vše dále jen „Dílo“).
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v budově Knihovny Univerzity Palackého v Olomouci (toalety v 1. a 2. NP) na adrese Biskupské nám. 1, Olomouc, stavba je součástí pozemku p. č. st. 188, obec Olomouc, kat. území Olomouc–město (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k Dílu průběžně po celou dobu provádění Díla podle této Smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení Díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení Díla podle této Smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí Díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil Objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na Díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy a jejích příloh. V případě, že Objednatel zmenší rozsah Díla v průběhu jeho provádění, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí ze zmenšení rozsahu Díla.
7. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.
8. Objednatel je, s výjimkou dočasných staveb, konstrukcí a prací, vlastníkem stavby po celou dobu provádění Díla.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla ihned po nabytí účinnosti Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen předmět Díla provést (dokončit a předat Zhotoviteli) nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.



3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením Díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy.
4. O dokončení a předání celého Díla Zhotovitelem Objednateli sepíší smluvní strany datovaný předávací protokol. V protokolu smluvní strany prohlásí, zda byly ke dni předání Díla Zhotovitelem doloženy příslušné zápisy o všech provedených kontrolních zkouškách a měřeních, vyhotoveny revizní zprávy, doloženy atesty použitých prvků.
5. Bude-li mít Předmět Díla po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele jakékoliv zjevné vady, může jej Objednatel převzít s výhradami. Objednatel je podle své volby oprávněn odmítnout převzetí Díla v situaci, kdy se bude jednat o vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo její užívání podstatným způsobem omezují.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Díla nepoužije.

III. Cena za Dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **1.489.175,10 Kč bez DPH**. Zhotovitel je plátcem DPH.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako příloha č. 2 této Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za Dílo může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami a pouze v případě, že v průběhu provádění Díla vyvstane potřeba provedení takových objektivních změn a víceprací, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku přiměřeně dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této Smlouvě, teprve po nabytí účinnosti tohoto dodatku ke Smlouvě vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu. Cena za vícepráce bude stanovena následujícím postupem:
 - 3.1. Věcný soupis nezbytných víceprací vzájemně odsouhlasený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických bude Zhotovitelem doplněn o výkaz výměr, jednotkové a celkové ceny a předložen Objednateli ke konečnému odsouhlasení.
 - 3.2. Jednotkové ceny prací musí korespondovat s cenovou nabídkou (příloha č. 2. této Smlouvy). Pokud kalkulace nákladů případných víceprací obsahuje jednotkovou položku, která se nevyskytuje v cenové nabídce (příloha 2. této Smlouvy), nesmí být její cena vyšší než aktuální cena stejné jednotkové položky vydané podle ÚRS Praha v roce realizace Díla.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.



IV. Platební podmínky

1. Cena Díla bude Zhotoviteli uhrazena bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury), jejíž součástí bude soupis provedených prací potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokol o předání a převzetí Díla.
2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojnásobném vyhotovení do 15 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí Díla bez vad, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo užívání stavby podstatným způsobem neomezuje a Dílo tedy je řádně dokončené. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Daňový doklad (faktura) Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákonu o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Faktura bude označena číslem této Smlouvy uvedeným v záhlaví této Smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti odeslat fakturu poštou zpět druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž Objednatel tak není v prodlení se zaplacením fakturované částky, a nová lhůta splatnosti běží znovu nejdříve ode dne doručení nové řádně opravené faktury Objednateli.
5. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
6. Zhotovitel současně jednoznačně prohlašuje, že nemá před provedením Díla podle této Smlouvy právo na přiměřené části odměny či zálohy ve smyslu § 2611 občanského zákoníku, nepoužije se ani § 2610 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Cena za Dílo se považuje za zaplacenou dnem odepsání ceny za Dílo z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu Díla.
9. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na Díle, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl odchylně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.
10. Zhotovitel touto Smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 občanského zákoníku. Proto, nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, kte-



rá dokončení Díla podle této Smlouvy podstatně ztěžuje, není Zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za Dílo sjednané touto Smlouvou, anebo o zrušení této Smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za Zhotovitelem, i nesplatnou. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy Objednatel doručí prohlášení o započtení Zhotoviteli.

V. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. Je-li Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
4. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla podle této Smlouvy a odstraňování jeho vad v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště nebo jeho příslušnou část.
5. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav prostor a za škody zde vzniklé od okamžiku oboustranného podpisu protokolu o předání Staveniště až do protokolárního vrácení Staveniště Objednateli. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni předání a převzetí Díla odpovídá Zhotovitel za Staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit existenci a stav všech vnitřních instalací, zařízovacích předmětů, koncových prvků a nábytku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat TDS Objednatele.
8. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a ve smyslu § 2001 občanského zákoníku si strany ujednaly možnost Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
9. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu TDS Objednatele oprávněn používat část Staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
10. Zhotovitel nesmí využít plochy určené k umístění zařízení Staveniště jako odkladové plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění Díla vzniklý okamžitě likvidovat.

11. Zhotovitel je povinen v případě provádění jakýchkoliv prací při provádění stavby zasahujících do provozu výše uvedeného objektu respektovat činnosti ostatních smluvních partnerů Objednatele poskytujících zde smluvní plnění a činnosti Objednatele samotného a je povinen své činnosti s těmito osobami v maximální možné míře koordinovat.

VI. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník ode dne předání Staveniště a zapisuje v něm přiměřeně údaje o prováděných pracích, klimatických podmínkách, počtu pracovníků, nasazených strojích, o přepravních vzdálenostech, o meziskládkách apod.
2. Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní vady a nedostatky Díla.
3. Náležitosti, obsah a režim zápisů stavebního deníku je dán zákonem č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce na Díle provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou Předmětem plnění této Smlouvy.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - 5.1. název, sídlo, IČO, DIČ Zhotovitele,
 - 5.2. název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele,
 - 5.3. název, sídlo, IČO zpracovatele PD,
 - 5.4. přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - 5.5. přehled zakrývaných prací,
 - 5.6. seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků,
 - 5.7. seznam dokladů a úředních opatření.
6. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznam osoby smluvních stran oprávněné jednat ve věcech technických, zástupce zpracovatele projektové dokumentace a příslušné orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem Objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům Zhotovitele nejpozději do 7 pracovních dnů.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této Smlouvy.

VII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla vázán příkazy Objednatele činěnými prostřednictvím TDS. V případech, kdy bude při provádění Díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude



součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění Díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.

2. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování Díla musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží Zhotovitel příslušnými doklady. Bez písemného souhlasu Objednatele příslušné části Díla nesmí být použity jiné materiály, stavební materiály či technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně je Zhotovitel povinen zdržet se při realizaci Díla podle této Smlouvy použití jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k zhotovení Díla a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení Díla nezbytné.
4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím TDS, kontrolovat provádění jakékoliv části Díla, uvádět svá stanoviska do stavebního deníku. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Díla zhotovována a kde jsou uskladněny materiály a stavební díly určené k provádění Díla podle této Smlouvy. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatele jsou oprávněny vstupovat na staveniště, účastnit se kontrolní činnosti, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se ověřování dokončování odpovídající prací a předání Díla, kontrolovat odstraňování vad Díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení staveniště. O zjištěných nedostatcích je TDS oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen pozvat Objednatele k jakékoliv kontrole a/nebo zkoušce stavby a ke kontrole dokončené stavby nejméně 2 pracovní dny před zamýšleným provedením kontroly a/nebo zkoušky a podpisem předávacího protokolu stavby. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ke konání jakékoliv kontroly a/nebo zkoušky ve zřejmě nevhodné době, umožní tomuto Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Objednatel má právo na provedení bezplatné dodatečné kontroly bez povinnosti hradit jakékoliv náklady s jejím provedením související. § 2626 odst. 2, věta druhá občanského zákoníku se nepoužije.
6. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si budou vzájemně poskytovat potřebnou součinnost s cílem bezproblémového provedení Díla v souladu s podmínkami uvedenými v této Smlouvě a jejím účelem.
7. Zhotovitel je povinen předložit s žádostí o odsouhlasení Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, zejména co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději 10 pracovních dnů před plánovaným použitím materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

VIII. Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním Díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 2.1. originál stavebního deníku,
 - 2.2. revizní zprávy,
 - 2.3. návody k použití,
 - 2.4. dokumentaci skutečného provedení stavby.
3. Pokud výše uvedené doklady (dle odst. 2. tohoto článku) nebudou Zhotovitelem předloženy, bude Objednatel považovat Dílo za nedokončené a neschopné převzetí.
4. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 kalendářní dny před skutečným termínem dokončení Díla (stavby) Objednateli písemně a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude Dílo dokončeno a bude připraveno k prohlídce za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí prohlídku ve Zhotovitelem oznámeném termínu.
5. Bude-li mít Dílo po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele Objednateli jakékoliv zjevné vady nebo Zhotovitel ke dni předání a převzetí Díla nepředá TDS úplné dokumenty dle této Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do protokolu o provedení Díla dle čl. II. odst. 4 této Smlouvy specifikuje a zaznamená.
6. V případě kompletnosti dokladů podle odst. 2 tohoto článku, bude po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, Dílo:
 - 6.1. Objednatelem převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo
 - 6.2. Objednatelem nebude převzato, protože Dílo má vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání stavby podstatným způsobem omezují a Dílo tedy není řádně dokončené. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání Díla bez vad, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.

IX. Záruka za jakost, vady Díla

1. Zhotovitel dává Objednateli na Dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu stavby ve smyslu čl. II. odst. 4 této Smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady Díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu sídla Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty nejpozději do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.



3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část Díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy v rozsahu příslušné části Díla.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Díla ve lhůtě:
 - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - 4.2. 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 4.3. 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

X. Utvrzení závazku

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním Díla ve lhůtě podle čl. II. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy za každý, i započatý, kalendářní den prodlení;
 - 1.2. za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění vad nebo se splněním povinnosti odstranit vadu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. IX. odst. 4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý, i započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ samostatně;
 - 1.3. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele než jsou uvedeny v bodě 1.1. a 1.2. tohoto odstavce, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 4.000,00 Kč, za každý případ samostatně.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s poručením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 kalendářních dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.



XI. Předčasné ukončení závazku

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že:
 - 2.1. Zhotovitel poruší kteroukoliv svou smluvní povinnost způsobem, který smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení Smlouvy, vůči jim oběma;
 - 2.2. bude zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli.
3. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení Zhotoviteli v případě odstoupení od Smlouvy dle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy.
4. Ujednáními tohoto článku Smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před provedením Díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení závazku.

XII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu závazku, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.



XIII. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatelem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
3. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.
4. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
5. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
6. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - 7.1. Příloha č. 1 Projektová dokumentace (v elektronické podobě na CD)
 - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 25. 01. 2021 zpracovaná formou oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Olomouci dne 14.04.2021

V Olomouci dne 13.04.2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....
Paulína Weissová
jednatelka WEISSTAW s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 9-021_120
 Stavba: TERÉZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

KSO:
 Místo: Křížkovského ul., 779 00 Olomouc

CC-CZ:
 Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
 UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 A1faprojekt Olomouc, a.s. - [REDACTED]

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 [REDACTED] a kolektiv specialistů AP Olomouc

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH			1 489 175,10
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 489 175,10	312 726,77
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 801 901,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 9-021_120

Stavba: TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Místo: Křížkovského ul., 779 00 Olomouc

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc, a.s.-

Zhotovitel:

Zpracovatel:

specialistů AP Olomouc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 489 175,10	1 801 901,87	
01	Stavební část - Tereziánská zbrojnice Olomouc	905 204,03	1 095 296,88	STA
02	ZTI - Tereziánská zbrojnice Olomouc	398 601,68	482 308,03	STA
03	ÚT - Tereziánská zbrojnice Olomouc	21 849,05	26 437,35	STA
04	VZD- Tereziánská zbrojnice Olomouc	303 111,82	36 677,30	STA
05	Elektroinstalace - Tereziánská zbrojnice Olomouc	91 508,52	110 725,31	STA
99	Vedlejší a ostatní náklady-Tereziánská zbrojnice Ol.	41 700,00	50 457,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

01 - Stavební část - Tereziánská zbrojnice Olomouc

KSO:

Místo: Křížkovského ul., 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc, a.s., Tylova 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				905 204,03
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 204,03	21,00%	190 092,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 095 296,88
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

01 - Stavební část - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo:

Křížkovského ul., 779 00 Olomouc

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc,
a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	905 204,03
HSV - Práce a dodávky HSV	313 730,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 911,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 830,69
94 - Lešení a stavební výtahy	3 883,25
93 - Různé dokončovací konstrukce	22 310,86
96 - Bourání konstrukcí	65 878,03
99 - Přesun hmot a manipulace se suti	70 916,15
PSV - Práce a dodávky PSV	479 516,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 510,20
713 - Izolace tepelné	3 495,51
766 - Konstrukce truhlářské	146 263,75
771 - Podlahy z dlaždic	63 341,56
776 - Podlahy povlakové	23 265,25
781 - Dokončovací práce - obklady	184 020,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 472,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 147,37
OST - Příslušenství soc.zařízení	111 956,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

01 - Stavební část - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo: Křížkovského ul., 779 00 Olomouc

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel: Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

905 204,03

D HSV Práce a dodávky HSV

313 730,97

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

399 11,99

1	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	2,920	579,61	1 692,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		příčky typu Them					
	VV		1.PN					
	VV		(1,4+0,2+0,1*2)*(2,0+2,8)/2		4,320			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		Součet		2,920			
2	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	37,544	390,28	14 652,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		příčky typu Them					
	VV		1.PN					
	VV		2,405*(2,0+2,85)/2		5,832			
	VV		(0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2)*(2,85+3,82+4,28)/3		17,484			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		Mezisoučet 1.PN		21,916			
	VV		2.PN - ul.Křížkovského					
	VV		2,38*(3,78+4,35)/2		9,675			
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		7,875			
	VV		2.PN - Biskupské nám.					
	VV		2,35*(3,78+4,35)/2		9,553			
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		7,753			
	VV		Součet		37,544			
3	K	342272245	Příčky z párobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	19,857	449,17	8 919,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z párobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		Instalační předstěny					
	VV		1.PN					
	VV		m.č.1.02					
	VV		1,01*1,25		1,263			
	VV		m.č.1.04					
	VV		(1,01+1,055)*1,25		2,581			
	VV		Mezisoučet 1.PN		3,844			
	VV		2.PN - ul.Křížkovského					
	VV		m.č.2.04					
	VV		(0,9*3+0,915)*1,25		4,519			
	VV		m.č.2.08					
	VV		(0,9*2)*1,25		2,250			
	VV		m.č.2.07					
	VV		1,0*1,25		1,250			
	VV		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		8,019			
	VV		2.PN - Biskupské nám.					
	VV		m.č.2.11					
	VV		(0,9*3+0,915)*1,25		4,519			
	VV		m.č.2.13					
	VV		(0,9*0,88)*1,25		2,225			
	VV		m.č.2.14					
	VV		1,0*1,25		1,250			
	VV		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		7,994			
	VV		Součet		19,857			
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,003	8644,56	25,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		1.PN					
	VV		L 30/30/3 mm nad dveřmi odk 1					
	VV		1,0*1,65*2*0,001		0,003			
5	M	13010500	Úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 30x20x3mm	t	0,003	30 017,10	90,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 30x20x3mm					
W			dodávka L30/30/3 mm - zkrtné 8%					
W			0,003*1,08		0,003			
6	K	317141422	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do lenkého malového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	9,000	516,51	4 648,59	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého malového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm					
W			překlady nad dveřmi					
W			1.PN (odk 2)					
W			1*1		1,000			
W			2.PN - ul.Křížkovského (odk.6,6,7,8)					
W			1+1+1+1		4,000			
W			2.PN - Biskupské nám. (odk 17,18,19,20)					
W			1+1+1+1		4,000			
W			Součet		9,000			
7	K	342291111	Ukolvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100mm	m	1,800	57,33	103,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukolvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
W			pod stropem tl.20 mm					
W			1.PN					
W			(1,4+0,2+0,1*2)		1,800			
8	K	342291112	Ukolvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100mm	m	11,925	85,99	1 025,43	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukolvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
W			pod stropem tl.20 mm					
W			1.PN					
W			2.405+0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2		7,195			
W			2.PN - ul.Křížkovského					
W			2.38*1		2,380			
W			2.PN - Biskupské nám.					
W			2,35*1		2,350			
W			Součet		11,925			
9	K	342291121	Ukolvení příček plochými kolvami, do konstrukce cihelné	m	27,620	98,25	2 713,67	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukolvení příček plochými kolvami, do konstrukce cihelné					
W			svisté kotvení do spár					
W			1.PN					
W			2,0+2,8+3,55+4,15		12,500			
W			2.PN - ul.Křížkovského					
W			3,78*2		7,560			
W			2.PN - Biskupské nám.					
W			3,78*2		7,560			
W			Součet		27,620			
10	K	346971121	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy maly MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy léže maly, v pruzích š. do 100 mm	m	1,800	37,68	67,82	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduché, složená z 10 mm tl. vrstvy maly MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy léže maly, v pruzích š. do 100 mm					
W			pod pol.pro těžký asfalt.pás pod nové příčky					
W			1.PN					
W			(1,4+0,2+0,1*2)		1,800			
11	K	346971122	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy maly MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy léže maly, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	11,925	55,98	667,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduché, složená z 10 mm tl. vrstvy maly MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy léže maly, v pruzích š. přes 100 do 200 mm					
W			pod pol.pro těžký asfalt.pás pod nové příčky					
W			1.PN					
W			2.405+0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2		7,195			
W			2.PN - ul.Křížkovského					
W			2.38*1		2,380			
W			2.PN - Biskupské nám.					
W			2,35*1		2,350			
W			Součet		11,925			
12	K	346244361	Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	4,830	452,51	2 185,62	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
W			rýhy ZTI					
W			hl.50 mm, š.70 mm					
W			69,0*0,07		4,830			
13	K	346244371	Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	4,370	713,92	3 119,83	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
W			rýhy ZTI					
W			hl.70 mm, š.70 mm					
W			26,0*0,07		1,820			
W			hl.150 mm, š.150 mm					
W			17,0*0,15		2,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		4,370			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				110 830,69	
14	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	124,683	75,56	9 421,05	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			oprava omítek stropů v soc.zařízení - klenby (+40% pl.)					
W			1.PN					
W			m.č.1.01					
W			(1,85*0,9)*1,4		2,331			
W			m.č.1.02					
W			(1,01+1,51)/2*1,5*1,4		2,646			
W			m.č.1.03					
W			(0,925*1,565)*1,4		2,027			
W			m.č.1.04					
W			(2,555*1,056+1,65*1,01)*1,4		6,107			
W			m.č.1.05					
W			(0,99*0,94+0,38*0,25)*1,4		1,436			
W			Mezisoučet 1.PN		14,547			
W			2.PN - ul.Křížkovského					
W			m.č.2.01					
W			(2,085*2,38)*1,4		6,947			
W			m.č.2.02					
W			(1,54*1,55+1,25*0,835)*1,4		4,803			
W			m.č.2.03					
W			(1,65*1,51+1,05*1,95)*1,4		6,355			
W			m.č.2.04					
W			(3,68*2,69+0,8*0,85)*1,4		14,811			
W			m.č.2.05					
W			(1,5*1,55+1,94*1,15)*1,4		6,378			
W			m.č.2.06					
W			(3,68*2,705+0,85*0,8)*1,4		14,868			
W			Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		54,182			
W			2.PN - Biskupské nám.					
W			m.č.2.08					
W			(2,35*2,105)*1,4		6,925			
W			m.č.2.09					
W			(2,35*1,15+1,52*0,3)*1,4		4,422			
W			m.č.2.10					
W			(2,62*1,13+1,07*0,45)*1,4		4,819			
W			m.č.2.11					
W			(3,69*2,62+0,86*0,78)*1,4		14,474			
W			m.č.2.12					
W			(2,71*1,3+1,17*0,45)*1,4		5,669			
W			m.č.2.13					
W			(3,475*2,72+0,79*0,86)*1,4		14,184			
W			m.č.2.14					
W			(2,35*1,68)*1,4		5,461			
W			Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		55,954			
W			Součet		124,683			
15	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	245,997	120,18	29 563,92	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
W			oprava omítek stěn					
W			1.PN					
W			v chodbě					
W			4,3*4,2		18,060			
W			v soc.zařízení (nad obklady)					
W			(1,84+0,835*0,9+1,625+1,01+2,078+2,3+0,8+0,94+0,7+0,55)*		13,371			
W			((2,0+4,28+2,0+4,06)/4-2,1)					
W			Mezisoučet 1.PN		31,431			
W			2.PN - ul.Křížkovského					
W			(1,7+2,5*2)*0,35		2,345			
W			(2,38*4+1,55*2+2,085+0,35+1,695*2+1,95*4+2,69*2+2,705*2		106,606			
W			+3,68*4+0,86*2+0,645*2)*((3,2+4,8+3,78+4,35)/4-2,1)					
W			Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		108,951			
W			2.PN - Biskupské nám.					
W			(1,5+2,5*2)*0,35		2,275			
W			(0,85+0,86+0,92*2+2,62*2+2,71*2+3,69*2+1,54*2+3,455*2+1,		103,340			
W			775*2+2,35*4+1,45*2+1,66*2+2,105+0,395+0,225)*((3,2+4,8+					
W			3,78+4,35)/4-2,1)					
W			Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		105,615			
W			Součet		245,997			
16	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svisých konstrukcí stěn	m2	4,015	250,59	10 027,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svisých konstrukcí stěn					
W			nové přičky					
W			1.PN					
W			v chodbě					
W			1,4*4,2		5,880			
W			-0,7*2,0		-1,400			
W			v soc.zařízení					
W			(1,4+0,2+0,1*4)*((2,0+2B)/2-2,1)		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W (2.405+12+0,75+0,25)*((2,0+2,86)/2-2,1)		1,497			
			W (0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2)*2*((2,85+3,82+4,28)/3-2,1)		14,849			
			W Mezisoučet 1.PN		21,426			
			W 2.PN - ul.Křížkovského					
			W 2,38*2*((3,78+4,35)/2-2,1)		9,353			
			W Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		9,353			
			W 2.PN - Biskupské nám.					
			W 2,35*2*((3,78+4,35)/2-2,1)		9,236			
			W Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		9,236			
			W Součet		40,015			
17	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn	m2	208,922	44,20	9 234,35	CS ÚRS 2020 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn					
			W podhoz a vyspravení podkladu pod keramické obklady					
			W 1.PN					
			W m.č.1.01					
			W (1,84*2+0,9*2-0,7-0,8)*2,1		8,358			
			W m.č.1.02					
			W (1,51+1,01+1,625+1,545+0,15*2-0,7)*2,1		11,109			
			W m.č.1.03					
			W (0,925+1,565+0,555-0,8)*2,1		4,715			
			W m.č.1.04					
			W (1,055*2+2,405+1,03+1,5+0,15*2)*2,1		15,425			
			W m.č.1.05					
			W (0,99*2+0,94+1,28+0,35+0,3-0,7)*1,5		6,225			
			W odpočet úpravy pod obklady na nových příčkách					
			W -(1,4+0,2+0,1*4)*2,1		-4,200			
			W -(2,405+1,2+0,75+0,25)*2,1		-9,871			
			W -(0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2)*2,1		-20,118			
			W Mezisoučet 1.PN		11,843			
			W 2.PN - ul.Křížkovského					
			W m.č.2.01					
			W (0,35+2,38*2+2,085-0,7*3-0,9)*2,1		8,810			
			W m.č.2.02					
			W (2,38*2+1,55*2-0,7)*2,1		15,036			
			W m.č.2.03					
			W (2,7+1,95*2-0,7)*2,1		12,390			
			W m.č.2.04					
			W (3,68*2+0,88*2+1,775)*2,1		22,796			
			W 0,765*(0,0+1,1)/2		0,421			
			W m.č.2.05					
			W (1,94*2+2,70-0,37)*2,1		13,041			
			W m.č.2.06					
			W (3,68*2+1,77+0,845*2)*2,1		22,722			
			W 0,765*(0,0+1,1)/2		0,421			
			W m.č.2.07					
			W (2,35*2+1,695*2,0,9)*2,1		15,099			
			W odpočet úpravy pod obklady na nových příčkách					
			W -2,38*2*2,1		-9,996			
			W Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		100,740			
			W 2.PN - Biskupské nám.					
			W m.č.2.08					
			W (0,395+0,225+2,35*2+2,105-0,6*2-0,7-0,9)*2,1		9,713			
			W m.č.2.09					
			W (2,35*2+1,45*2-0,7)*2,1		14,490			
			W m.č.2.10					
			W (2,62+1,54*2-0,6)*2,1		10,710			
			W m.č.2.11					
			W (3,69*2+1,685+0,86*2)*2,1		22,649			
			W m.č.2.12					
			W (1,775*2+2,710,6)*2,1		11,886			
			W m.č.2.13					
			W (3,465*2+1,755+0,86*2)*2,1		21,809			
			W m.č.2.14					
			W (2,35*2+1,66*2-0,9)*2,1		14,952			
			W odpočet úpravy pod obklady na nových příčkách					
			W -2,35*2*2,1		-9,870			
			W Mezisoučet - Biskupské nám.		96,339			
			W Součet		208,922			
18	K	612311111	Omítková vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatížená svislých konstrukcí stěn	m2	53,855	190,20	10 243,22	CS ÚRS 2020 01
			PP Omítková vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatížená svislých konstrukcí stěn					
			W minerální stěrka hrubá - pod obklady na nových příčkách na pleťivo (armovací tkaninu)					
			W 1.PN					
			W (1,4+0,2+0,1*4)*2,1		4,200			
			W (2,405+1,2+0,75+0,25)*2,1		9,671			
			W (0,925+0,555+1,51+1,6+0,15*2)*2,1		20,118			
			W Mezisoučet 1.PN		33,989			
			W 2.PN - ul.Křížkovského					
			W 2,38*2*2,1		9,996			
			W Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		9,996			
			W 2.PN - Biskupské nám.					
			W 2,35*2*2,1		9,870			
			W Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		9,870			
			W Součet		53,855			
19	K	612142001	Potážení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vřačením do šmolu stěn	m2	53,855	185,69	10 000,33	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pružích, na plnění podkladu sklovánitým vlněním do imobilizátoru VV pleťivo pod podkladní vrstvou (obklady na nových příčkách) VV 53,855*1		53,855			
20	K	632452431	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 20 do 30 mm	m2	81,450	158,85	12 938,33	CS ÚRS 2020 01
			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 20 do 30 mm VV vyrovnání podkladu pod nové dlažby - dle skutečného stavu po odkrytí dlažeb VV 2.PN - ul.Křížkovského VV (4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86) VV 2.PN - Biskupské nám. VV (4,92+3,16+3,35+9,97+4,1+10,05+3,72) VV Součet		42,180 39,270 81,450			
21	K	632452441	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	m2	9,850	293,86	2 894,52	CS ÚRS 2020 01
			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 vyrovnání podkladu pod nové dlažby - dle skutečného stavu po odkrytí dlažeb VV 1.PN VV (1,65+1,75+1,42+4,05+0,98)		9,850			
22	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,460	4 146,51	1 907,39	CS ÚRS 2020 01
			PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách VV v místě původních bouraných příček VV 1.PN VV (0,91*2+4,18+1,565)*0,12*0,07 VV 2.PN - ul.Křížkovského VV (2,38+1,54+2,7+2,695+1,15+1,05+1,395*5+1,0*4+0,9*2)*0,12*0,07 VV 2.PN - Biskupské nám. VV (3,5+1,8+1,345*2+1,35*3+2,62+2,72+1,07+1,17+2,35+0,9)*0,12*0,07 VV Součet		0,084 0,204 0,192 0,460			
23	K	642942611	Osazení zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	380,40	1 141,20	CS ÚRS 2020 01
			PP Osazení zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 VV 1.PN odk2 VV 1*1 VV 2.PN - Křížkovského ul. odk8 VV 1*1 VV 2.PN - Biskupské nám. odk20 VV 1*1 VV Součet		1,000 1,000 1,000 3,000			
24	K	642953121	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně leštěných, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	667,95	667,95	CS ÚRS 2020 01
			PP Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně leštěných, plochy do 2,5 m2 VV 1.PN odk1 VV 1*1		1,000			
25	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	6,000	567,89	3 407,34	CS ÚRS 2020 01
			PP Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 VV 1.PN 0 VV 2.PN - Křížkovského ul. odk5, 6, 7 VV 1*1+1 VV 2.PN - Biskupské nám. odk17, 18, 19 VV 1*1+1 VV Součet		0,000 3,000 3,000 6,000			
26	M	55331413	zárubní ocelová pro běžné zdění a párobeton s drážkou 150 levá/pravá 700	kus	1,000	1 180,85	1 180,85	CS ÚRS 2020 01
			PP zárubní ocelová pro běžné zdění a párobeton s drážkou 150 levá/pravá 700 VV 1.PN odk2 VV 1*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 700	kus	6,000	955,50	5 733,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 700					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 5, 6, 7					
	W		1+1+1		3,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 17, 18, 19					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		6,000			
28	M	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	2,000	1 234,94	2 469,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 900					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 8					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 20					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 883,25	
29	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	65,177	59,58	3 883,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,6 m					
	W		lešení v místech s výškou nad 360 cm (do výšky 360 cm započteno včetně prací)					
	W		1.PN (40% ploch)					
	W		(1,65+1,76+1,42+4,05+0,98)*0,4		3,944			
	W		2.PN - ul.Křížkovského (60% plochy)					
	W		(4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86)*0,8		33,744			
	W		2.PN - Biskupské nám. (70% plochy)					
	W		(4,92+3,16+3,35+9,97+4,10+10,05+3,72)*0,7		27,489			
	W		Součet		65,177			
D	93		Různé dokončovací konstrukce				22 310,86	
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	102,774	100,96	10 376,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	W		po dokončení prací					
	W		1.PN					
	W		6,65*1,0+3,8*1,67		12,996			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		5,53*2,5+5,5*5,32+1,8*1,3+1,7*0,55		46,360			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		5,15*5,45+2,35*5,45+0,965*1,78+1,5*0,55		43,418			
	W		Součet		102,774			
31	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	298,37	11 934,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	W		přípomoc na stavbě					
	W		1.PN					
	W		5*2		10,000			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		8*2		16,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		7*2		14,000			
	W		Součet		40,000			
D	96		Bourání konstrukcí				65 878,03	
32	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváří nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	145,078	88,43	12 829,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tváří nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	W		1.PN					
	W		0,91*2,1*2		3,822			
	W		1,565*(4,062+3,826)/2		6,172			
	W		(1,775+2,26+0,1)*(2,0+4,28)/2		12,984			
	W		1,45*(2,0+4,15)/2		4,459			
	W		Mezisoučet 1.PN		27,437			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		2,38*(3,78+4,35)/2		9,675			
	W		(2,7+2,695)*(3,2+4,8)/2		21,580			
	W		(1,345*2+0,9*2+0,1*2)*2,1		9,849			
	W		(1,35*3+0,9*3+0,8+0,1*3)*2,1		16,485			
	W		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		57,589			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(1,35*3+0,8*4+0,1*3)*2,1		15,855			
	W		(1,345*2+0,8*2+0,1*2)*2,1		9,429			
	W		(0,85+2,35)*(4,35+3,78)/2		13,008			
	W		(2,62+2,72+0,1)*(3,2+4,8)/2		21,760			
	W		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		60,052			
	W		Součet		145,078			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	978059541	Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	232,964	58,30	13 581,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
	VV		původní keramické obklady					
	W		1.PN					
	W		(1,575+1,67+0,895*2)*2,0		10,070			
	W		(1,84+1,26+2,275*1,2+0,575+0,85+0,7)*2,1		16,270			
	W		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	W		Mezisoučet 1.PN		25,140			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(2,38+1,45*2)*2,1		11,088			
	W		(1,4+0,9*2+1,7+2,705+1,27+6,45+0,44*0,1*3)*2,1		38,147			
	W		(1,4+0,9*2+0,8*2+2,695+2,69+1,265+6,45+0,44*0,1*4)*2,1		37,674			
	W		(1,55*2+2,38*2)*2,1		16,506			
	W		(1,35+0,195)*1,1		1,700			
	W		-(0,6*2+0,7)*2,0		-3,800			
	W		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		101,315			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(6,75+1,35+0,285+0,8*4+1,2+1,55+0,45+1,07*0,1*5)*2,1		32,246			
	W		(6,75+1,755+1,7+0,8*2+1,20+1,55+0,45+1,17*0,1*4)*2,1		33,128			
	W		(0,88+0,305*2+0,865+0,1*2)*1,1		2,811			
	W		(2,35*2+0,3+1,45+1,15+0,85)*2,1*2		28,350			
	W		(2,35*2+0,445+0,395+2,345*0,65)*2,1		14,774			
	W		-(0,6*4)*2,0		-4,800			
	W		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		106,509			
	W		Součet		232,964			
34	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	127,300	6,63	1 124,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		stávající omítky stropů - klenby (+40% pl.)					
	W		1.PN					
	W		(2,275*0,9+1,2*0,91+2,025*0,91)*1,4		6,975			
	W		(1,175+1,26)*2*1,565*1,4		2,688			
	W		(2,26+1,84)*2*1,56*1,4		4,477			
	W		Mezisoučet 1.PN		14,120			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(2,38*1,45+2,35*2,38+1,54*1,55+1,25*0,835)*1,4		17,465			
	W		(1,4*2,7+1,15*0,44)*1,4		6,000			
	W		(2,895*1,4+1,05*0,44)*1,4		5,929			
	W		(1,345*0,9*2+1,3*2,0+1,7*2,705+0,8*0,85)*1,4		14,419			
	W		(1,35*0,9*2+1,35*0,8*2+3,8*1,295+0,85*0,8)*1,4		14,267			
	W		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		58,080			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(0,65*0,62+0,78*0,86+3,5*1,22+1,35*0,8*2+1,345*0,8*2+2,62*1,2+1,07*0,45)*1,4		18,594			
	W		(0,62*0,65+0,79*0,86+3,5*1,32+1,7*1,395+1,345*0,8*2+2,72*1,2+1,17*0,45)*1,4		19,623			
	W		(2,345*1,15+1,52*0,3+2,35*2,34+2,35*1,45)*1,4		18,863			
	W		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		55,100			
	W		Součet		127,300			
35	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	245,997	23,53	5 788,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		stávající omítky stěn					
	W		1.PN					
	W		v chodbě					
	W		4,3*4,2		18,080			
	W		v soc.zařízení					
	W		(1,84+0,835+0,9+1,625+1,01+2,075+2,3+0,8+0,94+0,7+0,55)*((2,0+4,28+2,0+4,06)/4-2,1)		13,371			
	W		Mezisoučet 1.PN		31,431			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(1,7+2,5*2)*0,35		2,345			
	W		(2,38*4+1,55*2+2,085+0,35+1,695*2+1,95*4+2,89*2+2,705*2+3,68*4+0,86*2+0,845*2)*((3,2+4,8+3,78+4,35)/4-2,1)		106,606			
	W		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		108,951			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(1,5+2,5*2)*0,35		2,275			
	W		(0,85+0,86+0,92*2+2,82*2+2,71*2+3,69*2+1,54*2+3,455*2+1,775*2+2,35*4+1,45*2+1,86*2+2,105+0,395+0,225)*((3,2+4,8+3,78+4,35)/4-2,1)		103,340			
	W		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		105,615			
	W		Součet		245,997			
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloleptových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	93,106	59,76	5 564,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloleptových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²					
	VV		původní podlahy					
	W		1.PN					
	W		(2,275*0,895+1,2*0,91+2,025*0,91+1,565*1,488+1,56*2,05)		10,498			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			(1,45*2,38+2,35*2,38+1,55*2,38+1,7*0,4+2,7*1,4+1,15*0,44+3,7*2,705+1,27*0,8+1,465*1,4+1,05*0,44+3,7*2,695+1,265*0,65)		42,283			
			2.PN - Biskupské nám.					
			(0,85*0,98+3,5*2,615+2,62*1,2+1,07*0,45+2,345*1,15+1,52*0,3+2,35*2,345+1,45*2,35+2,72*1,2+1,17*0,45+3,5*2,715+0,97*0,85+1,5*0,35)		40,325			
			Součet		93,106			
37	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,655	2 578,05	12 000,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			podklad stávajících dlažeb - dle skutečného stavu po odkrytí dlažeb					
			1.PN					
			(2,275*0,895+1,2*0,91+2,025*0,91+1,565*1,488+1,56*2,05)*0,05		0,525			
			2.PN - ul.Křížkovského					
			(1,45*2,38+2,35*2,38+1,55*2,38+1,7*0,4+2,7*1,4+1,15*0,44+3,7*2,705+1,27*0,8+1,465*1,4+1,05*0,44+3,7*2,695+1,265*0,85)*0,05		2,114			
			2.PN - Biskupské nám.					
			(0,85*0,98+3,5*2,615+2,62*1,2+1,07*0,45+2,345*1,15+1,52*0,3+2,35*2,345+1,45*2,35+2,72*1,2+1,17*0,45+3,5*2,715+0,97*0,85+1,5*0,35)*0,05		2,016			
			Součet		4,655			
38	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	246,99	987,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
			otvory pro VZDT					
			2.PN - ul.Křížkovského					
			2*1		2,000			
			2.PN - Biskupské nám.					
			2*1		2,000			
			Součet		4,000			
39	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,600	276,73	2 103,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			1.PN					
			0		0,000			
			2.PN - ul.Křížkovského					
			0,7*2,0+0,6*2,0*2		3,800			
			2.PN - Biskupské nám.					
			0,7*2,0+0,6*2,0*2		3,800			
			Součet		7,600			
40	K	979111001_R	Bourání prvků ZTI	kpl	1,000	11 898,67	11 898,67	
	PP		Bourání prvků ZTI					
			přenos tonáž esulí					
			1		1,000			
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				70 916,15	
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	21,615	257,80	5 572,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
42	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	21,615	548,53	11 856,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
43	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	53,412	91,94	4 910,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
44	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	480,708	10,55	5 071,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			53,412*9 - Přepočtené koeficientem množství		480,708			
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	53,412	94,65	5 055,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	53,412	719,87	38 449,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D PSV			Práce a dodávky PSV				479 516,47	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 510,20	
47	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	91,300	207,63	18 956,62	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu					
VV			hydroizolace pod novou dlažbou					
VV			1.PN					
VV			(1,65*1,75+1,42*4,05+0,98)					
VV			2.PN - ul.Křížkovského					
VV			(4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86)					
VV			2.PN - Biskupské nám.					
VV			(4,92+3,16+3,35+9,97+4,1+10,05+3,72)					
VV			Součet					
VV			9,850					
VV			42,180					
VV			39,270					
VV			91,300					
48	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	51,421	226,07	11 624,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu					
VV			hydroizolace pod novými keramickými obklady					
VV			podélní stěny v. 150 mm a u mývadel a pisoárů v. 1200 mm					
VV			1.PN					
VV			(1,84*2+0,915*2+0,925*1,565*2+1,5*2,405+1,055*2+0,93+1,15+0,99*2+0,25*1,51+1,01+1,625+1,35*0,7*3-0,8-0,9)*0,15					
VV			3,238					
VV			(0,915+0,925+0,7+0,5*3+0,555*2)*(1,2*0,15)					
VV			5,408					
VV			Mezisoučet 1.PN					
VV			8,646					
VV			2.PN - Křížkovského ul.					
VV			(2,38*6+1,695*2+1,55*2+2,085+0,35*2+1,94*4+2,7*4+3,68*4+1,27*2+1,05*2-0,9*2+0,7*6)*0,15					
VV			9,581					
VV			(1,2+1,5+1,84+1,77+1,55+1,51+0,5*7)*(1,2*0,15)					
VV			13,514					
VV			Mezisoučet					
VV			23,095					
VV			2.PN - Biskupské nám.					
VV			(0,98*2+0,97*2+3,69*2+1,54*2+2,62*2+1,45*2+2,35*4+2,105*2+2,35*2+1,67*2+1,775*2+3,455*2+2,72*2-0,7*6-1,5*0,9*2)*0,15					
VV			7,883					
VV			(1,755+1,6*1,3+1,13+1,45+1,0+0,5*6)*(1,2*0,15)					
VV			11,797					
VV			Mezisoučet - Biskupské nám.					
VV			19,680					
VV			Součet					
VV			51,421					
49	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,642	937,47	601,86	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 přes 6 do 12 m					
50	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,642	509,30	326,97	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 713			Izolace tepelné				3 495,51	
51	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	81,450	20,46	1 666,47	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
VV			dle situace po odkrytí stáv.podlahy					
VV			2.PN - ul.Křížkovského					
VV			(4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86)					
VV			42,180					
VV			2.PN - Biskupské nám.					
VV			(4,92+3,16+3,35+9,97+4,1+10,05+3,72)					
VV			39,270					
VV			Součet					
VV			81,450					
52	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	83,079	21,72	1 804,48	CS ÚRS 2020 01
PP			deska pro kročejový útlum tl 20mm					
VV			specifikace izolace - ztrátové 2%					
VV			81,450*1,02					
VV			83,079					
53	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,017	901,41	15,32	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
54	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	543,55	9,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				146 263,75	
55	K	766681811	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masivu, plochy otvoru do 2 m2	m2	1,000	96,45	96,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masivu, plochy otvoru do 2 m2					
	W		1.PN					
	W		odk 1					
	W		1*1		1,000			
56	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 126,77	1 126,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	W		1.PN					
	W		odk 1					
	W		1*1		1,000			
57	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	637,30	4 461,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	W		1.PN					
	W		odk 2					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 5, 6, 7					
	W		1+1+1		3,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 17, 18, 19					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		7,000			
58	M	MSN.0027697.U RS	dveře Interiérové jednokřídlé plně, DTD, kaširovací fólie, 70x197	kus	7,000	1 278,10	8 946,70	
	PP		dveře Interiérové jednokřídlé plně, DTD, kaširovací fólie, 70x197					
	W		dotávka dveří					
	W		1.PN					
	W		odk 2					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 5, 6, 7					
	W		1+1+1		3,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 17, 18, 19					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		7,000			
59	M	61166101_R	Kování dveří	kpl	7,000	1 352,12	9 464,84	
	PP		Kování dveří					
	W		dle rozpisu v ležnici					
	W		1.PN					
	W		odk 2					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 5, 6, 7					
	W		1+1+1		3,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 17, 18, 19					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		7,000			
60	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	691,38	1 382,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 8					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 20					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
61	M	MSN.0027699.U RS	dveře Interiérové jednokřídlé plně, DTD, kaširovací fólie, 90x197	kus	2,000	1 959,44	3 918,88	
	PP		dveře Interiérové jednokřídlé plně, DTD, kaširovací fólie, 90x197					
	W		dotávka dveří					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 8					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 20					
	W		1*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet		2,000			
62	M	61166102_R	Kování dveří	kpl	2,000	1 352,12	2 704,24	
	PP		Kování dveří					
	W		dle rozpisu v tabulce					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 8					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 20					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
63	K	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2	78,058	155,04	12 102,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m					
	W		montáž stěn pevných, vč.osazení dveří					
	W		1.PN					
	W		(1,01+2,405)*2,1		7,172			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(2,7*2+1,84+1,2*5+3,675)*2,1		35,522			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(3,69+1,82+2,62+2,71+1,2*5)*2,1		35,364			
	W		Součet		78,058			
64	M	59054789_R	příčka sanitární plná, výška 2100 mm, zalis.laminát HPL na jádře DTD, nožky 100 mm z nerez oceli	m2	46,558	1 903,79	88 636,65	
	PP		příčka sanitární plná, výška 2100 mm, zalis.laminát HPL na jádře DTD, nožky 100 mm z nerez oceli					
	W		dodávka stěn					
	W		1.PN					
	W		(1,01+2,405-0,7*2)*2,1		4,232			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(2,7*2+1,84+1,2*5+3,675-0,7*8)*2,1		23,762			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(3,69+1,82+2,62+2,71+1,2*5-8)*2,1		18,564			
	W		Součet		46,558			
65	M	6166103_R	Dveře v sanitární příčce 70 x 190 cm	ks	18,000	594,93	10 708,74	
	PP		Dveře v sanitární příčce 70 x 190 cm					
	W		dodávka dveří vč.kování					
	W		1.PN					
	W		odk 3, 4					
	W		2*1		2,000			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		odk 9 až 16					
	W		8*1		8,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		odk 21 až 28					
	W		8*1		8,000			
	W		Součet		18,000			
66	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	1,800	964,51	1 736,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
67	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	1,800	543,55	978,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	771		Podlahy z dlaždic				63 341,56	
68	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornitových pro vysoké mechanické zařízení protiskluzných nebo reťefních (bezbarierových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	91,310	343,28	31 344,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornitových pro vysoké mechanické zařízení protiskluzných nebo reťefních (bezbarierových) přes 22 do 25 ks/m2					
	W		nová nášlapná vrstva podlah					
	W		1.PN					
	W		(1,65+1,76+1,42+4,05+0,98)		9,860			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		(4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86)		42,180			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		(4,92+3,16+3,35+9,97+4,1+10,05+3,72)		39,270			
	W		Součet		91,310			
69	M	59761406	dlažba keramická sřitnutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	100,441	295,09	29 639,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická sřitnutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	W		specifikace dlažby - zřitnuté 10%					
	W		91,31*1,1		100,441			
70	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	2,465	529,13	1 304,31	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
71	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,465	427,27	1 053,22	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D		776	Podlahy poviakové				23 265,25	
72	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	91,310	242,73	22 163,68	CS ÚRS 2020 01
PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm								
VV vyrovnání podkladu pod novou podlahou								
VV 1.PN								
VV (1,65+1,76+1,42+4,05+0,98)								
VV 2.PN - ul.Křižkovského								
VV (4,93+3,44+4,57+10,22+4,59+10,57+3,86)								
VV 2.PN - Biskupské nám.								
VV (4,92+3,16+3,35+9,97+4,1+10,05+3,72)								
VV Součet								
91,310								
73	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,370	429,07	587,83	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
74	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,370	374,99	513,74	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D		781	Dokončovací práce - obklady				184 020,73	
75	K	781474226	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	262,777	346,84	91 141,57	CS ÚRS 2020 01
PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2								
VV 1.PN								
VV m.č.1.01								
VV (1,84*2+0,9*2-0,7-0,6)*2,1								
VV m.č.1.02								
VV (1,51+1,01+1,625+1,545+0,15*2-0,7)*2,1								
VV m.č.1.03								
VV (0,925+1,565+0,555-0,6)*2,1								
VV m.č.1.04								
VV (1,055*2+2,405+1,03+1,5+0,15*2)*2,1								
VV m.č.1.05								
VV (0,99*2+0,94+1,26+0,35+0,3-0,7)*1,5								
VV Mezisoučet 1.PN								
VV 2.PN - ul.Křižkovského								
VV m.č.2.01								
VV (0,35+2,36*2+2,065-0,7*3-0,9)*2,1								
VV m.č.2.02								
VV (2,38*2+1,55*2-0,7)*2,1								
VV m.č.2.03								
VV (2,7+1,95*2-0,7)*2,1								
VV m.č.2.04								
VV (3,68*2+0,66*2+1,775)*2,1								
VV 0,765*(0,0+1,1)*2								
VV m.č.2.05								
VV (1,94*2+2,70-0,37)*2,1								
VV m.č.2.06								
VV (3,68*2+1,77+0,845*2)*2,1								
VV 0,765*(0,0+1,1)*2								
VV m.č.2.07								
VV (2,35*2+1,695*2-0,9)*2,1								
VV Mezisoučet 2.PN - ul.Křižkovského								
VV 2.PN - Biskupské nám.								
VV m.č.2.08								
VV (0,395+0,225+2,35*2+2,105-0,6*2-0,7-0,9)*2,1								
VV m.č.2.09								
VV (2,35*2+1,45*2-0,7)*2,1								
VV m.č.2.10								
VV (2,62+1,54*2-0,6)*2,1								
VV m.č.2.11								
VV (3,68*2+1,686+0,86*2)*2,1								
VV m.č.2.12								
VV (1,775*2+2,71-0,6)*2,1								
VV m.č.2.13								
VV (3,455*2+1,755+0,66*2)*2,1								
VV m.č.2.14								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV (2,35*2+1,66*2-0,9)*2,1		14,952			
			VV Mezisoučet - Biskupské nám.		106,209			
			VV Součet		262,777			
76	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	289,055	237,97	68 786,42	CS ÚRS 2020 01
			PP obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
			VV dodávka a doprava obkladů - zhruba 10%					
			VV obkladačky 400/200 mm					
			VV 262,777*1,10		289,055			
77	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	68,575	145,13	9 952,29	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			VV rohy svíslé a vodorovné					
			VV 1.PN					
			VV (4,2*1)+(1,01+2+1,055)		8,265			
			VV 2.PN - ul.Křížkovského					
			VV (4,1+3,5*2+4,0*2)+(1,0+0,9*5+0,915+1,2)		26,715			
			VV 2.PN - Biskupské nám.					
			VV (3,8*2+4,0*2+1,8*2+3,6+1,6*2)+(0,915+0,9*4+0,88+1,0+1,2)		33,595			
			VV Součet		68,575			
78	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	141,535	66,04	9 346,97	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			VV 1.PN					
			VV (1,8*2+0,915*2+1,51+1,01+1,625+1,5*2+0,926+0,555+1,01+1,055*2+1,565+2,405+0,93+1,25+0,35+0,99+1,1)		25,845			
			VV 2.PN - ul.Křížkovského					
			VV (1,695*2+2,35*6+2,085*2+1,55*2+2,7*2+1,94*4+3,68*4+2,7*2+1,265*2+1,05*2)		62,670			
			VV 2.PN - Biskupské nám.					
			VV (0,97*2+0,93*2+2,71*2+2,62*2+3,69*2+1,54*2+1,775*2+2,85*6+1,45*2+2,105*2+1,87*2)		53,020			
			VV Součet		141,535			
79	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,012	529,13	2 652,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
80	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,012	427,27	2 141,48	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 472,10	
81	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	3,928	159,55	626,71	CS ÚRS 2020 01
			PP Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
			VV 1.PN					
			VV odk 1					
			VV zárubeň					
			VV (0,7*2,0*2)*(0,1+0,07*2)*1		1,128			
			VV dveře					
			VV 0,7*2,0*2		2,800			
			VV Součet		3,928			
82	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,928	98,25	385,93	CS ÚRS 2020 01
			PP Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
			VV 1.PN					
			VV odk 1					
			VV 3,928*1		3,928			
83	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,856	96,45	757,71	CS ÚRS 2020 01
			PP Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
			VV 1.PN					
			VV odk 1 - dvojnásobný nátěr					
			VV 3,928*2		7,856			
84	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,194	98,25	903,31	CS ÚRS 2020 01
			PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
			VV nátěr ocelových záubnů					
			VV 1.PN					
			VV odk 2					
			VV (0,7*2,0*2)*(0,145+0,05*2)*1		1,152			
			VV Mezisoučet 1.PN		1,152			
			VV 2.PN - ul.Křížkovského					
			VV odk 5, 6, 7					
			VV (0,7*2,0*2)*(0,1+0,05*2)*3		2,820			
			VV odk 8					
			VV (0,9*2,0*2)*(0,145+0,05*2)*1		1,201			
			VV Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		4,021			
			VV 2.PN - Biskupské nám.					
			VV odk 17, 18, 19					
			VV (0,7*2,0*2)*(0,1+0,05*2)*3		2,820			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		odk 20					
	W		$(0,9+2,0*2)*(0,145+0,05*2)*1$		1,201			
	W		Mezisoučet 2.PN - Biskupské nám.		4,021			
	W		Součet		9,194			
85	K	783315101	Mezinátlér zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,194	96,45	886,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátlér zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		1.PN					
	W		1,152*1		1,152			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		4,021*1		4,021			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		4,021*1		4,021			
	W		Součet		9,194			
86	K	783317101	Krycí nátlér (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,194	99,16	911,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátlér (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		1.PN					
	W		1,152*1		1,152			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		4,021*1		4,021			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		4,021*1		4,021			
	W		Součet		9,194			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 147,37	
87	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00 m	m2	412,095	18,75	7 726,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00 m					
	W		nové a opravené stěny,ornlíky					
	W		1.PN					
	W		stropy - klenby (+40% pl.)					
	W		m.č.1.01					
	W		$(1,65*0,9)*1,4$		2,331			
	W		m.č.1.02					
	W		$(1,01+1,51)/2*1,5*1,4$		2,646			
	W		m.č.1.03					
	W		$(0,925*1,565)*1,4$		2,027			
	W		m.č.1.04					
	W		$(2,555*1,055+1,65*1,01)*1,4$		6,107			
	W		m.č.1.05					
	W		$(0,99*0,94+0,38*0,25)*1,4$		1,436			
	W		stěny					
	W		v chodbě					
	W		5,7*4,2		23,940			
	W		v soc.zařizení					
	W		$(1,84+0,835*0,9+1,625+1,01+2,075+2,3+0,8*0,94+0,7*0,55)*$		13,371			
	W		$((2,0+4,28+2,0+4,06)/4-2,1)$					
	W		$(1,4+0,2+0,1*4)*((2,0+2,8)/2-2,1)$		0,600			
	W		$(2,405+1,2+0,75+0,25)*((2,0+2,65)/2-2,1)$		1,497			
	W		$(0,925+0,555+1,51+1,5+0,15*2)*2*((2,85+3,82+4,28)/3-2,1)$		14,849			
	W		Mezisoučet 1.PN		68,804			
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		stropy - klenby (+40% pl.)					
	W		m.č.2.01					
	W		$(2,085*2,38)*1,4$		6,947			
	W		m.č.2.02					
	W		$(1,54*1,55+1,25*0,835)*1,4$		4,803			
	W		m.č.2.03					
	W		$(1,65*1,51+1,05*1,95)*1,4$		6,355			
	W		m.č.2.04					
	W		$(3,68*2,69+0,8*0,85)*1,4$		14,811			
	W		m.č.2.05					
	W		$(1,5*1,55+1,94*1,15)*1,4$		6,378			
	W		m.č.2.06					
	W		$(3,68*2,705+0,85*0,8)*1,4$		14,888			
	W		stěny					
	W		$(1,7+2,5*2)*0,35$		2,345			
	W		$(2,38*4+1,55*2+2,065+0,35+1,695*2+1,95*4+2,69*2+2,705*2$		106,606			
	W		$+3,68*4+0,65*2+0,845*2)*((3,2+4,8+3,78+4,35)/4-2,1)$					
	W		2,38*2*((3,78+4,35)/2-2,1)		9,353			
	W		Mezisoučet 2.PN - ul.Křížkovského		172,488			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		stropy - klenby (+40% pl.)					
	W		m.č.2.08					
	W		$(2,35*2,105)*1,4$		6,925			
	W		m.č.2.09					
	W		$(2,35*1,15+1,52*0,3)*1,4$		4,422			
	W		m.č.2.10					
	W		$(2,62*1,13+1,07*0,45)*1,4$		4,819			
	W		m.č.2.11					
	W		$(3,69*2,62+0,86*0,78)*1,4$		14,474			
	W		m.č.2.12					
	W		$(2,71*1,3+1,17*0,45)*1,4$		5,669			
	W		m.č.2.13					
	W		$(3,475*2,72+0,79*0,86)*1,4$		14,184			
	W		m.č.2.14					
	W		$(2,35*1,66)*1,4$		5,461			
	W		stěny					
	W		$(1,6+2,5*2)*0,35$		2,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,85+0,86+0,92*2+2,62*2+2,71*2+3,69*2+1,54*2+3,455*2+1,775*2+2,35*4+1,45*2+1,08*2+2,105+0,395+0,225)*(3,2+4,8+3,78+4,35)/4-2,1)		103,340			
	W		2,35*2*(3,78+4,35)/2-2,1)		9,236			
	W		Mezisovičel 2.PN - Biskupské nám.		170,805			
	W		Součet		412,095			
88	K	784211113	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	412,095	37,42	15 420,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W		412,095*1		412,095			
	D	OST	Příslušenství soc.zařízení				111 956,59	
89	K	Ost1_R	Bezbarierové WC	kpl	2,000	29 746,68	59 493,36	
	PP		Bezbarierové WC					
	W		Nástěnné vodovodné madlo 1x, nástěnné svislé madlo 1x, sklopné madlo 1x,					
	W		ovladač signalizačního systému nouzového volání 1x					
	W		2.PN - ul.Křížkovského					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
90	K	Ost2_R	Příslušenství pro všechny WC - 1.PN	kpl	1,000	10 817,88	10 817,88	
	PP		Příslušenství pro všechny WC - 1.PN					
	W		držák na toaletním papír 3x, koš na odpady 5x, WC štětka 3x, dávkovač na mýdlo 1x,					
	W		zásobník na papírový ručník 1x					
	W		1.PN					
	W		1*1		1,000			
91	K	Ost3_R	Příslušenství pro všechny WC - 2.PN	kpl	2,000	8 329,07	16 658,14	
	PP		Příslušenství pro všechny WC - 2.PN					
	W		držák na toaletní papír 7x, koš na odpady 7x, WC štětka 7x,					
	W		dávkovač na mýdlo 3x,					
	W		zásobník na papírový ručník 3x, vysoušeč 3x, nástěnné zrcadlo 3x					
	W		2.PN - Křížkovského ul.					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
92	K	Ost4_R	Úklidová místnost	kus	3,000	8 329,07	24 987,21	
	PP		Úklidová místnost					
	W		koš na odpady					
	W		1.PN					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Křížkovského ul.					
	W		1*1		1,000			
	W		2.PN - Biskupské nám.					
	W		1*1		1,000			
	W		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

02 - ZTI - Tereziánská zbrojnice Olomouc

KSO:

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

398 601,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 601,68	21,00%	83 706,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 308,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

02 - ZTI - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo:

Olomouc, Křížkovského ul.

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 601,68

HSV - Práce a dodávky HSV

8 443,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 443,79

PSV - Práce a dodávky PSV

390 157,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 888,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

50 146,49

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

206 196,34

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

111 926,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

02 - ZTI - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

398 601,68

D HSV Práce a dodávky HSV 8 443,79

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 443,79

1	K	96504222t	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,054	2 257,20	121,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		0,6*0,3*0,3		0,054			
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	69,000	63,62	4 389,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	26,000	57,16	1 486,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	17,000	143,88	2 445,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					

D PSV Práce a dodávky PSV 390 157,89

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 21 888,60

5	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	13,500	7,72	104,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
6	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	13,500	20,72	279,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
7	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 110	m	2,000	382,80	765,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 110					
8	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	3,500	262,68	919,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		-kondenzát z pájního ventilu					
	VV		3,5		3,500			
9	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN50	m	29,400	291,06	8 557,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		-1NP			8,400		
	VV		7*1,2			12,500		
	VV		-2NP-K					
	VV		10,5*1,2					
	VV		-2NP-B					
	VV		7*1,2			8,400		
	VV		Součet			29,400		
10	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	21,000	414,48	8 704,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	VV		-1NP			4,200		
	VV		3,5*1,2			12,000		
	VV		-2NP-K					
	VV		10*1,2					
	VV		-2NP-B					
	VV		4*1,2			4,800		
	VV		Součet			21,000		
11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	55,11	881,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		-1NP			2,000		
	VV		2					
	VV		2NP-K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8		8,000			
	W		-2NP-B					
	W		6		6,000			
	W		Součet		16,000			
12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	20,000	81,84	1 636,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	W		-1NP					
	W		4		4,000			
	W		-2NP-K					
	W		8		8,000			
	W		-2NP-B					
	W		8		8,000			
	W		Součet		20,000			
13	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,038	447,48	17,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
14	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	331,98	12,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
15	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,038	269,94	10,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				50 146,49	
16	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	101,400	13,00	1 318,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
17	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	22,200	20,72	459,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
18	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	32,640	211,20	6 893,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
	W		-SV					
	W		(6,5+3+3,5)*1,2		15,600			
	W		-FV					
	W		(1+8,7+4,5)*1,2		17,040			
	W		Součet		32,640			
19	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	46,800	207,90	9 729,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	W		-SV					
	W		(6+7+7,6)*1,2		24,600			
	W		-TV					
	W		(6,5+12)*1,2		22,200			
	W		Součet		46,800			
20	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	21,960	250,80	5 507,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	W		-SV					
	W		(10,3+8)*1,2		21,960			
21	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	22,200	296,34	6 578,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	W		-SV					
	W		(11+7,5)*1,2		22,200			
22	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	79,440	38,54	3 061,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	W							
	W				79,440			
23	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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	m	44,160	43,36	1 914,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí těsnícími ačnými šrubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojih, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		21,96+22,20		44,160			
24	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	41,000	134,64	5 520,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		-1NP					
	VV		9		9,000			
	VV		-2NP-K					
	VV		17		17,000			
	VV		-2NP-B					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		41,000			
25	K	722231222	Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	2,000	693,00	1 386,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4					
26	K	722232044	Armatury se dvěma závitovými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	217,14	217,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitovými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
27	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	123,600	31,68	3 915,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		32,64+46,8+21,96+22,20		123,600			
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	123,600	28,31	3 499,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		32,64+48,8+21,96+22,20		123,600			
29	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	401,28	56,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
30	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,140	323,40	45,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
31	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,140	304,92	42,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		725	Zdravotnická - zařizovací předměty				206 196,34	
32	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádržemi nebo tlakovým splachovačem	soubor	14,000	137,28	1 921,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádržemi nebo tlakovým splachovačem					
33	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčích	soubor	2,000	116,16	232,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčích					
34	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 207,80	1 207,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
35	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	15,000	3 016,20	45 243,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		3+5+6		15,000			
36	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 254,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		-pro tělesně postižené WC-i					
	VV		2		2,000			
37	M	64234211	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboká splachování sedací v 500mm	kus	2,000	3 682,80	7 365,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboká splachování sedací v 500mm					
	VV		-pro tělesně postižené WC-i					
	VV		2		2,000			
38	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	6,000	7 062,00	42 372,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	725001	Napájecí zdroj splachovačů pisoárů Sanela SLZ 01Y 230V	kus	2,000	198,00	396,00	
	PP		Napájecí zdroj splachovačů pisoárů Sanela SLZ 01Y 230V					
40	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	6,000	56,76	340,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	90,42	1 085,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
42	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	8,000	2 508,00	20 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
43	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	2 244,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
44	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diluvitových	soubor	3,000	141,90	425,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diluvitových					
45	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklennou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	3 940,20	11 820,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklennou plastovou mřížkou 425 mm					
	W		-výlevka stojící VL1		1,000			
	W		-výlevka závěsná VL2		2,000			
	W		Součet		3,000			
46	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	209,22	418,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
47	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	3,000	59,47	178,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv					
48	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	2,000	1 828,20	3 656,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)					
49	K	725532124	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)	soubor	2,000	7 194,00	14 388,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)					
50	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	231,66	231,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l					
51	M	725002	Elektrický ohřivač průtokový beztlakový s příkonem 4,5 kW, instalace nad zařízeními předmětem	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
	PP		Elektrický ohřivač průtokový beztlakový s příkonem 4,5 kW, instalace nad zařízeními předmětem					
52	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	54,25	162,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
53	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	10,000	55,51	555,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
54	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	745,80	1 491,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm					
	W		-pro výlevku VL2		2,000			
	W							
55	K	725822642	Baterie umyvadelové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody	soubor	6,000	3 933,60	23 601,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadelové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody					
56	K	725829121	Baterie umyvadelové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	137,28	137,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadelové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
57	M	729003	Baterie nástěnná beztlaková páková pochromovaná pro beztlakové ohřivače	kus	1,000	586,74	586,74	
	PP		Baterie nástěnná beztlaková páková pochromovaná pro beztlakové ohřivače					
58	K	725829131	Baterie umyvadelové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	4,000	105,60	422,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadelové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
59	M	55145692	baterie umyvadelové stojánkové pákové s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000	1 234,20	2 468,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		baterie umyvadelové stojánkové pákové s prodlouženou pákou (lékařská)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	725004	Baterie stojánková beztlaká pochromovaná s výtokem délky 220 mm pro beztlakové ohříváče	kus	2,000	2 329,80	4 659,60	
	PP		Baterie stojánková beztlaká pochromovaná s výtokem délky 220 mm pro beztlakové ohříváče					
61	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	12,000	9,50	114,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
62	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	89,76	179,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
63	M	725005	Sifon umyvadlový prostorově úsporný pochromovaný	kus	2,000	2 329,80	4 659,60	
	PP		Sifon umyvadlový prostorově úsporný pochromovaný					
64	M	725006	Kalich pro úkap kondenzátu DN32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	792,00	1 584,00	
	PP		Kalich pro úkap kondenzátu DN32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav					
65	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	5,000	353,10	1 765,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dvířka 15/20					
66	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,799	467,94	373,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
67	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,799	342,54	273,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
68	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,799	246,84	197,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				111 926,46	
69	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	17,000	5 603,40	95 257,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm					
	VV		- pro WC					
	VV		3+6+6		15,000			
	VV		-pro výlevky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
70	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	2,000	844,80	1 689,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
71	M	55281708	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm	kus	2,000	7 392,00	14 784,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm					
72	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,188	447,48	84,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
73	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,188	342,54	64,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
74	K	998726192	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,188	247,50	46,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

03 - ÚT - Tereziánská zbrojnice Olomouc

KSO:

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc.a.s., Tylova 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 849,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 849,05	21,00%	4 588,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 437,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

03 - ÚT - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo:

Olomouc, Křížkovského ul.

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt
Olomouc,a.s.,
Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 849,05

PSV - Práce a dodávky PSV

21 849,05

731 - Ústřední vytápění - kotelny

4 926,24

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 093,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 957,75

900 - Hodinové sazby

343,20

901 - Topná zkouška

264,00

930 - Stavební přípomocce

264,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

03 - ÚT - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt
Olomouc, a.s.,
Tyřova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

21 849,05

D PSV Práce a dodávky PSV

21 849,05

D 731 Ústřední vytápění - kotleny

4 926,24

1	K	731391815	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotelů přes 50 do 100 m ²	kus	3,000	652,08	1 956,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotelů přes 50 do 100 m²

2	K	731191945	Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 50 do 100 m ²	soubor	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 50 do 100 m²

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 093,86

3	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	18,000	158,40	2 851,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15

4	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN15	kus	8,000	71,94	575,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15

5	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	240,000	6,56	1 574,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PP Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40

6	K	998731102	Přesun hmot pro kotleny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	2 910,60	78,59	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro kotleny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

7	K	998731181	Přesun hmot pro kotleny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,027	524,04	14,15	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro kotleny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 957,75

8	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	4,000	2 468,40	9 873,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W

9	K	R735000001	přípojovací H kus, D+M	ks	4,000	66,00	264,00	
---	---	------------	------------------------	----	-------	-------	--------	--

PP přípojovací H kus, D+M

10	K	735141111	Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa do 1400 mm	kus	4,000	177,54	710,16	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa do 1400 mm

11	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,101	719,40	72,66	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
12	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,101	369,60	37,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	900	Hodinové sazby				343,20	
13	K	R900000001	obhlídka stavby před demontáží	h	1,000	13,20	13,20	
	PP		obhlídka stavby před demontáží					
14	K	R900000002	demontáž topného systému	h	2,000	112,20	224,40	
	PP		demontáž topného systému					
15	K	R900000003	Koordinace při stavbě	h	1,000	105,60	105,60	
	PP		Koordinace při stavbě					
	D	901	Topná zkouška				264,00	
16	K	R901000001	odzkoušení, doregulace systému	h	4,000	66,00	264,00	
	PP		odzkoušení, doregulace systému					
	D	930	Stavební přípomoc				264,00	
17	K	930000001	drobné bourací práce bez zapravení	h	4,000	66,00	264,00	
	PP		drobné bourací práce bez zapravení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

04 - VZD- Tereziánská zbrojnice Olomouc

KSO:

Místo: Olomouc, Křížkovského ul

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			30 311,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 311,82	21,00%	6 365,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		36 677,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt: 04 - VZD- Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo: Olomouc, Křížkovského ul

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	30 311,82
PSV - Práce a dodávky PSV	30 311,82
751 - Vzduchotechnika	28 272,42
900 - Hodinové sazby	356,40
930 - Stavební přípomocce	1 683,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

04 - VZD- Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo:

Olomouc, Křížkovského ul

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s., Tytova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 311,82

D PSV

Práce a dodávky PSV

30 311,82

D 751

Vzduchotechnika

28 272,42

1	K	R751000001	pol.V1, lichý, úsporný ventilátor, potrubní, DN160, D	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		pol.V1, lichý, úsporný ventilátor, potrubní, DN160, D					
2	K	R7510000011	doběh k danému ventilátoru, D	ks	1,000	330,00	330,00	
	PP		doběh k danému ventilátoru, D					
3	K	R7510000021	doběh k danému ventilátoru, D	ks	2,000	330,00	660,00	
	PP		doběh k danému ventilátoru, D					
4	K	R751000002	pol.V2, lichý, úsporný ventilátor, potrubní, DN200, D	ks	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		pol.V2, lichý, úsporný ventilátor, potrubní, DN200, D					
5	K	R751000011	kruh.,odv.,výustka DN 100, plechová, regulovatelná, D	ks	6,000	330,00	1 980,00	
	PP		kruh.,odv.,výustka DN 100, plechová, regulovatelná, D					
6	K	R751000012	kruh.,odv.,výustka DN 100, plechová, regulovatelná, D	ks	12,000	95,70	1 148,40	
	PP		kruh.,odv.,výustka DN 100, plechová, regulovatelná, D					
7	K	R751000015	pol.ZK, zpětná klapka DN160, D	ks	1,000	85,80	85,80	
	PP		pol.ZK, zpětná klapka DN160, D					
8	K	R751000016	pol.ZK, zpětná klapka DN200, D	ks	2,000	85,80	171,60	
	PP		pol.ZK, zpětná klapka DN200, D					
9	K	R751000021	pol.M, mřížka Al 200x100mm, vč. rámečku, D	ks	8,000	132,00	1 056,00	
	PP		pol.M, mřížka Al 200x100mm, vč. rámečku, D					
10	K	R751000031	potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 100, 35%tv., D	m	5,000	93,06	465,30	
	PP		potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 100, 35%tv., D					
11	K	R751000032	potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 160, 35%tv., D	m	4,000	93,06	372,24	
	PP		potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 160, 35%tv., D					
12	K	R751000033	potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 200, 35%tv., D	m	18,000	93,06	1 675,08	
	PP		potr.kruh.,plech.tl. 0,6mm SPIRO, DN 200, 35%tv., D					
13	K	R751000038	Napojení na stávající rozvod	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
	PP		Napojení na stávající rozvod					
14	K	R751000039	závěsy potrubí kruhového, D	kg	48,000	85,80	4 118,40	
	PP		závěsy potrubí kruhového, D					
15	K	R751000051	montáž VZT	h	48,000	145,20	6 969,60	
	PP		montáž VZT					
16	K	R751000000	demontáž VZT	h	8,000	165,00	1 320,00	
	PP		demontáž VZT					
D	900		Hodinové sazby				356,40	
17	K	R900000001	obhlídka stavby před zahájením demontáže	h	2,000	13,20	26,40	
	PP		obhlídka stavby před zahájením demontáže					
18	K	R900000002	Prohlídka (revize) stávající VZT	h	2,000	66,00	132,00	
	PP		Prohlídka (revize) stávající VZT					
19	K	R900000003	koordinace při stavbě	h	1,000	66,00	66,00	
	PP		koordinace při stavbě					
20	K	R900000004	odzkoušení VZT	h	2,000	66,00	132,00	
	PP		odzkoušení VZT					
D	930		Slavební přimocce				1 683,00	
21	K	R930000001	práce bourací bez zapravení	h	17,000	99,00	1 683,00	
	PP		práce bourací bez zapravení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

05 - Elektroinstalace - Tereziánská zbrojnice Olomouc

KSO:

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ Alfaprojekt Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			91 508,52
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 508,52	21,00%	19 216,79
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	110 725,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

05 - Elektroinstalace - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo:

Olomouc, Křížkovského ul.

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP v Olomouci, Křížkovského 5 11/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 508,52

M - Práce a dodávky M

75 101,73

M46 - Stavební práce při elektromontážích

13 106,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

05 - Elektroinstalace - Tereziánská zbrojnice Olomouc

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel: [redacted] Alfaprojekt Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

91 508,52

D M

Práce a dodávky M

75 101,73

1	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	227,000	20,66	4 689,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	272,400	9,44	2 571,46	CS ÚRS2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²					
	VV		3J					
	VV		205	205,000				
	VV		30					
	VV		22	22,000				
	VV		Součet	227,000				
	VV		227*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	272,400				
3	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	60,000	21,71	1 302,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
4	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	72,000	15,31	1 102,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²					
	VV		60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	72,000				
5	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	19,000	21,71	412,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
6	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	19,000	4,13	78,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
7	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	29,000	95,70	2 775,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
8	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm ² D 73,5mmx43mm	kus	29,000	34,52	1 001,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm ² D 73,5mmx43mm					
9	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	73,26	146,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
10	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	2,000	126,06	252,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost					
11	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	17,000	191,40	3 253,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
12	M	R741-001	čidlo pohybu, spínací prv. relé	ks	17,000	211,20	3 590,40	
	PP		čidlo pohybu, spínací prv. relé					
13	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus	23,000	332,64	7 650,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
14	M	R741-101	Svídlo LED 26W, 4600lm, IP40	ks	14,000	455,40	6 375,60	
	PP		Svídlo LED 26W, 4600lm, IP40					
15	M	R741-102	Svídlo LED 26W, 4600lm, IP40	ks	8,000	455,40	3 643,20	
	PP		Svídlo LED 26W, 4600lm, IP40					
16	M	R741-103	Svídlo LED 26W, 4600lm, IP40	ks	1,000	455,40	455,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilidlo LED 26W, 4600lm, IP40					
17	K	741372012p	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	12,000	129,36	1 552,32	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
18	M	R741-104	Svítilidlo přisazené LED, 20W, 1800lm, 4000k, IP	ks	12,000	594,00	7 128,00	
	PP		Svítilidlo přisazené LED, 20W, 1800lm, 4000k, IP					
19	K	741372013p	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem	kus	1,000	166,32	166,32	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
20	M	R741-105	Svítilidlo přisazené LED, 20W, 1800lm, 4000k, IP	ks	1,000	792,00	792,00	
	PP		Svítilidlo přisazené LED, 20W, 1800lm, 4000k, IP					
21	K	460690081	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvori, pro upevnění elektroinstalací ve stropích keramických, vnějšího průměru do 8 mm	kus	46,000	18,94	871,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stropích keramických, vnějšího průměru do 8 mm					
22	M	56281024	hmoždinky do dutých konstrukcí ocelové 6x65	100 kus	0,046	407,22	18,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		hmoždinky do dutých konstrukcí ocelové 6x65					
23	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000	45,28	271,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
24	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	75,24	225,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
25	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	3,000	75,24	225,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
26	K	741320105p	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	5,000	91,74	458,70	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
27	M	R741-201	odoušeč rukou do 2500W, IP21	ks	5,000	2 508,00	12 540,00	
	PP		odoušeč rukou do 2500W, IP21					
28	K	MD	Mimostaveništní doprava dodávek	%	100,000	33,00	3 300,00	
	PP		Mimostaveništní doprava dodávek					
29	K	PM	Přidružený materiál	%	100,000	13,20	1 320,00	
	PP		Přidružený materiál					
30	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	100,000	3,30	330,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
31	K	ZV	Zednické výpomoci	%	100,000	66,00	6 600,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	M46		Stavební práce při elektromontážích				13 106,79	
32	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	129,000	43,36	5 593,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
33	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	6,000	46,40	278,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
34	K	460680161	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	15,000	38,35	575,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm					
35	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	129,000	44,55	5 746,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
36	K	460710002	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	6,000	50,69	304,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
37	K	460680401	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení spalků, kotevnic prvků nebo krabic, velikostí 7x7x5 cm	kus	17,000	10,69	181,73	CS ÚRS 2020 01

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

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špačků, kotvících prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm

38	K	460680402	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špačků, kotvících prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm	kus	29,000	14,72	426,88	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špačků, kotvících prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **3 300,00**

39	K	hod 01	Koordinace na stavbě	Nh	24,000	66,00	1 584,00	
	PP		Koordinace na stavbě					
40	K	hod 02	Zapojení VZT a odzkoušení	Nh	2,000	66,00	132,00	
	PP		Zapojení VZT a odzkoušení					
41	K	rev.01	Revize elektro	Nh	16,000	99,00	1 584,00	
	PP		Revize elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

99 - Vedlejší a ostatní náklady-Tereziánská zbrojnice Ol.

KSO: 82229
Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
UP Olomouc, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted] Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			41 700,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše dané
DPH základní	41 700,00	21,00%	8 757,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	50 457,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

99 - Vedlejší a ostatní náklady-Tereziánská zbrojnice Ol.

Místo:

Olomouc, Křížkovského ul.

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

UP Olomouc, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 700,00

OST - Ostatní náklady

14 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TEREZIÁNSKÁ ZBROJNICE OLOMOUC - rekonstrukce hygienického zázemí

Objekt:

99 - Vedlejší a ostatní náklady-Tereziánská zbrojnice Ol.

Místo: Olomouc, Křížkovského ul.

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: UP Olomouc, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 1

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED] Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

41 700,00

D		OST	Ostatní náklady						14 500,00
1	K	012103001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou							
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Vytýčení inženýrských sítí							
3	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP							
4	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
PP		Monitoring průběhu výstavby							
5	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření							
6	K	049103001	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby							
7	K	049203001	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy							
8	K	090001002	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady							

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						27 200,00
9	K	030001002	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště							
10	K	039001003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště							
11	K	034403001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi							
12	K	041403002	Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00		
PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi							
13	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00		
PP		Ostatní provozní vlivy							