



SMLOUVA O DÍLO

č. 072/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: **KROMPL s.r.o.**

Se sídlem: Staškova 652/28, Holice, 779 00 Olomouc

IČO: 29104173

DIČ: CZ29104173

Statutární orgán: Michal Martinka - jednatel

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C,
vložka 80786

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 „**Kateřinská 17 – úprava dvora a vjezdu**“.



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 stavební akce „**Kateřinská 17 – úprava dvora a vjezdu**“ v souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracoval ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o., Mahlerova 15, 772 00 Olomouc, IČO: 25870092, v 04/2020, a 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 místě plnění, kterým je Univerzita Palackého v Olomouci, Kateřinská 653/17, Olomouc, parc. číslo st. 808 v k. ú. 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 **2.261.511,40 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 odchýlně 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.
12. Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatele od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

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 3 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 stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat TDS Objednatele.



7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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 oprávněně 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 pra-



covních 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 nedostacích 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.
8. Zhotovitel je dále povinen:
 - 8.1 zajistit a provádět veškerá obvyklá opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku, souvisejícího s prováděním Díla, do okolí, a to na vlastní náklady Zhotovitele;
 - 8.2 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - 8.3 zajistit řádnou a ekologickou likvidaci všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu;
 - 8.4 zajistit dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů Objednatele pro provádění stavebních prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
9. Dílo musí splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení Díla, a to:
 - 9.1 dokumentací pro provedení stavby,
 - 9.2 všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
 - 9.3 příslušnými platnými normami na území České republiky,
 - 9.4 příslušnými platnými normami Evropské unie,
 - 9.5 dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
 - 9.6 pokyny dotčených orgánů státní správy,
 - 9.7 v průběhu provádění Díla udělenými pokyny 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 dokumen-



ty 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 500,00 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 1.000,00 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 porušením 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;
 - 2.3. Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla, nebo nerespektuje pokyny koordinátora BOZP.
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 se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatel od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatel postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
4. 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.
5. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
6. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
7. 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 Objednatel 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 takovou 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 číselovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
5. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelům 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 včetně stavebního povolení (v elektronické podobě na CD)
 - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 09. 03. 2021 zpracovaná formou oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Olomouci dne 12.04.2021

V Olomouci dne 09.04.2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

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

.....
Michal Martinka
jednatel KROMPL s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0262020/2
Stavba: Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:
Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KROMPL s.r.o.

IČ: 29104173
DIČ: CZ29104173

Projektant:
ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 261 511,40
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	2 261 511,40		474 917,39
	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		2 736 428,79
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0262020/2

Stavba: Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 261 511,40	2 736 428,79
1	Architektonicko stavení řešení	573 238,23	693 618,26
2	SO 02.1 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady	1 241 468,77	1 502 177,21
3	Osvětlení	94 679,61	114 562,33
4	Přeložka sdělovacího vedení	28 086,40	33 984,54
5	Dešťová a splašková kanalizace	283 038,39	342 476,45
VON	Vedlejší a ostatní náklady	41 000,00	49 610,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

1 - Architektonicko stavení řešení

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROMPL s.r.o.

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

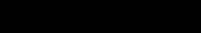
Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

573 238,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 238,23	21,00%	120 380,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

693 618,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

1 - Architektonicko stavení řešení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

573 238,23

HSV - Práce a dodávky HSV	520 978,23
1 - Zemní práce	182 104,43
2 - Zakládání	8 252,08
4 - Vodorovné konstrukce	137 992,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 180,80
997 - Přesun sutě	62 070,36
998 - Přesun hmot	99 378,24
PSV - Práce a dodávky PSV	52 260,00
767 - Konstrukce zámečnické	52 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

1 - Architektonicko stavení řešení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant:
ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

573 238,23

D HSV Práce a dodávky HSV

520 978,23

D 1 Zemní práce

182 104,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	50,800	139,00	7 061,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami částí A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot					
	PSC							
2	K	131213101	Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	63,852	108,00	6 896,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		Výkop stavební jámy - 50%					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		rampa					
	VV		50,08*(3,9+1,2)/2*0,5		63,852			
	VV		Mezisoučet				63,852	
	VV		Součet				63,852	
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,852	188,00	12 004,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		Výkop stavební jámy - 50%					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		rampa					
	VV		50,08*(3,9+1,2)/2*0,5		63,852			
	VV		Mezisoučet				63,852	
	VV		Součet				63,852	
4	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	40,000	137,50	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáváním při roubení příložením, hloubky do 4 m					
	VV		Zajištění valu					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Mezisoučet				40,000	
	VV		Součet				40,000	
5	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	40,000	31,90	1 276,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložením, hloubky do 4 m					
	VV		Zajištění valu					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Mezisoučet				40,000	
	VV		Součet				40,000	
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	63,852	188,00	12 004,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1522 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 6 m. 3. Svislé přemístění výkopku nošením do 3 m je součástí cen ručních výkopů. 4. Svislé přemístění výkopku nošením přes 6 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
7	K	162211311	Vodovodné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	63,852	247,00	15 771,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	127,704	262,00	33 458,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Odvoz výkopku					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		63,852+63,852		127,704			
	VV		Mezisoučet			127,704		
	VV		Součet			127,704		
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	127,704	84,00	10 727,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		Odvoz výkopku					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		63,852+63,852		127,704			
	VV		Mezisoučet			127,704		
	VV		Součet			127,704		
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	50,800	142,00	7 213,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	217,097	200,00	43 419,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		Poplatek za uložení skládce					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		(63,852+63,852)*1,7		217,097			
	VV		Mezisoučet			217,097		
	VV		Součet			217,097		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	127,704	32,00	4 086,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		63,852+63,852		127,704			
	VV		Mezisoučet			127,704		
	VV		Součet			127,704		
13	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	83,280	142,00	11 825,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		Zásyp stavební jámy					
	VV		výpočet dle vč 01,09					
	VV		rampa					
	VV		127,704-20		107,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odečet objemu rampy					
	VV		-22,1056-2,318			-24,424		
	VV		Mezisoučet			83,280		
	VV		Součet			83,280		
14	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	314,798	34,50	10 860,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodř frakce 0/32					
	VV		materiál					
	VV		83,28*1,8*1,05			157,399		
	VV		Mezisoučet			157,399		
	VV		Součet			157,399		
	VV		157,399*2 *Přepočtené koeficientem množství			314,798		
	D	2	Zakládání				8 252,08	
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,318	980,00	2 271,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		Rampa - podkladní podsyp					
	VV		pata rampy					
	VV		0,9*2,038*0,1			0,183		
	VV		1,3*4,686*0,1			0,609		
	VV		2,1*3*0,1			0,630		
	VV		2,8*1*0,1			0,280		
	VV		2,8*2,2*0,1			0,616		
	VV		Mezisoučet			2,318		
	VV		Součet			2,318		
16	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,318	2 580,00	5 980,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		Rampa - podkladní beton					
	VV		pata rampy					
	VV		0,9*2,038*0,1			0,183		
	VV		1,3*4,686*0,1			0,609		
	VV		2,1*3*0,1			0,630		
	VV		2,8*1*0,1			0,280		
	VV		2,8*2,2*0,1			0,616		
	VV		Mezisoučet			2,318		
	VV		Součet			2,318		
	D	4	Vodorovné konstrukce				137 992,32	
17	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,600	420,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		Bednění části rampy - stropu					
	VV		2*2,8			5,600		
	VV		Mezisoučet			5,600		
	VV		Součet			5,600		
18	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,600	85,00	476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			VV	Ódbednění části rampy - stropu				
			VV	2*2,8	5,600			
			VV	Mezisoučet		5,600		
			VV	Součet		5,600		
19	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	5,600	212,00	1 187,20	CS ÚRS 2020 01
			PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			VV	1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.				
			VV	Podpěra části rampy - stropu				
			VV	2*2,8	5,600			
			VV	Mezisoučet		5,600		
			VV	Součet		5,600		
20	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	5,600	60,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			VV	1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.				
			VV	Podpěra části rampy - stropu				
			VV	2*2,8	5,600			
			VV	Mezisoučet		5,600		
			VV	Součet		5,600		
21	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	22,156	3 000,00	66 468,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37				
			VV	Rampa				
			VV	pata rampy				
			VV	0,9*2,038*0,4	0,734			
			VV	1,3*4,686*0,4	2,437			
			VV	2,1*3*0,4	2,520			
			VV	2,8*1*0,4	1,120			
			VV	2,8*2,2*0,4	2,464			
			VV	Mezisoučet	9,275			
			VV	stěny rampy				
			VV	$(2,038+4,686+4,096)*((0,8+2,98)/2)*0,3$	6,135			
			VV	2,34*0,3*2,69	1,888			
			VV	3,84*0,3*2,69	3,099			
			VV	2,15*0,3*0,29	0,187			
			VV	2*0,3*0,29	0,174			
			VV	2,889*0,15*0,29	0,126			
			VV	deska				
			VV	2,45*2,885*0,18	1,272			
			VV	Mezisoučet	12,881			
			VV	Součet	22,156			
22	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,102	4 250,00	4 683,50	CS ÚRS 2020 01
			PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
			VV	Výztuž rampy				
			VV	R6				
			VV	15,93/1000	0,016			
			VV	R8				
			VV	230,55/1000	0,231			
			VV	R10				
			VV	120,67/1000	0,121			
			VV	R12				
			VV	124,38/1000	0,124			
			VV	R16				
			VV	609,55/1000	0,610			
			VV	Mezisoučet	1,102			
			VV	Součet	1,102			
23	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,385	36 370,00	14 002,45	CS ÚRS 2020 01
			PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
			VV	Výztuž rampy - Kari sítě				
			VV	Kari 100/100/6				
			VV	315,02/1000	0,315			
			VV	Kari 100/100/8				
			VV	69,92/1000	0,070			
			VV	Mezisoučet	0,385			
			VV	Součet	0,385			
24	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	90,704	279,50	25 351,77	CS ÚRS 2020 01
			PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zařízení				
			VV	Rampa - bednění				
			VV	pata rampy				
			VV	2,038*0,4*2	1,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,686*0,4*2		3,749			
	VV		3*0,4*2		2,400			
	VV		1*0,4*2		0,800			
	VV		2,2*0,4*2		1,760			
	VV		stěny rampy					
	VV		(2,038+4,686+4,096)*((0,8+2,98)/2)*2		40,900			
	VV		2,34*2,69*2		12,589			
	VV		3,84*2,69*2		20,659			
	VV		2,15*0,29*2		1,247			
	VV		2*0,29*2		1,160			
	VV		2,889*0,29*2		1,676			
	VV		deska					
	VV		(2,45+2,45+2,885+2,885)*0,2		2,134			
	VV		Mezisoučet		90,704			
	VV		Součet		90,704			
25	K	431351126	Odstranění bednění podestě schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	90,704	158,00	14 331,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podestě, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění					
	VV		Rampa - odbednění					
	VV		pata rampy					
	VV		2,038*0,4*2		1,630			
	VV		4,686*0,4*2		3,749			
	VV		3*0,4*2		2,400			
	VV		1*0,4*2		0,800			
	VV		2,2*0,4*2		1,760			
	VV		stěny rampy					
	VV		(2,038+4,686+4,096)*((0,8+2,98)/2)*2		40,900			
	VV		2,34*2,69*2		12,589			
	VV		3,84*2,69*2		20,659			
	VV		2,15*0,29*2		1,247			
	VV		2*0,29*2		1,160			
	VV		2,889*0,29*2		1,676			
	VV		deska					
	VV		(2,45+2,45+2,885+2,885)*0,2		2,134			
	VV		Mezisoučet		90,704			
	VV		Součet		90,704			
26	K	R-003-001	D+M dekorativní folie	m2	38,279	230,00	8 804,17	vlastní
	PP		D+M dekorativní folie					
	VV		D+M folie					
	VV		stěny rampy					
	VV		(2,038+4,686+4,096)*((0,8+2,98)/2)		20,450			
	VV		2,34*2,69		6,295			
	VV		3,84*2,69		10,330			
	VV		2,15*0,29		0,624			
	VV		2*0,29		0,580			
	VV		Mezisoučet		38,279			
	VV		Součet		38,279			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 180,80	
27	K	953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	11,600	185,00	2 146,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pánsnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodčítá.					
	PSC							
	VV		dilatace					
	VV		1,2+1,9+2,5+3+3		11,600			
	VV		Mezisoučet		11,600			
	VV		Součet		11,600			
28	K	953333515	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí uzavírací 50/20 mm	m	11,600	211,00	2 447,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí uzavírací k povrchovému uzavření dilatačních spar rozměru 50/20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pánsnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodčítá.					
	PSC							
29	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	22,156	1 200,00	26 587,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	PSC		Bourání stávající rampy - výpočet dle nové					
	VV		pata rampy					
	VV		0,9*2,038*0,4		0,734			
	VV		1,3*4,686*0,4		2,437			
	VV		2,1*3*0,4		2,520			
	VV		2,8*1*0,4		1,120			
	VV		2,8*2,2*0,4		2,464			
	VV		Mezisoučet		9,275			
	VV		stěny rampy					
	VV		(2,038+4,686+4,096)*((0,8+2,98)/2)*0,3		6,135			
	VV		2,34*0,3*2,69		1,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,84*0,3*2,69		3,099			
VV			2,15*0,3*0,29		0,187			
VV			2*0,3*0,29		0,174			
VV			2,889*0,15*0,29		0,126			
VV			deska					
VV			2,45*2,885*0,18		1,272			
VV			Mezisoučet		12,881			
VV			Součet		22,156			

D 997 Přesun sutě 62 070,36

30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	77,880	212,00	16 510,56	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,880	185,00	14 407,80	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:
1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

32	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	77,880	400,00	31 152,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998 Přesun hmot 99 378,24

33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	382,224	260,00	99 378,24	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 52 260,00

D 767 Konstrukce zámečnické 52 260,00

34	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do sutí	m	20,100	100,00	2 010,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg

35	K	R-767-001	D+M ZÁBRADLÍ RAMPY Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ	m	20,100	2 500,00	50 250,00	vlastní
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	---------

PP D+M ZÁBRADLÍ RAMPY Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ SLOUPEK, MADLO (HORNÍ PROFIL), SPODNÍ PROFIL 80/50/3 VÝPLŇ 50/30/3 KOTVENÍ DESKA S OBLÝMI ROHY 120/80/5 KOTVENÍ NA ZHLAVÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE RAMPY: 4X CHEMICKÁ KOTVA M24X220, PATRONA S LEPIDLEM M20 – HL. VRTU 170 MM, TSM B16 X220 M 18 MU 4 KS/ SLOUPEK, KRUH. PODLOŽKA 18X4 – 8 KS/ SLOUPEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ. SPOJ DÍLŮ - ŠROUBOVANÝ

VČ. POŘÍZENÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE(POŘIZUJE ZHOTOVITEL), TATO BUDE ODSOUHLASENA TDI A GP.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ZÁBRADLÍ RAMPY Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ SLOUPEK, MADLO (HORNÍ PROFIL), SPODNÍ PROFIL 80/50/3 VÝPLŇ 50/30/3 KOTEVNÍ DESKA S OBLÝMI ROHY 120/80/5 KOTVENÍ NA ZHLAVÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE RAMPY: 4X CHEMICKÁ KOTVA M24X220, PATRONA S LEPIDLEM M20 – HL. VRTU 170 MM, TSM B16 X220 M 18 MU 4 KS/ SLOUPEK, KRUH. PODLOŽKA 18X4 – 8 KS/ SLOUPEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ, SPOJ DÍLŮ - ŠROUBOVANÝ VČ. POŘÍZENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE(POŘIZUJE ZHOTOVITEL), TATO BUDE ODSOUHLASENA TDI A GP					
	WV		prvek					
	WV		Z1					
	WV		20,1				20,100	
	WV		Mezisoučet				20,100	
	WV		Součet				20,100	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

2 - SO 02.1 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

KSO: 822 55
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:
Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KROMPL s.r.o.

IČ: 29104173
DIČ: CZ29104173

Projektant:
ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 241 468,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 241 468,77	21,00%	260 708,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 502 177,21**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

2 - SO 02.1 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant:
ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 241 468,77

HSV - Práce a dodávky HSV	1 221 836,67
1 - Zemní práce	634 777,81
2 - Zakládání	33 909,42
4 - Vodorovné konstrukce	8 123,79
5 - Komunikace pozemní	249 151,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 057,60
8 - Trubní vedení	19 736,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 126,51
997 - Přesun sutě	113 543,30
998 - Přesun hmot	39 410,64
PSV - Práce a dodávky PSV	19 223,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 223,10
M - Práce a dodávky M	409,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	409,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

2 - SO 02.1 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 241 468,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 221 836,67

D 1 Zemní práce 634 777,81

1	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC	m2	231,590	1 900,00	440 021,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC					
	VV		"Viz. výkr. 02 Situace demolic"					
	VV		"Vybourání povrchu z nepravidelné kamenné dlažby"					
	VV		231,590		231,590			
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,760	32,00	120,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2					
	VV		"Viz. výkr. 02 Situace demolic"					
	VV		"Vybourání povrchu z betonové dlažby 300/300mm"					
	VV		3,760		3,760			
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	44,350	125,00	5 543,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		"Viz. výkr. 02 Situace demolic"					
	VV		"Odstranění betonového povrchu tl. 120mm"					
	VV		44,350		44,350			
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	168,831	211,00	35 623,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace a 05 Vzorové řezy"					
	VV		"Výkop pro konstrukci zpevněné plochy"					
	VV		(77,63+134,34)*0,47		99,626			
	VV		"Výkop pro sanaci"					
	VV		0,25*(77,63+134,34)		52,993			
	VV		"Výkop pro konstrukci rampy"					
	VV		(50,080+7,82)*0,28		16,212			
	VV		Součet		168,831			
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,811	425,00	6 719,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace a 05 Vzorové řezy"					
	VV		"Výkop pro drenáž"					
	VV		(9,83+18,27+1,71+2,02+2,02+1,9)*0,35*0,725		9,072			
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"Výkop pro nopovou fólii"					
	VV		0,5*0,25*(2,84+18,75+29,37+2,950)		6,739			
	VV		Součet		15,811			
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,846	452,00	1 738,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby - skladba a prvky"					
	VV		"Výkop pro přípojky od liniových žlabů"					
	VV		0,8*(1,25+1,57)*(0,55-0,28)+0,8*1,08*(0,55-0,47)		0,678			
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Výkop pro přípojku od dvorní vpust"					
	VV		0,8*1,58*(0,56-0,28)		0,354			
	VV		"Viz. výkr. 10 Uložení chráničky slaboproudu"					
	VV		"Výkop pro chráničku"					
	VV		8,18*(0,9-0,47)*0,8		2,814			
	VV		Součet		3,846			
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,166	1 258,00	208,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3					
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Výkop pro dvorní vpust"					
	VV		0,8*0,8*(0,54-0,28)		0,166			
8	K	133211011	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	m3	2,200	1 258,00	2 767,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně					
	VV		"Viz. výkr. 01 Technická zpráva"					
	VV		"Dvě ručně kopané sondy pro ověření kabelu slaboproudu"					
	VV		1,0*1,0*1,1*2		2,200			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	188,654	188,00	35 466,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vzdálenost skládky do 10 km"					
	VV		"výkop - viz pol. 122252202" 168,831		168,831			
	VV		"výkop - viz pol. 132251101" 15,811		15,811			
	VV		"výkop - viz pol. 132251251" 3,846		3,846			
	VV		"výkop - viz pol. 133251101" 0,166		0,166			
	VV		"výkop - viz pol. 133211011" 2,20		2,200			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -2,20		-2,200			
	VV		Součet		188,654			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	356,543	200,00	71 308,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		"viz pol. 162751117" 187,654*1,90		356,543			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,972	123,00	611,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"Viz. výkr. 01 Technická zpráva"					
	VV		"Dvě ručně kopané sondy pro ověření kabelu slaboproudu - zpětný zásyp zeminou"					
	VV		1,0*1,0*1,10*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		"Viz. výkr. 10 Uložení chráničky slaboproudu"					
	VV		"Zásyp chráničky štěrkopískem 0/8mm"					
	VV		8,18*(0,9-0,47-0,1)*0,8		2,160			
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Zásyp přípojky od dvorní vpusti štěrkopískem 0/8mm"					
	VV		0,8*1,58*(0,46-0,28)		0,228			
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby - skladba a prvky"					
	VV		"Zásyp přípojek od liniových žlabů štěrkopískem 0/8mm"					
	VV		0,8*(1,25+1,57)*(0,45-0,28)		0,384			
	VV		Mezisoučet		2,772			
	VV		Součet		4,972			
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	5,683	550,00	3 125,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		"viz pol. 174101101" 2,772*2,05		5,683			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,091	890,00	80,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Obsyp dvorní vpusti hutněným štěrkopískem 0/8mm"					
	VV		0,8*0,8*(0,44-0,28)-0,27*0,27*(0,44-0,28)		0,091			
14	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	0,187	650,00	121,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		"viz pol. 175151101" 0,091*2,05		0,187			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	481,840	65,00	31 319,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Úprava pláně u zpevněné plochy"					
	VV		77,63+134,34		211,970			
	VV		"Úprava parapláně u sanace"					
	VV		77,63+134,34		211,970			
	VV		"Úprava pláně u rampy"					
	VV		50,080+7,82		57,900			
	VV		Součet		481,840			
	D	2	Zakládání				33 909,42	
16	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,811	890,00	14 071,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace a 05 Vzorové řezy"					
	VV		"Zásyp drenážního potrubí ze štěrkodrtě 8/16mm"					
	VV		(9,83+18,27+1,71+2,02+2,02+1,9)*0,35*0,725		9,072			
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"Zásyp nopové fólie ze štěrkodrtě 8/16mm"					
	VV		0,5*0,25*(2,84+18,75+29,37+2,950)		6,739			
	VV		Součet		15,811			
17	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	35,750	211,00	7 543,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Drenážní potrubí PVC DN100"					
	VV		9,83+18,27+1,71+2,02+2,02+1,9		35,750			
18	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	52,993	232,00	12 294,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Sanační vrstva ze štěrkodrtě 0/63mm tl. 250mm"					
	VV		(77,630+134,340)*0,250		52,993			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 123,79	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,502	1 224,00	614,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Lože přípojky ze štěrkopísku 0/4mm - dvorní vpust"					
	VV		1,580*0,80*0,10		0,126			
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby - skladba a prvky"					
	VV		"Lože přípojek ze štěrkopísku 0/4mm - liniové žlaby"					
	VV		(1,08+1,57+1,25)*0,8*0,1		0,312			
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Štěrkopískové lože 0/4mm tl. 100mm dvorní vpusti"					
	VV		0,1*0,8*0,8		0,064			
	VV		Součet		0,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,654	2 945,00	1 926,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"Viz. výkr. 10 Uložení chráničky slaboproudu"					
	VV		"Betónové lože C12/15 chráničky tl. 100mm"					
	VV		0,1*8,18*0,8		0,654			
21	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,753	3 185,00	5 583,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlabů skladba a prvky"					
	VV		"Betónové lože C20/25 XF3 liniových žlabů Ž1 a Ž2"					
	VV		(10,4+1,9)*0,2*0,535+(10,4+1,9)*2*0,007		1,488			
	VV		"Betónové lože C20/25 XF3 liniového žlabu Ž3"					
	VV		4,4*0,125*0,385+4,4*2*0,006		0,265			
	VV		Součet		1,753			
	D	5	Komunikace pozemní				249 151,10	
22	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	134,340	168,00	22 569,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"ŠD fr. 0/32 mm"					
	VV		"skladba 2" 134,340		134,340			
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	77,630	178,50	13 856,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"ŠD 0/32 mm"					
	VV		"skladba 1" 77,630		77,630			
24	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	7,820	189,00	1 477,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"ŠD fr. 0/32 mm"					
	VV		"skladba 4" 7,820		7,820			
25	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	184,420	210,50	38 820,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"ŠD fr. 0/32 mm"					
	VV		"skladba 3" 50,080		50,080			
	VV		"ŠD fr. 0/63 mm"					
	VV		"skladba 2" 134,340		134,340			
	VV		Součet		184,420			
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	77,630	208,00	16 147,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"ŠD 0/63 mm"					
	VV		"skladba 1" 77,630		77,630			
27	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkiem) tl 200 mm	m2	4,770	260,00	1 240,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkiem) tl 200 mm					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Plocha z kačírku tl. 150mm"					
	VV		4,770		4,770			
28	K	591-R-001	Kladení dlažby z nepravidelné dlažby tl. 80 mm komunikací lože z MC	m2	7,820	260,00	2 033,20	
	PP		Kladení dlažby z nepravidelné dlažby tl. 80 mm komunikací lože z MC					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"lože ze suché bet. směsi C10/15 tl. 40 mm"					
	VV		"skladba 4 - bude použita stávající očištěná a vytříděná dlažba"		7,820			
	VV		7,820					
29	K	591-R-002	Kladení dlažby z nepravidelné dlažby tl. 100 mm komunikací lože z MC	m2	134,340	320,00	42 988,80	
	PP		Kladení dlažby z nepravidelné dlažby tl. 100 mm komunikací lože z MC					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"lože ze suché bet. směsi C10/15 tl. 50 mm"					
	VV		"skladba 2 - bude použita stávající očištěná a vytříděná dlažba"		134,340			
	VV		134,340					
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,080	188,00	9 415,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"skladba 3" 50,080		50,080			
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	47,916	223,00	10 685,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211110 + ztravné 3%"					
	VV		46,520*1,03		47,916			
32	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	77,630	288,00	22 357,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"skladba 1" 77,630		77,630			
33	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	79,959	316,00	25 267,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212211 + ztravné 3%"		79,959			
	VV		77,630*1,03					
34	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	142,160	297,50	42 292,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením					
	VV		"skladba 2" 134,340		134,340			
	VV		"skladba 4" 7,820		7,820			
	VV		Součet		142,160			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 057,60	
35	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	30,600	296,00	9 057,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně					
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"Omnůtnutí zdiva po odstraněné omítky pod nopovou fólií"					
	VV		(29,37+2,84)*0,95		30,600			
	D	8	Trubní vedení				19 736,50	
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN8 DN 160	m	5,480	1 025,00	5 617,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby - skladba a prvky"					
	VV		"Připojky od liniových žlabů PVC-KG DN150 SN 8kN/m2"					
	VV		1,08+1,57+1,25		3,900			
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		"Připojka od dvorní vpusti PVC-KG DN100 SN 8kN/m2"					
	VV		1,580		1,580			
	VV		Součet		5,480			
37	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby skladba a prvky"					
	VV		"Redukce PVC DN110/150 Sn8 - napojení dvorní vpusti"					
	VV		1,0		1,000			
38	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
39	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby skladba a prvky"					
	VV		"Odbočka 87° PVC-KG DN150/100 Sn8 - napojení drenáží"					
	VV		3,0		3,000			
40	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°					
	VV		"viz pol. 877355221" 3,0		3,000			
41	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	469,50	469,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlaby skladba a prvky"					
	VV		"Navrtávka ø162mm do potrubí + Dodatečná odbočka PVC DN150"					
	VV		1,0		1,000			
42	K	877395121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	3,000	778,00	2 334,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400					
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky a 07 Liniové žlaby - skladba a prvky"					
	VV		"Navrtávka ø200mm plastové kanalizační šachty + Ddatečná odbočka PVC DN150"					
	VV		3,0		3,000			
43	M	286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	4,000	1 025,00	4 100,00	
	PP		Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150					
	VV		1+3		4,000			
44	K	895-R-222	Zřízení vpusti kanalizační dvorní 30 x 30 cm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační dvorní 30 x 30 cm					
	VV		"Viz. výkr. 08 Dvorní vpust' - skladba a prvky"					
	VV		1,0		1,000			
45	M	592-R-1	dvorní vpust' 30 x 30 cm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		dvorní vpust' 30 x 30 cm					
	VV		"viz pol. 895-R-222" 1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 126,51	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12 se symbolem O2 + sloupek "					
	VV		1,0		1,000			
47	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"viz pol. 914111111" 1,0		1,000			
48	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Betonový základ pod dopravní značku 300/300/500 z betonu C12/15"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12 se symbolem O2 + sloupek "					
	VV		1,0		1,000			
49	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511112" 1,0		1,000			
50	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,800	350,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Vodorovná dopravní značka V10f - nástřik bílou reflexní barvou"					
	VV		1,80		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		"viz pol. 915131112" 1,80		1,800			
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,550	210,00	11 665,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Betonový obrubník 100/250mm do bet. lože C20/25 XF3 s opěrkou"					
	VV		9,28+15,18+6,35+15,38+9,36		55,550			
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	56,106	89,00	4 993,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztrátne 1%"					
	VV		55,550*1,01		56,106			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,111	2 500,00	2 777,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"bet. lože C20/25 XF3 s opěrkou"					
	VV		55,550*0,20*0,10		1,111			
55	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m2	233,697	52,00	12 152,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Dvouosá monolitická geomříž 32/32kN/m"					
	VV		1,05*1,05*(77,63+134,34)		233,697			
56	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	5,259	42,00	220,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Filtrační netkaná geotextilie 200g/m2"					
	VV		"plocha z kačírku" 4,770*1,05*1,05		5,259			
57	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	233,697	65,00	15 190,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		"Separační netkaná geotextilie 500g/m2"					
	VV		1,05*1,05*(77,63+134,34)		233,697			
58	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	17,400	211,00	3 671,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		"Viz. výkr. 07 Liniové žlabu skladba a prvky"					
	VV		"Ž1" 10,40		10,400			
	VV		"Ž2" 2,60		2,600			
	VV		"Ž3" 4,40		4,400			
	VV		Součet		17,400			
59	M	935-R-001	Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž1	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž1					
	VV		"dle Výpis prvků pro liniový žlab Ž1 dl. 10,4m"					
	VV		1,0		1,000			
60	M	935-R-002	Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž2	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž2					
	VV		"dle Výpis prvků pro liniový žlab Ž2 dl. 1,9m"					
	VV		1,0		1,000			
61	M	935-R-003	Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž3	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Dodávka materiálu pro liniový žlab Ž3					
	VV		"dle Výpis prvků pro liniový žlab Ž3 dl. 4,4m"					
	VV		1,0		1,000			
62	K	966-R-001	Vybourání stávající uliční vpusti	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		Vybourání stávající uliční vpusti					
	VV		"rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii"					
	VV		"veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku"					
	VV		"veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů"					
	VV		2,0		2,000			
63	K	966-R-901	Montáž chráničky z plastových PVC kabelových žlabů 120/100	m	16,360	12,00	196,32	
	PP		Montáž chráničky z plastových PVC kabelových žlabů 120/100					
	VV		"Viz. výkr. 03 Situace"					
	VV		2*8,180		16,360			
64	M	966-R-902	Chránička z plastových PVC kabelových žlabů 120/100mm s víkem	m	16,360	63,00	1 030,68	
	PP		Chránička z plastových PVC kabelových žlabů 120/100mm s víkem					
	VV		"viz pol. 966-R-901" 16,360		16,360			
65	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	30,600	87,80	2 686,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%					
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"Odstranění stávající poškozené omítky v místě umístění nopové fólie"					
	VV		(29,37+2,84)*0,95		30,600			
66	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	231,590	94,70	21 931,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC					
	VV		"Viz. výkr. 02 Situace demolic"					
	VV		"Vybourání povrchu z nepravdělné kamenné dlažby"					
	VV		231,590		231,590			
67	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou					
	VV		"Viz. výkr. 01 Technická zpráva"					
	VV		2,0		2,000			
D	997		Přesun sutě				113 543,30	
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	57,169	188,00	10 747,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		"viz pol. 113105112 - kamenná nepravid. dlažba" (231,590-134,340-7,82)*0,480		42,926			
	VV		"viz pol. 113106132 - bet. dlažba" 3,760*0,255		0,959			
	VV		"viz pol. 113107331 - beton tl. do 150 mm" 44,350*0,225		9,979			
	VV		"viz pol. 966-R-001 - vybourání vpusti" 2,0*0,750		1,500			
	VV		"viz pol. 978015391 - otlučení omítky" 30,60*0,059		1,805			
	VV		Součet		57,169			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	514,521	18,00	9 261,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		"vzdálenost skládky do 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 57,169*(10-1)		514,521			
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	136,474	188,00	25 657,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		"odvoz na meziskládku zhotovitele pro očištění a roztřídění dlažby"					
	VV		"viz pol. 113105112 - kamenná nepravid. dlažba" (134,340+7,82)*0,480		68,237			
	VV		"dovoz zpět na stavbu po očištění a roztřídění dlažby" (134,340+7,820)*0,480		68,237			
	VV		Součet		136,474			
71	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 228,266	32,00	39 304,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		"vzdálenost meziskládky zhotovitele do 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221571" 68,237*(10-1)		614,133			
	VV		"dovoz zpět na stavbu" 68,237*(10-1)		614,133			
	VV		Součet		1 228,266			
72	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	68,237	32,00	2 183,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		"odvoz na meziskládku zhotovitele pro očištění a roztřídění dlažby"					
	VV		"viz pol. 113105112 - kamenná nepravid. dlažba" (134,340+7,82)*0,480		68,237			
73	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	14,243	1 250,00	17 803,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01					
	VV		"viz pol. 113106132 - bet. dlažba" 3,760*0,255		0,959			
	VV		"viz pol. 113107331 - beton tl. do 150 mm" 44,350*0,225		9,979			
	VV		"viz pol. 966-R-001 - vybourání vpusti" 2,0*0,750		1,500			
	VV		"viz pol. 978015391 - otlučení omítky" 30,60*0,059		1,805			
	VV		Součet		14,243			
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,926	200,00	8 585,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"viz pol. 113105112 - kamenná nepravid. dlažba" (231,590-134,340-7,82)*0,480		42,926			
D	998		Přesun hmot				39 410,64	
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	218,948	180,00	39 410,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 223,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 223,10	
76	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	62,971	232,00	14 609,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"nopová fólie s nopy 8 mm z HDPE" (2,84+18,75)*(0,77+0,5)+(29,37+2,950)*(0,6+0,5)		62,971			
77	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	53,910	85,00	4 582,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou					
	VV		"Viz. výkr. 09 Osazení nopové fólie"					
	VV		"Ukončovací větrací lišta nopové fólie HDPE/PVC" 2,84+18,75+29,37+2,950		53,910			
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,033	954,00	31,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
D	M		Práce a dodávky M				409,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				409,00	
79	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	8,180	50,00	409,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
	VV		"Viz. výkr. 10 Uložení chráničky slaboproudu"					
	VV		"Výstražná PE fólie 400/0,3mm - červená" 8,180		8,180			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

3 - Osvětlení

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROMPL s.r.o.

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				94 679,61
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	94 679,61	21,00%	19 882,72	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			114 562,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

3 - Osvětlení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 679,61
HSV - Práce a dodávky HSV	1 307,68
2 - Zakládání	380,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	926,80
PSV - Práce a dodávky PSV	65 101,43
741 - Elektroinstalace - silnoproud	41 101,43
741R_01 - doplnění rozvaděče RS1	24 000,00
M - Práce a dodávky M	25 870,50
21-M - Elektromontáže	17 160,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 710,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 400,00
VRN6 - Územní vlivy	1 200,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

3 - Osvětlení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

94 679,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 307,68	
D	2		Zakládání				380,88	
1	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,448	242,00	108,42	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: '1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201		0,448			
	VV		7*0,4*0,16					
2	M	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	t	0,717	380,00	272,46	
	PP		kamenivo drčené drobné frakce 0/4					
	VV		0,448*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		0,717			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				926,80	
3	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	14,000	11,70	163,80	
	PP		Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu					
4	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 600 mm	kus	1,000	182,00	182,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		provrtání vnitřních zdí		1,000			
	VV		1					
5	K	971033181	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 900 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 900 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		provrtání obvodové zdi pro vstup trubky		1,000			
	VV		1					
	VV		provrtání obvodové zdi pro tlačítko		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		2,000			
6	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	1,000	42,00	42,00	
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 101,43	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				41 101,43	
7	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	90,000	36,30	3 267,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		rozvod do betonu					
	VV		39+45+6*1		90,000			
8	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	99,000	8,20	811,80	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
	VV		90*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		99,000			
9	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	8,000	47,19	377,52	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
10	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	8,800	28,46	250,45	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,800			
11	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	14,000	72,60	1 016,40	
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		10,4+3,6		14,000			
12	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40	m	3,960	47,60	188,50	
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40					
	VV		3,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,960			
13	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	11,440	30,90	353,50	
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20					
	VV		10,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,440			
14	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	46,60	46,60	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
15	M	R345715130	krabice univerzální z PVC pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, samozhášivé PVC, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	1,000	5,20	5,20	
	PP		krabice univerzální z PVC pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, samozhášivé PVC, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20					
	P		Poznámka k položce: □ Tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC) s teplotní odolností -5 °C až +60 °C. Krabice dle požadavků ČSN EN 60 670-1 čl. 18 vyhovují zkoušce odolnosti proti nadměrnému teplu a hoření žhavou smýčkou s teplotou 850 °C. Krabice jsou určeny pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A.					
24	K	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		krabice pro vestavné svítidlo					
	VV		5		5,000			
16	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	100,000	20,77	2 077,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201 a SO.02.3-301					
	VV		CYKY 3x1,5					
	VV		12		12,000			
	VV		CYKY 3x2,5					
	VV		39+45+4		88,000			
	VV		Součet		100,000			
17	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	96,800	20,40	1 974,72	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		96,800			
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	13,200	12,50	165,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
19	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2	kus	54,000	12,20	658,80	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2					
	VV		(2*3)*(3+5+1)		54,000			
20	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	83,20	83,20	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
21	M	#10/1_IP44	ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	1,000	187,10	187,10	
	PP		ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní					
22	K	741320001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A	kus	1,000	54,60	54,60	
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A					
23	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	1,000	18,00	18,00	
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 6A					
27	K	741372152	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
28	M	sv_F2	LED svítidlo pro venkovní osvětlení z hliníkového odlitku a plechové stříšky, opalový difuzor, 2790lm / 17W / 3000K, IP55, tř./	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		LED svítidlo pro venkovní osvětlení z hliníkového odlítka a plechové stříšky, opalový difuzor, 2790lm / 17W / 3000K, IP55, tř.I <i>Poznámka k položce:</i> včetně recyklačního poplatku					
29	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	68,64	1 029,60	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
30	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	30,80	286,44	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		15*0,62		9,300			
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
	PSC							
32	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku - dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůzkou k ceně nosného materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		podružný materiál na zakázku - dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůzkou k ceně nosného materiálu. <i>Poznámka k položce:</i> Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůzkou k ceně nosného materiálu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůzkou k ceně nosného materiálu. <input type="checkbox"/> SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: vývody, spojky vodičové do 16mm ² , spojníky sponky, příchytky, lišty niedax, hmoždinky PVC izolanty drobné výrobky z plastů a pryže drát vázačí a svařovací elektrody pásky z elektrovedného hliníku cín pájka na hliník výrobky pro svařování a pájení plyny na svařování a pájení odmašťovače izolační hmoty lepidla a tmely kyseliny a odrezovače nářerové hmoty pro drobné opravy kabelová oka a spojky do 16mm ² materiál označovací, např. štítky, <input type="checkbox"/> spojující materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16)					
25	K	741R3721111	Montáž svítidlo LED průmyslové vestavné do krabice do betonu	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		Montáž svítidlo LED průmyslové vestavné do krabice do betonu					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		5		5,000			
26	M	sv_F1	LED svítidlo venkovní zápusné do betonové zidky vč. instalační krabice, napájení 230V, rozměr š.250 x v.86 mm, barva antracit, 600m / 13W / 3000K, IP65, tř.I	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		LED svítidlo venkovní zápusné do betonové zidky vč. instalační krabice, napájení 230V, rozměr š.250 x v.86 mm, barva antracit, 600m / 13W / 3000K, IP65, tř.I <i>Poznámka k položce:</i> včetně recyklačního poplatku					
	P							
	D	741R_01	doplnění rozvaděče RS1				24 000,00	
33	M	RS1_01	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA					
34	M	RS1_02	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
35	M	RS1_03	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
36	M	RS1_04	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
37	M	RS1_05	Digitální spínací hodiny, In 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, šířka 2 moduly, počet kanálů 2, ASTRO funkce, záloha chodu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Digitální spínací hodiny, In 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, šířka 2 moduly, počet kanálů 2, ASTRO funkce, záloha chodu					
38	M	RS1_06	Vypínač, In 20 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Vypínač, In 20 A, Ue AC 250/440 V, 3pól					
39	M	RS1_07	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, krytí IP65, průhledné dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 18, PE+N, barva šedá, materiál ABS	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, krytí IP65, průhledné dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 18, PE+N, barva šedá, materiál ABS					
40	M	RS1_08	podružný materiál pro úpravu rozvaděče	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		podružný materiál pro úpravu rozvaděče					
41	M	RS1_09	propojovací vodiče	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		propojovací vodiče					
42	K	RS1_10	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
43	K	RS1_11	úprava rozvaděče	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		úprava rozvaděče					
D	M		Práce a dodávky M				25 870,50	
D	21-M		Elektromontáže				17 160,50	
44	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
45	M	st3,5	stožár ocelový bezpatkový dvoustupňový sadový 2m, barva černý (antracit), na přírubu	ks	1,000	5 534,00	5 534,00	
	PP		stožár ocelový bezpatkový dvoustupňový sadový 2m, barva černý (antracit), na přírubu					
50	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		1		1,000			
51	M	sr1	stožárová svorkovnice 230V/TNS - vývod 1x6A E27	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		stožárová svorkovnice 230V/TNS - vývod 1x6A E27					
48	K	741910512	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	10,000	600,00	6 000,00	
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		4+2+4		10,000			
49	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,010	39 410,00	394,10	
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm					
	VV		(4*0,9+2*0,25+4*0,17)*2,1/1000		0,010			
46	K	741910514	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.					
47	M	pr01	základový rám do betonu pro přírubový stožár		1,000	1 832,40	1 832,40	
	PP		základový rám do betonu pro přírubový stožár					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				8 710,00	
52	K	460150064	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	PSC		1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20 - Hloubení nezapážených kabelových rýh strojně.					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		7		7,000			
53	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
	PSC		1. Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech se provádí pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod.					
54	K	460470012	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
	PSC		1. Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech se provádí pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod.					
55	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	7,000	20,00	140,00	
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		7		7,000			
56	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm - červená polyetylenová páska s bleskem do výkopu tloušťky 0,08mm a šířky 22cm	m	14,000	5,00	70,00	
	PP		výstražná fólie do výkopu šířky 22cm - červená polyetylenová páska s bleskem do výkopu tloušťky 0,08mm a šířky 22cm					
57	K	460560064	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňání povrchu šířky 40 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňání povrchu šířky 40 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7		7,000			
58	K	460620014	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním v hornině třídy 4	m2	7,000	50,00	350,00	
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dmů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		výměra dle výkresu SO.02.3-201					
	VV		7*1		7,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 400,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				1 200,00	
59	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				1 200,00	
60	K	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Doprava zaměstnanců					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

4 - Přeložka sdělovacího vedení

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROMPL s.r.o.

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 086,40
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 086,40	21,00%	5 898,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 984,54
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

4 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 086,40

M - M	9 543,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 543,00
OST - Ostatní	14 543,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

4 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

28 086,40

D	M	M					9 543,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 543,00	
1	K	271532211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,600	1 180,00	708,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
2	K	460200054	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	10,000	211,00	2 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4					
	VV		"výměra dle výkresu D.1.4.2-02					
	VV		10		10,000			
3	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kabelové lože včetně podsyypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
	VV		"výměra dle výkresu D.1.4.2-02					
	VV		10		10,000			
4	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm	m	10,000	15,00	150,00	
	PP		výstražná fólie do výkopu šířky 22cm					
	VV		- červená polyetylenová páska s bleskem do výkopu tloušťky 0,08mm a šířky 22cm					
	VV		"výměra dle výkresu D.1.4.2-02					
	VV		10		10,000			
5	K	460560044	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z hominy třídy 4	m	10,000	211,00	2 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
	VV		"výměra dle výkresu D.1.4.2-02					
	VV		10		10,000			
6	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	10,000	46,50	465,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
	VV		"výměra dle výkresu D.1.4.2-02					
	VV		10		10,000			
D	OST		Ostatní				14 543,40	
7	K	RIO01	Stavební dozor	hod	12,000	400,00	4 800,00	
	PP		Stavební dozor					
8	K	RIO02	Práce na přeložení kabelu	hod	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Práce na přeložení kabelu					
9	K	RIO03	Práce v rozvaděči ODF	hod	2,000	487,50	975,00	
	PP		Práce v rozvaděči ODF					
10	K	RIO04	D.12 Svár optického vlákna	ks	2,000	108,40	216,80	
	PP		D.12 Svár optického vlákna					
11	K	RIO05	D.22 Měření ODF-ODF 1310/1550	vlakna	2,000	260,00	520,00	
	PP		D.22 Měření ODF-ODF 1310/1550					
12	K	RIO06	D.26 Zpracování měřicího protokolu	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		D.26 Zpracování měřicího protokolu					
13	K	RIO07	E.16 Zpracování měřicího a předávacího protokolu	ks	1,000	918,30	918,30	
	PP		E.16 Zpracování měřicího a předávacího protokolu					
14	K	RIO08	Trubka dělená opravná 32 mm; 2 m	ks	1,000	918,30	918,30	
	PP		Trubka dělená opravná 32 mm; 2 m					
15	K	RIO09	Spojka půlená k děl. trubce 32 mm	ks	2,000	122,50	245,00	
	PP		Spojka půlená k děl. trubce 32 mm					
16	K	RIO10	Inženýring	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				1 000,00	
17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 500,00	
18	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky
doprava zaměstnanců na staveniště

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

5 - Dešťová a splašková kanalizace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROMPL s.r.o.

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

283 038,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 038,39	21,00%	59 438,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

342 476,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

5 - Dešťová a splašková kanalizace

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

283 038,39

HSV - Práce a dodávky HSV	275 839,99
1 - Zemní práce	152 753,65
8 - Trubní vedení	111 394,84
998 - Přesun hmot	11 691,50
PSV - Práce a dodávky PSV	7 198,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 198,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

5 - Dešťová a splašková kanalizace

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

283 038,39

D HSV Práce a dodávky HSV

275 839,99

D 1 Zemní práce 152 753,65

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,780	184,36	13 417,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Výkop rýhy pro kanalizaci		41,520			
	VV		27,68*1*(1,3+1,7)/2					
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*1,3		27,300			
	VV		dopojení žlabů a vpustí					
	VV		(5+2*3)*0,6*0,6		3,960			
	VV		Mezisoučet		72,780			
	VV		Součet		72,780			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,360	113,08	6 260,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		Výkop rýhy pro kanalizaci - pažení 50%					
	VV		27,68*2*2/2		55,360			
	VV		Mezisoučet		55,360			
	VV		Součet		55,360			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,360	24,55	1 359,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		Výkop rýhy pro kanalizaci - pažení 50%					
	VV		27,68*2*2/2		55,360			
	VV		Mezisoučet		55,360			
	VV		Součet		55,360			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,780	231,00	16 812,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Odvoz zeminy					
	VV		27,68*1*(1,3+1,7)/2		41,520			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*1,3		27,300			
	VV		dopojení žlabů a vpustí					
	VV		(5+2*3)*0,6*0,6		3,960			
	VV		Mezisoučet		72,780			
	VV		Součet		72,780			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	727,800	18,22	13 260,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Příplatek odvozu					
	VV		72,78*10		727,800			
	VV		Mezisoučet		727,800			
	VV		Součet		727,800			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,780	232,76	16 940,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Naložení zeminy					
	VV		27,68*1*(1,3+1,7)/2		41,520			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*1,3		27,300			
	VV		dopojení žlabů a vpustí					
	VV		(5+2*3)*0,6*0,6		3,960			
	VV		Mezisoučet		72,780			
	VV		Součet		72,780			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,780	14,34	1 043,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení zeminy					
	VV		27,68*1*(1,3+1,7)/2		41,520			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*1,3		27,300			
	VV		dopojení žlabů a vpustí					
	VV		(5+2*3)*0,6*0,6		3,960			
	VV		Mezisoučet		72,780			
	VV		Součet		72,780			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	123,726	176,00	21 775,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		72,78*1,7		123,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		123,726			
	VV		Součet		123,726			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,806	108,24	4 525,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Zásyp kanalizaci		26,296			
	VV		27,68*1*(0,7+1,2)/2		11,550			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*0,55					
	VV		dopojení žlabů a vpustí		3,960			
	VV		(5+2*3)*0,6*0,6					
	VV		Mezisoučet		41,806			
	VV		Součet		41,806			
10	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	79,013	308,00	24 336,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna Uhv					
	VV		materiál		79,013			
	VV		41,806*1,8*1,05		79,013			
	VV		Mezisoučet		79,013			
	VV		Součet		79,013			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	28,158	124,96	3 518,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		Podsyp pod kanalizaci		2,768			
	VV		27,68*1*0,1		2,100			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*0,1					
	VV		Obsyp potrubí kanalizace		13,840			
	VV		27,68*1*0,5		9,450			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)*1*0,45					
	VV		Mezisoučet		28,158			
	VV		Součet		28,158			
12	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	53,219	554,40	29 504,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna Uhv					
	VV		materiál		53,219			
	VV		28,158*1,8*1,05		53,219			
	VV		Mezisoučet		53,219			
	VV		Součet		53,219			
	D	8	Trubní vedení				111 394,84	
13	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	6,000	3 775,20	22 651,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150					
14	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200	kus	2,000	4 175,60	8 351,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200					
15	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	32,000	704,00	22 528,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		Potrubí kanalizace DN 150		21,000			
	VV		(3,6+6,3+2,3+3+4+1,8)					
	VV		dopjení žlabů a vpustí		11,000			
	VV		5+2*3		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
16	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	27,680	748,00	20 704,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		Potrubí kanalizace		27,680			
	VV		27,68		27,680			
	VV		Mezisoučet		27,680			
	VV		Součet		27,680			
17	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	59,680	24,64	1 470,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		Tlaková zkouška		59,680			
	VV		32+27,68		59,680			
	VV		Mezisoučet		59,680			
	VV		Součet		59,680			
18	K	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	3 080,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	VV		Revizní šachta		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	894811123	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	kus	6,000	3 960,00	23 760,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/200, hloubka od 1410 do 1780 mm					
	VV		Revizní šachta		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	304,48	304,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kanalizační mříž					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	1 848,00	1 848,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
23	K	R-008-001	Rekonstrukce stávající šachty	kus	1,000	2 868,80	2 868,80	
	PP		Rekonstrukce stávající šachty					
	VV		Rekonstrukce stávající šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				11 691,50	
24	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	132,858	88,00	11 691,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 198,40	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				7 198,40	
25	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	6,000	400,40	2 402,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
26	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200					
27	K	721242116	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	2 024,00	4 048,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lapače sřešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROMPL s.r.o.

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				41 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 000,00	21,00%	8 610,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	49 610,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	41 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	29 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpřístupnění kolejí Kateřinská 17, úprava dvora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: ATELIER
POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KROMPL s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

41 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	013244000	Dokumentace dílenská	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				29 500,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
5	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					