



SMLOUVA O DÍLO

č. 131/OVZ/PV/2020

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: E.PROXIMA, s.r.o.

Se sídlem: Holická 31, 772 00 Olomouc

IČO: 25395602

DIČ: CZ25395602

Statutární orgán: Ing. Petr Entner

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C,
vložka 18014

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 nabídka Zhotovitele byla Objednatelem vybrána v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce ve výběrovém řízení s názvem „Stavební úpravy dvora PF UP v Olomouci“ jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější.



I. Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v realizaci akce „**Stavební úpravy dvora PF UP v Olomouci**“ v souladu s projektovou dokumentací - zpracoval ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, 779 00 Olomouc, IČO: 25849280, v 02/2020, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“). Předmětem Díla je také zajištění a předání průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 2x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD/DVD, ve formátu *.pdf i v editovatelném formátu (to vše dále jen „Dílo“).
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v místě plnění, kterým je Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc, řešené území je součástí pozemku p. č. 94/74, kat. území Olomouc–město (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k Dílu průběžně po celou dobu provádění Díla podle této Smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení Díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení Díla podle této Smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí Díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil Objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na Díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy a jejích příloh. V případě, že Objednatel zmenší rozsah Díla v průběhu jeho provádění, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí ze zmenšení rozsahu Díla.
7. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.
8. Objednatel je, s výjimkou dočasných staveb, konstrukcí a prací, vlastníkem stavby po celou dobu provádění Díla.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla ihned po nabytí účinnosti Smlouvy (předpoklad 06/2020).
2. Zhotovitel je povinen předmět Díla provést (dokončit a předat Zhotoviteli) nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.



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

III. Cena za Dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **1 846 310,44** Kč bez DPH, 2 234 035,63 Kč včetně DPH, z toho DPH 21 % ve výši 387 725,19 Kč.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako příloha č. 2 této Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za Dílo může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami a pouze v případě, že v průběhu provádění Díla vyvstane potřeba provedení takových objektivních změn a víceprací, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku přiměřeně dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této Smlouvě, teprve po nabytí účinnosti tohoto dodatku ke Smlouvě vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu. Cena za vícepráce bude stanovena následujícím postupem:
 - 3.1. Věcný soupis nezbytných víceprací vzájemně odsouhlasený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických bude Zhotovitelem doplněn o výkaz výměr, jednotkové a celkové ceny a předložen Objednateli ke konečnému odsouhlasení.
 - 3.2. Jednotkové ceny prací musí korespondovat s cenovou nabídkou (příloha č. 2. této Smlouvy). Pokud kalkulace nákladů případných víceprací obsahuje jednotkovou položku, která se nevyskytuje v cenové nabídce (příloha 2. této Smlouvy), nesmí být její cena vyšší než aktuální cena stejné jednotkové položky vydané podle ÚRS Praha v roce realizace Díla.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.



IV. Platební podmínky

1. Cena Díla bude Zhotoviteli uhrazena bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury), jejíž součástí bude soupis provedených prací potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokol o předání a převzetí Díla.
2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojnásobném vyhotovení do 15 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí Díla bez vad, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo užívání stavby podstatným způsobem neomezuje a Dílo tedy je řádně dokončené. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Daňový doklad (faktura) Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákonu o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Faktura bude označena číslem této Smlouvy uvedeným v záhlaví této Smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti odeslat fakturu poštou zpět druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž Objednatel tak není v prodlení se zaplacením fakturované částky, a nová lhůta splatnosti běží znovu nejdříve ode dne doručení nové řádně opravené faktury Objednateli.
5. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
6. Zhotovitel současně jednoznačně prohlašuje, že nemá před provedením Díla podle této Smlouvy právo na přiměřené části odměny či zálohy ve smyslu § 2611 občanského zákoníku, nepoužije se ani § 2610 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Cena za Dílo se považuje za zaplacenou dnem odepsání ceny za Dílo z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu Díla.
9. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na Díle, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl odchylně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.
10. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve



vztahu ke Zhotoviteli nepoužije. Zhotovitel touto Smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 občanského zákoníku. Proto, nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení Díla podle této Smlouvy podstatně ztěžuje, není Zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za Dílo sjednané touto Smlouvou, anebo o zrušení této Smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

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

V. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobitelném 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.

VI. Stavební deník

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

VII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla vázán příkazy Objednatele činěnými prostřednictvím TDS. V případech, kdy bude při provádění Díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění Díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.



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

VIII.

Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním Díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 2.1. originál stavebního deníku,
 - 2.2. návody k použití,



2.3. dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

IX.

Záruka za jakost, vady Díla

1. Zhotovitel dává Objednateli na Dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu stavby ve smyslu čl. II. odst. 4 této Smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady Díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu sídla Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty nejpozději do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část Díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy v rozsahu příslušné Díla.



4. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Díla ve lhůtě:
 - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - 4.2. 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 4.3. 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

X. Utvrzení závazku

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním Díla ve lhůtě podle čl. II. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy za každý, i započatý, kalendářní den prodlení;
 - 1.2. za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění vad nebo se splněním povinnosti odstranit vadu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. IX. odst. 4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- 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 2.000,- 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.

3. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení Zhotoviteli v případě odstoupení od Smlouvy dle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy.
4. Ujednáními tohoto článku Smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před provedením Díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení závazku.

XII. Ostatní ujednání

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

XIII. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatelem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
3. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a



vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.

4. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
5. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
6. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - 7.1. Příloha č. 1 Projektová dokumentace (v elektronické podobě na CD)
 - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 27. 05. 2020 zpracovaná formou oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Olomouci dne 31.07.2020

V Olomouci dne 28.07.2020

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

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

.....
Ing. Petr Entner
jednatel E.PROXIMA, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 9-029/119/01
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

KSO: 822 59 12
Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

CC-CZ: 21122
Datum: 27.5.2020

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
E.PROXIMA, s.r.o.

IČ: 25395602
DIČ: CZ25395602

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 846 310,44
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 846 310,44		387 725,19
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		2 234 035,63
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 9-029/119/01

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

Datum: 27.05.2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Uchazeč: E.PROXIMA, s.r.o.

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s., Tylova 4,
772 00 Olomouc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 846 310,44	2 234 035,63
SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 758 648,02	2 127 964,10
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY	87 662,42	106 071,53

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 59 12
Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

CC-CZ: 21122
Datum: 27.05.2020

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
E.PROXIMA, sr. o.

IČ: 25395602
DIČ: CZ25395602

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			991 456,96
Montáž			767 191,09
Cena bez DPH			1 758 648,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 758 648,02	21,00%	369 316,08
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 127 964,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt: **SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč: E.PROXIMA, s.r.o.

Datum: 27.05.2020

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel: ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	991 456,96	767 191,09	1 758 648,02
HSV - Práce a dodávky HSV	988 238,21	722 358,59	1 710 596,77
1 - Zemní práce	69 771,79	262 606,71	332 378,50
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	69 771,79	106 438,37	176 210,16
111 - Zemní práce - sanace	202 790,62	214 379,78	417 170,40
2 - Zakládání	13 587,70	5 752,80	19 340,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 745,43	2 727,57	7 473,00
5 - Komunikace pozemní	608 616,55	191 014,76	799 631,29
8 - Trubní vedení	32 404,52	4 090,09	36 494,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 321,60	41 786,88	98 108,48
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 466,21	229,84	2 696,05
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	0,00	27 919,66	27 919,66
PSV - Práce a dodávky PSV	3 218,75	2 832,50	6 051,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 218,75	2 832,50	6 051,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	42 000,00	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt: **SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

Datum: 27.05.2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Uchazeč: E.PROXIMA, s.r.o.

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								1 758 648,02
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 710 596,77
D	1		Zemní práce					332 378,50
57	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	28,200	0,00	37,70	1 063,14
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sejmutí ornice tl. 20cm					
	W		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	W		141*0,2		28,200			
	W		Součet		28,200			
58	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	189,555	0,00	95,20	18 045,64
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávka na úroveň zemní pláň pod vozovkou, parkovacím stáním, dlážděnou plochou, pod chodníkem a ve volných plochách					
	W		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	W		odkopávky pod vozovkou, parkovacím stáním, dlážděnou plochou					
	W		0,15*91		13,650			
	W		0,17*19		3,230			
	W		0,27*(585+3)		158,760			
	W		odkopávky ve volných plochách					
	W		0,27*44,5		12,015			
	W		0,1*5		0,500			
	W		odkopávky pod chodníkem					
	W		0,1*14		1,400			
	W		Součet		189,555			
59	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	15,750	0,00	252,00	3 969,00
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rýhy pro přípojky					
	W		10,5*1,0*1,5		15,750			
	W		Součet		15,750			
60	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	33,840	0,00	352,00	11 911,68
	PP		Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rýhy pro drenáže					
	W		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	W		94*0,6*0,6		33,840			
	W		Součet		33,840			
61	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	35,857	0,00	127,00	4 553,84
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zpětný zásyp					
	W		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	W		zásyp rýh					
	W		0,75*15,75		11,813			
	W		zásyp kolem objektů					
	W		0,17*3,5		0,595			
	W		0,27*0,7		0,189			
	W		0,35*43		15,050			
	W		0,65*9		5,850			
	W		0,08*29,5		2,360			
	W		Součet		35,857			
62	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	206,188	0,00	80,60	16 618,75
	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 500 do 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy na skládku do 1km					
	W		(28,2-25,3)+189,555+15,75+33,84-35,857		206,188			
	W		Součet		206,188			
63	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 886,632	0,00	8,00	23 093,06
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku 14km, celkem 15km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 206,188*14		2 886,632			
			VV Součet		2 886,632			
64	K	171201999	Poplatek za uložení výkopku na skládku	t	304,932	0,00	210,00	64 035,72
			PP Poplatek za uložení výkopku na skládku					
			P <i>Poznámka k položce:</i> poplatek za skládku					
			VV (206,188-2,9)*1,5		304,932			
			VV Součet		304,932			
90	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	25,300	0,00	36,90	933,57
			PP Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
			P <i>Poznámka k položce:</i> ozelenění					
			VV 126,5*0,2		25,300			
91	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	126,500	0,00	13,10	1 657,15
			PP Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
			P <i>Poznámka k položce:</i> ozelenění volných ploch omíče tl. 20cm					
			VV odečet z výkresu B.1.2 Situace					
			VV 126,5		126,500			
			VV Součet		126,500			
65	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	902,350	0,00	11,40	10 286,79
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			P <i>Poznámka k položce:</i> zhutnění zemní pláně					
			VV odečet z výkresu B.1.2 Situace					
			VV 126,5+3,85+539+6,75+203,75+20,5+2		902,350			
			VV Součet		902,350			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					176 210,16
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,000	5,41	76,29	326,80
			PP Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> odřezání hran pro navázání					
76	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	61,000	0,00	58,30	3 556,30
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			P <i>Poznámka k položce:</i> odstranění betonového obrubníku					
79	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	111,000	0,00	64,40	7 148,40
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
78	K	358315114/R	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,375	0,00	3 450,00	1 293,75
			PP Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
			P <i>Poznámka k položce:</i> odstranění uliční vpusti komplet					
			VV odečet z výkresu B.1.2 Situace					
			VV 0,5*0,5*1,5*1		0,375			
			VV Součet		0,375			
117	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	0,00	160,00	160,00
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
			P <i>Poznámka k položce:</i> demontáž poklopů na kanalizaci					
121	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	766,03	1 123,97	1 890,00
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
119	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	210,93	772,07	983,00
			PP Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg					
			P <i>Poznámka k položce:</i> výšková úprava poklopů					
120	M	552414020/R	poklop litinový bez odvětrání DN600, D400 vč. rámu, s pantem, bez zámku	kus	1,000	4 350,00	0	4 350,00
			PP Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 poklopy litinové 425/40t plný do teleskopu					
			P <i>Poznámka k položce:</i> výšková úprava poklopů					
82	K	113154124/R1	Frézování živičného krytu tl 120 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	91,000	17,69	109,31	11 557,00
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> frézování živičné vozovky tl. 12cm					
			VV odečet z výkresu B.1.2 Situace					
			VV 91		91,000			
			VV Součet		91,000			
86	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	19,000	0,00	167,00	3 173,00
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> odstranění betonové plochy tl. 10cm					
84	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000	0,00	49,10	5 401,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění podkladu vozovky a betonové plochy tl. 20cm					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		91+19		110,000			
	VV		Součet		110,000			
87	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	623,000	0,00	35,20	21 929,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění štěrkové plochy tl. 20cm					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		235+388		623,000			
	VV		Součet		623,000			
88	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,000	0,00	61,10	1 038,70
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění dlažby chodníku					
89	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,000	0,00	37,10	630,70
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění podkladu chodníku tl. 15cm					
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	277,621	0,00	42,70	11 854,42
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz suti na skládku 1km					
94	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 880,254	0,00	9,82	38 104,09
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz suti na skládku 14km, celkem 15km					
	VV		(277,621-0,46)*14		3 880,254			
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	23,296	450,00	0,00	10 483,20
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	VV		23,296		23,296			
	VV		Součet		23,296			
96	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	229,715	210,00	0,00	48 240,15
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		12,505-0,46+31,9+180,67+5,1		229,715			
	VV		Součet		229,715			
97	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,015	153,00	0,00	3 521,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		12,505+6,175+4,335		23,015			
	VV		Součet		23,015			
98	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,875	650,00	0,00	568,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		0,825+0,05		0,875			
	VV		Součet		0,875			
D		111	Zemní práce - sanace					417 170,40
66	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	285,670	0,00	95,00	27 138,65
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávka na úroveň paraplaně pod dlážděnou vozovkou a dlážděnou plochou, stání pro kontejnery					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		dlážděná vozovka a dlážděná plocha					
	VV		0,53*539		285,670			
67	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	285,670	0,00	80,60	23 025,00
	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 500 do 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku do 1km, mezideponie, skládka					
68	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 999,380	0,00	8,00	31 995,04
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku na skládku 14km, celkem do 15km					
	VV		285,67*14		3 999,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	171201999.1	Poplatek za uložení výkopku na skládku	t	428,505	0,00	210,00	89 986,05
	PP		Poplatek za uložení výkopku na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poplatek za skládku					
	VV		285,67*1,5		428,505			
	VV		Součet		428,505			
70	K	4519711121	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením	m2	749,500	17,26	17,74	26 232,50
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařízení geotextilie pod dlážděnou vozovkou, dlážděnou plochou, parkovací stání a stání pod kontejnery					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		dlážděná vozovka, dlážděná plocha, parkovací stání, stání pod kontejnery					
	VV		539+210,5		749,500			
	VV		Součet		749,500			
71	M	693111720_R	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	824,450	24,20	0	19 951,69
	PP		textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> geotextilie netkaná 300g/m2					
	VV		749,5*1,1		824,450			
	VV		Součet		824,450			
72	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	539,000	170,81	24,19	105 105,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
73	K	564971313	Podklad z betonového recyklátu tl 230 mm	m2	539,000	116,50	29,50	78 694,00
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
74	M	58331201	štěrkopísek netříděný	t	67,455	223,00	0	15 042,47
	PP		štěrkopísek netříděný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ochranná vrstva geotextilie					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		749,5*0,05*1,8		67,455			
	VV		Součet		67,455			
	D	2	Zakládání					19 340,50
55	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	94,000	108,80	61,20	15 980,00
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trativod					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		21+16+23+23+11		94,000			
	VV		Součet		94,000			
56	M	286112230/R	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	103,400	32,50	0	3 360,50
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trativod					
	VV		94*1,1		103,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce					7 473,00
54	K	451573111	obsyb potrubí trativodu	m3	7,050	673,11	386,89	7 473,00
	PP		obsyb potrubí trativodu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výplň trativodu					
	VV		94*0,25*0,3		7,050			
	D	5	Komunikace pozemní					799 631,29
2	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,850	229,24	37,76	1 027,95
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - napojení					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		3,85*1		3,850			
	VV		Součet		3,850			
3	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3,850	8,54	0,89	36,31
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - napojení					
4	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	3,850	422,00	46,00	1 801,80
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - napojení					
6	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3,850	15,13	2,87	69,30
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> asfaltová vozovka - napojení					
7	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3,850	283,62	31,38	1 212,75
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - napojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,850	173,78	27,22	773,85
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - napojení					
11	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	539,000	55,83	210,17	143 374,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděná vozovka a dlažděná plocha, vyhrazené stání, stání pro kontejnery					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		dlažděná vozovka					
	VV		160		160,000			
	VV		dlažděná plocha					
	VV		345		345,000			
	VV		stání pro kontejnery					
	VV		18,5		18,500			
	VV		vyhrazené stání					
	VV		15,5		15,500			
	VV		Součet		539,000			
13	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	536,115	290,00	0	155 473,35
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděná vozovka a dlažděná plocha, vyhrazené stání					
	VV		(160+345+15,5)*1,03		536,115			
	VV		Součet		536,115			
14	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	19,055	414,00	0	7 888,77
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stání pro kontejnery					
	VV		18,5*1,03		19,055			
	VV		Součet		19,055			
15	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	539,000	320,73	29,27	188 650,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděná vozovka a dlažděná plocha, vyhrazené stání, stání pro kontejnery					
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	539,000	130,34	23,66	83 006,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděná vozovka a dlažděná plocha, vyhrazené stání, stání pro kontejnery					
26	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,750	55,83	295,17	2 369,25
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oddělení parkovacích stání kontrastní dlažbou tl. 8cm - červené barvy					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		0,1*4,5*15		6,750			
	VV		Součet		6,750			
27	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	6,953	391,00	0	2 718,62
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oddělení parkovacích stání kontrastní dlažbou tl. 8cm - červené barvy					
	VV		6,75*1,03		6,953			
17	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	203,750	53,70	170,30	45 640,00
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		120,5+90-6,75		203,750			
	VV		Součet		203,750			
25	M	59246015/R1	dlažba betonová vegetační 20x20x8cm(17x17x8cm)	m2	209,863	325,00	0	68 205,48
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		betonová vegetační dlažba čtvercového tvaru 17x17x8cm s distančními nálsky vymezující spáry o šířce 3cm(20x20x8cm)					
	VV		203,75*1,03		209,863			
	VV		Součet		209,863			
24	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,483	1 050,00	0	4 707,15
	PP		substrát pro trávníky VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
	VV		výplň mezer v zatravnovacím pásu - substrátem podíl 27,5% plochy					
	VV		203,75*0,275*0,08		4,483			
	VV		Součet		4,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,401	103,00	0	144,30
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		0,025*56,031		1,401			
	VV		Součet		1,401			
18	M	28323006/R	jemná síť z PE textilie o gramáži 24g/m ²	m2	231,550	35,00	0	8 104,25
	P		Poznámka k položce: dlážděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
	VV		210,5*1,1		231,550			
22	M	10364101/R1	zemina vhodná do podsypné vrstvy zatravnovacích parkovacích pásů	t	18,945	547,00	0	10 362,92
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Poznámka k položce: dlážděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
	VV		podkladová vrstva tl. 20cm v zatravnovacím pásu - směs zeminy podíl 30%					
	VV		210,5*0,20*1,50*0,3		18,945			
	VV		Součet		18,945			
20	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	55,993	400,00	0	22 397,20
	PP		šterkodrt' frakce 0-32					
	P		Poznámka k položce: dlážděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
	VV		podkladová vrstva tl. 20cm v zatravnovacím pásu - směs drceného kameniva podíl 70%					
	VV		210,5*0,20*1,90*0,7		55,993			
	VV		Součet		55,993			
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	210,500	130,34	23,66	32 417,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: dlážděné parkoviště z vegetační dlažby tl. 8cm					
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,500	45,45	282,55	6 724,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do					
	P		Poznámka k položce: dlážděný chodník tl. 6cm					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		20,500			
29	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	21,115	297,00	0	6 271,16
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: dlážděný chodník tl. 6cm					
	VV		20,5*1,03		21,115			
	VV		Součet		21,115			
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	20,500	173,78	27,22	4 120,50
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: dlážděný chodník tl. 6cm					
31	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	45,45	282,55	656,00
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	P		Poznámka k položce: reliéfní dlažba					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		2		2,000			
32	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	2,060	523,00	0	1 077,38
	PP		dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná					
	P		Poznámka k položce: reliéfní dlažba					
	VV		2*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,000	173,78	27,22	402,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: reliéfní dlažba					
	D	8	Trubní vedení					36 494,60
50	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	10,500	2,00	134,00	1 428,00
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150					
	P		Poznámka k položce: přípojky vpustí a žlabu DN 150					
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	VV		4+6,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
51	M	286148010/R	trubka kanalizační potrubí DN 150/6m	kus	1,925	1 432,00	0	2 756,60
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované systém Wavin korugované potrubí SN10 X-STREAM potrubí s hrdlem - cena včetně těsnění PP potrubí DN 150/6m					
	P		Poznámka k položce: přípojky vpustí a žlabu DN 150					
	VV		10,5/6*1,1		1,925			
52	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	30,500	332,03	87,97	12 810,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: osazení polymerbetonového žlabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	WV		14,5+16		30,500			
	WV		Součet		30,500			
53	M	59227006/R01	polymerbetonový žlab DM2000, D400, vc. nř/sušensví	sesta ka	1,000	19 500,00	0	19 500,00
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm					
	P		Poznámka k položce: polymerbetonový žlab 1 a 2 délky celkem 30,5m komplet dodávka					
	WV		Ž1 + Ž2: 30,5m					
	WV		Odvodňovací systém Monoblock PD200V D400, komplet dodávka					
	WV		4 KS ACO Drain PD200V - čelní stěna, typ 0.0, přírodní zbarvení 450,00 Kč 1 800,00 Kč					
	WV		2 KS ACO Drain PD200V - vpust DN150; D400; přírodní 5 112,00 Kč 10 224,00 Kč					
	WV		3 KS ACO Drain PD200V - 0.1 50cm revizní díl; D400; přírodní 4 428,00 Kč 13 284,00 Kč					
	WV		28 KS ACO DRAIN PD200V - 0.0 100cm D400, přírodní zbarvení 3 222,00 Kč 90 216,00 Kč					
	WV		Cena celková: 115 524,00 Kč					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					98 108,48
37	K	599141111_R	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	4,000	47,16	14,54	246,80
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou					
	P		Poznámka k položce: zalití spár živ. zálivkou					
38	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,060	191,77	93,23	27 092,10
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: osazení silničního obrubníku 15/25cm, přechodového, nízkého, zaobleného					
	WV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	WV		betonový obrubník 15/25cm					
	WV		30+5+53		88,000			
	WV		betonový obrubník 15/15cm					
	WV		3,5		3,500			
	WV		přechodový obrubník					
	WV		2		2,000			
	WV		oblouk vnější R=0,5m(L=0,78m)					
	WV		0,78*2		1,560			
	WV		Součet		95,060			
39	M	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	90,640	160,00	0	14 502,40
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	P		Poznámka k položce: betonový obrubník 15/25cm					
	WV		88*1,03		90,640			
40	M	592174680_R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	3,605	126,00	0	454,23
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	P		Poznámka k položce: betonový obrubník 15/15cm					
	WV		3,5*1,03		3,605			
41	M	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	2,060	347,00	0	714,82
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
	P		Poznámka k položce: obrubník přechodový					
	WV		2*1,03		2,060			
42	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,607	503,00	0	808,32
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	WV		0,78*2*1,03		1,607			
	WV		Součet		1,607			
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	137,10	69,90	13 455,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: osazení chodníkové obruby 10/25cm					
	WV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	WV		9+4,5+24+23,5+4		65,000			
	WV		Součet		65,000			
36	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	66,950	141,00	0	9 439,95
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	P		Poznámka k položce: obrubník 10/25cm					
	WV		65*1,03		66,950			
	WV		Součet		66,950			
8	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	94,68	43,32	552,00
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: osazení obruby z kostky kamenné 10/10cm(dvouřádek)					
	WV		odečet z výkresu B.1.2 Situace					
	WV		2+2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
9	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,077	2 950,00	0	227,15
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	P		Poznámka k položce: 2x řádek kostka kamenná 10/10cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			VV			2*0,2/5,2		0,077	
			VV			Součet		0,077	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						2 696,05
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	148,60	58,40	207,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu						
	P		Poznámka k položce:						
			osazení dopravních značek						
	VV		1		1,000				
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	142,40	122,60	265,00	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
45	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	1,000	1 180,00	0	1 180,00	
	PP		sloupek AI 60 - 350						
	P		Poznámka k položce:						
			sloupky						
	VV		1		1,000				
47	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	950,00	0	950,00	
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm						
	P		Poznámka k položce:						
			svislé dopravní značení IP12						
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	1,100	41,10	44,40	94,05	
	PP		Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly						
	P		Poznámka k položce:						
			vodorovné značení - bílá barva						
	VV		vodorovné dopravní značení V10f						
	VV		1*1,1		1,100				
	VV		Součet		1,100				
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí						27 919,66
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	432,863	0,00	64,50	27 919,66	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						6 051,25
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						6 051,25
99	K	783000111/R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho	m	51,500	0,00	55,00	2 832,50	
	PP		Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií						
	P		Poznámka k položce:						
			nopová fólie						
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace						
	VV		45+6,5		51,500				
	VV		Součet		51,500				
100	M	283230420/R	fólie izolační zemní drenážní	m2	25,750	125,00	0	3 218,75	
	PP		Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) Guttabeta N, protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m						
	P		Poznámka k položce:						
			nopová fólie						
	VV		51,5*0,5		25,750				
	VV		Součet		25,750				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						42 000,00
101	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						
102	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí						
103	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	0,00	500,00	500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby						
104	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě						
105	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby						
106	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	0,00	500,00	500,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP						
107	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	0,00	500,00	500,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby						
108	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	0,00	500,00	500,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření						
109	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby						
110	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy						
111	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady						
112	K	030001001	Náklady na znění zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Soubo r	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
114	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	Soubo r	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
115	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Soubo r	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
116	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Soubo r	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00
	PP		Ostatní provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt:

SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 823 27 12
Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

CC-CZ:
Datum: 27.05.2020

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
E.PROXIMA, sr. o.

IČ: 25395602
DIČ: CZ25395602

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			87 662,42
Cena bez DPH			87 662,42
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 662,42	21,00%	18 409,11
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		106 071,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt: **SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

Datum: 27.05.2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Uchazeč: E.PROXIMA, s.r.o.

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

87 662,42

87 662,42

HSV - Pracovní operace - Výsadba

0,00

87 662,42

87 662,42

S - Specifikace

0,00

49 416,51

49 416,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY

Objekt: **SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: OLOMOUC, TRÍDA 17. LISTOPADU

Datum: 27.05.2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: 

Uchazeč: E.PROXIMA, s.r.o.

Zpracovatel: ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

87 662,42

D	HSV	Pracovní operace - Výsadba						87 662,42
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	R1	Plochy a příprava území		1,000	0,00	38 245,91	38 245,91
---	---	----	-------------------------	--	-------	------	-----------	-----------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3

D	S	Specifikace						49 416,51
---	---	-------------	--	--	--	--	--	-----------

2	K	S.1	Rostlinný materiál		1,000	0,00	38 879,50	38 879,50
---	---	-----	--------------------	--	-------	------	-----------	-----------

3	K	S.2	Ostatní materiál		1,000	0,00	10 537,01	10 537,01
---	---	-----	------------------	--	-------	------	-----------	-----------

ROZPOČET - ZALOŽENÍ VÝSADEB

Pracovní operace

Poř. číslo	Ceníková položka	Popis	Množství	Jedn.	Cena / jednotka	CENA (Kč)
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	1,83E+08	Hloubení jamek bez výměny půdy přes 0,4 do 1,0 m ³	1	ks	540,00	540,00
2	1,84E+08	Výsadba dřevin s balem v rovině při průměru balu do 800 mm včetně zalití	1	ks	708,00	708,00
3	1,85E+08	Mulčování kůrou při tloušťce mulče 100 mm	93	m ²	54,00	5 022,00
4	1,84E+08	Ukotvení dřeviny třemi kůly při délce do 3 m	1	ks	264,00	264,00
5	1,86E+08	Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám	0,013	t	738,00	9,59
6	1,85E+08	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě	1	m ²	48,00	48,00
7	1,84E+08	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin do 1 m	1	ks	64,80	64,80
8	1,83E+08	Hloubení jamek pro výsadbu keřů do 0,002 m ³	460	ks	26,40	12 144,00
9	1,84E+08	Výsadba rostlin s balem do 200 mm a se zalitím	460	ks	28,20	12 972,00
10	1,83E+08	Založení záhonu v rovině	92	m ²	19,20	1 766,40
11	spec.	Dovoz a úprava koruny stromů	1	ks	102,00	102,00
12	1,85E+08	Chemické odplevelení postřikem na široko 2x	252	m ²	2,16	544,32
13	1,81E+08	Založení parkového trávníku výsevem v rovině	34	m ²	30,00	1 020,00
14	1,81E+08	Plošná úprava terénu souvislé plochy do 500 m ²	126	m ²	23,40	2 948,40
15	1,85E+08	Srovnávací řez po výsadbě	1	ks	92,40	92,40
Plochy a úprava území celkem :						38 245,91

Specifikace

Rostlinný materiál					
Poř. číslo	Popis	Množství	Jedn.	Cena / jednotka	CENA (Kč)
1	Gleditsia triacanthos Sunburst (14-16)	1	ks	7 001,00	7 001,00
2	Cotoneaster dammeri Coral Beauty (25+)	330	ks	37,20	12 276,00
3	Cotoneaster procumbens Queen of Carpets (20+)	130	ks	123,60	16 068,00
	Rostlinný materiál				35 345,00
	Koeficient ztrát 1,1				3 534,50
	Rostlinný materiál celkem				38 879,50

Ostatní materiál					
Poř. číslo	Popis	Množství	Jedn.	Cena / jednotka	CENA (Kč)
1	Kůl dřevěný, přírodní, d=250 cm, 3 ks/strom	3	ks	102,00	306,00
2	Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm, 3 ks/strom	3	ks	30,00	90,00
3	Popruh na vyvazování šíře 3 cm, 3m/strom	3	ks	13,20	39,60
4	Juta na bandáž kmene, šíře 15 cm, 3m/strom	3	m	30,00	90,00
5	Travní semeno	0,5	kg	186,00	93,00
6	Silvamix forte	463	ks	3,36	1 555,68
7	Kůra na mulč (+ dovoz)	9	m ³	879,60	7 916,40
8	Herbicid totální pro přípravu záhonů	0,5	ks	684,00	342,00
	Ostatní materiál				10 432,68
	Koeficient ztrát 1,01				104,33
	Ostatní materiál celkem				10 537,01

Rekapitulace

823 - 1 Plochy a úprava území	38 245,91
Specifikace	49 416,51
Objekt celkem (bez DPH)	87 662,42