



## SMLOUVA O DÍLO č. 162/OVZ/PV/2022

**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. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy: [REDACTED]  
Technický dozor stavebníka: [REDACTED]  
(dále jen „TDS“)  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
(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 společnosti  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 80786  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Michal Martinka  
[REDACTED]  
(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 jakožto zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**PřF UPOL – Rekonstrukce areálových komunikací u energocentra**“ vybrán jako dodavatel pro tuto veřejnou zakázku.



## 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 „**PřF UPOL – Rekonstrukce areálových komunikací u energocentra**“ v souladu s projektovou dokumentací – zpracoval ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., 17. listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc, IČO: 25849280, v 08/2021, a v souladu se stavebním povolením č.j. SMOL/103073/2022/OS/PS/Vyh ze dne 12. 04. 2022, které 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“). Vydání kolaudačního souhlasu si zajistí svépomocí Objednatel.
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v místě plnění, kterým je areál Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 241/27, 779 00 Olomouc, parc. č. pozemku č. 1705/1, 1705/29, 1705/33, 1705/46, 1705/47, 1705/48, 1706/3 a 1712, vše v katastrálním území Holice u Olomouce (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 7 kalendářních měsíců 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 sepíše 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. Celková cena za Dílo činí **3.864.504,45 Kč bez 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.





5. Cena za Dílo bude postupem podle čl. IV. této Smlouvy Objednatelem placena Zhotoviteli po částech (dále jen „Dílčí platby“). Dílčí platbou se rozumí část ceny za Dílo, která bude odpovídat skutečně provedeným pracím a dodávkám v příslušném fakturačním období (kalendářní měsíc), přičemž dokončení uvedených prací a dodávek bude vždy potvrzeno na soupisu provedených prací v daném fakturačním období, který bude písemně odsouhlasen a podepsán za Objednatele TDS.

#### IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že části ceny Díla podle čl. III. odst. 5 této Smlouvy (dále jen jako „Dílčí platby“) budou Objednatelem Zhotoviteli placeny na základě faktur Zhotovitele a soupisů provedených prací v daném fakturačním období, které budou písemně odsouhlaseny a podepsány za Objednatele TDS a jejichž kopie musí být přílohou faktury.
2. Z každé Dílčí platby dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy do doby dokončení Díla Objednatel zadrží 10 % výše Dílčí platby bez DPH (dále jen „Pozastávka“). Objednatel uvolní Pozastávky do 30 kalendářních dnů ode dne odstranění vad Díla zjištěných při předání a převzetí Díla v rámci dokončení Díla dle této Smlouvy.
3. Každý 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. 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.
4. Každý 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.
5. 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.
6. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
7. 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.
8. Cena za Dílo se považuje za zaplacenou dnem odepsání ceny za Dílo z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.





9. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu Díla.
10. 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.
11. Mezi smluvními stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad z tohoto důvodu musí obsahovat také následující větu: „Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.“
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 Objednatelem 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. Zhotovitel je povinen v této lhůtě staveniště od Objednatele převzít. Porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení této 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.

## 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 nedostatcích je TDS oprávněn činit zápis 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 veškeré obvyklé opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou 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 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. 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 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 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 3.000,00 Kč za každý, i započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ samostatně;
  - 1.3. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele, než jsou uvedeny v bodě 1.1. a 1.2. tohoto odstavce, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 3.000,00 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.
4. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny za Dílo.

## 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. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností dle Smlouvy v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
2. Pro účely Smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření Smlouvy a která jí brání v plnění závazků ze Smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany Zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nastalo z důvodů shora uvedených.
3. Za vyšší moc je ve vztahu k zdravotním důvodům (např. epidemie) považováno pouze vyhlášení nouzového stavu z důvodu ohrožení zdraví ve smyslu ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, a to pouze tehdy a po dobu, po kterou Zhotovitel prokazatelně v důsledku vyhlášení nouzového stavu nebude ani při vynaložení maximálního úsilí a přijetí možných opatření (např. zajištěním náhradních pracovníků či poddodavatelů) objektivně schopen zajistit dokončení realizace Díla či pokračování prací v intenzitě alespoň 50% plánovaných prací. Vyšší moc v takovém případě trvá maximálně po dobu trvání vyhlášeného nouzového stavu.
4. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. V případě uvedeném v odst. 3 tohoto článku této Smlouvy Zhotovitel doloží skutečnosti, které mu brání v dokončení díla, nebo v jeho pokračování, a dále opatření, která přijal a úsilí, které vyvinul k překonání důsledků vyšší moci. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
5. Bez ohledu na jiná ustanovení Smlouvy Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví Objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv Zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.



### **XIII. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou 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.

### **XIV. Závěrečná ujednání**

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
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 Zhotovitelem dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od této Smlouvy druhé smluvní straně.
3. 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.
4. 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 zá-





vazku. 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.

5. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
6. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
7. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:

Příloha č. 1            Projektová dokumentace včetně stavebního povolení  
(v elektronické podobě na CD)

Příloha č. 2            Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 13. 05. 2022 zpracovaná formou  
oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem  
výměr

V Olomouci dne 15.08.2022

V Olomouci dne 16.08.2022

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  
Michal Martinka  
jednatel společnosti

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 9-020/118/02

Stavba: **Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací**KSO:  
Místo: Holice u OlomouceCC-CZ:  
Datum: 31. 8. 2021Zadavatel:  
UPOLIC:  
DIČ:

Zhotovitel: KROMPL s.r.o.

IC: 29104173  
DIČ: CZ29104173Projektant:  
Alfaprojekt Olomouc s.r.o., Tylova 4, 779 00 OLIC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 864 504,45</b>
---------------------	----------	------------	---------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 9-020/118/02

**Stavba:** Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Místo: Holice u Olomouce

Datum:

31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc s.r.o.,  
Tvlova 4, 779 00 OL

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 864 504,45</b>	
9- 020/118/0 2/101	SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	3 361 561,54	STA
020/118/0 2/301	SO 301 ÚPRAVY NA KANALIZACI	67 394,88	STA
020/118/0 2/801	SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY	216 998,03	STA
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	218 550,00	STA
ON	OSTATNÍ NÁKLADY	152 500,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

**9-020/118/02/101 - SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO:

Místo:

Holice u Olomouc

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2021

Zadavatel:

UPOL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 361 561,54**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

**9-020/118/02/101 - SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: Holice u Olomouc

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
a.s., Tylova 4, 779 00  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 361 561,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 361 561,54

1 - Zemní práce	1 669 205,36
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	658 390,01
111 - Zemní práce - sanace	904 788,04
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	57 836,31
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	48 191,00
2 - Zakládání	27 040,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 302,00
5 - Komunikace pozemní	1 222 511,10
8 - Trubní vedení	116 418,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 084,28
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	223 197,30
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	40 000,00
99 - Přesuny hmot a suti	56 886,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

**9-020/118/02/101 - SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: Holice u Olomouc

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, 779 00 Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**3 361 561,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 361 561,54
D	1		Zemní práce				1 669 205,36
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				658 390,01
1	K	113154122	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 40 mm	m2	37,000	200,00	7 400,00
2	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	9,000	85,00	765,00
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	27,000	135,00	3 645,00
VV			3*9		27,000		
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	240,000	499,00	119 760,00
5	K	113106191	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živici	m2	25,000	65,00	1 625,00
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ rozebrání stávající panelové vozovky</i>				
6	K	113107223	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 200 do 300 mm	m2	687,000	48,40	33 250,80
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ odstranění podkladu pod betonovými plochami do hloubky 50 cm a odstranění šterkových ploch</i>				
VV			240+105+328+14		687,000		
7	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	404,866	155,00	62 754,23
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz suti na skládku, odpočet 21m2 panelů pro znovupoložení</i>				
8	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 048,660	20,00	80 973,20
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz do celkem 11 km</i>				
VV			404,866*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 048,660		
9	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	88,575	1 855,00	164 306,63
VV			7,965+2,61+78		88,575		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,811	2 650,00	10 099,15
	VV		3,811		3,811		
11	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	302,280	575,00	173 811,00
	VV		302,28		302,280		
	D	111	<b>Zemní práce - sanace</b>				<b>904 788,04</b>
12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	358,600	212,50	76 202,50
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odkopávka pro sanace - 0,5m vrstva pod vozovkou asfaltovou, dlážděnou, vjezdy, kamennou kostkou _x000D_ -0,3m pod chodníkovými plochami (330+275+20+3)*1,1*0,5+40*1,1*0,3</i>		358,600		
	VV				358,600		
13	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	358,600	44,80	16 065,28
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ příplatek za zeminu F6</i>				
14	K	162701105	Vodorovně 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	m3	358,600	350,00	125 510,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz výkopku sanace do 10 km</i>				
15	K	162701109	Vodorovně 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	m3	358,600	100,00	35 860,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz výkopku sanace do celkem 11 km</i>				
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	609,620	570,00	347 483,40
	VV		358,6*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		609,620		
17	K	162701105	Vodorovně 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	m3	358,600	350,00	125 510,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ dovoz sanační zeminy</i>				
18	M	58981122	<b>betonový recyklát 0-32</b>	t	645,480	130,00	83 912,40
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ nákup stabilizační zeminy</i>				
	VV		358,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		645,480		
19	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	808,800	85,00	68 748,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ položení geotextilie na parapláň</i>				
	VV		(330+275+20+6+40+3)*1,2		808,800		
20	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	358,600	71,10	25 496,46
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ položení stabilizační vrstvy</i>				
	VV		358,6		358,600		
	D	12	<b>Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>				<b>57 836,31</b>
21	K	122201102	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	m3	25,000	119,00	2 975,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odkopy na zemní pláň mimo odbourávané zpevněné plochy</i>				
	VV		(37+6+7)*0,5		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	25,000	38,90	972,50
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ příplatek za lepivost</i>				
23	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,500	218,50	4 479,25
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ rýhy pro přípojky vpustí a rýhy pro kanalizační vedení _x000D_ hloubka od -1,0m - pod sanací</i>				
	VV		15°0,5*1+(12+4+4+3+1+2)*0,5*1		20,500		
24	K	162701105	Vodorovně 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	m3	29,100	286,50	8 337,15
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz výkopku do 10 km</i>				
	VV		25+0,2*20,5		29,100		
25	K	162701109	Vodorovně 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	m3	29,100	22,60	657,66
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ odvoz výkopku do celkem 11 km</i>				
26	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	20,500	397,50	8 148,75
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ obsyp kanalizačního potrubí a přípojek vpustí prohozenou sypaninou z výkopku</i>				
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	20,500	850,00	17 425,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ obsyp kanalizačního potrubí a přípojek vpustí prohozenou sypaninou z výkopku</i>				
28	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	49,470	300,00	14 841,00
	VV		29,1*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		49,470		
	D	18	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>48 191,00</b>
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	741,400	65,00	48 191,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ zhutnění paraplaně a zemní pláně pod zpevněnými plochami</i>				
	VV		(330+275+20+6+40+3)*1,1		741,400		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>27 040,00</b>
30	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	104,000	260,00	27 040,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ trativod</i>				
	VV		72+32		104,000		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 302,00</b>
31	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,200	425,00	1 785,00
32	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,200	85,00	357,00
33	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,640	6 500,00	4 160,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ šachta kabelového vedení z monolitického betonu prostého, bedněného na místě do prken, vnitřní rozměry 600/400, hloubky 800 mm, tloušťka stěny 100 mm</i>				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 222 511,10</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	20,000	92,80	1 856,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ úprava podkladu pod překládanými panely</i>				
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	741,400	176,50	130 857,10
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ plocha asfaltové vozovky, dlažďené vozovky, kamenné kostky a chodníku</i>				
	VV		(330+275+20+6+40+3)*1,1		741,400		
36	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	634,000	460,50	291 957,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ podklad pod asfaltovou vozovku, kostku a dlažďenou vozovku</i>				
	VV		330+275+20+6+3		634,000		
37	K	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m2	6,000	260,00	1 560,00
38	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	20,000	214,00	4 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ osazení překládaných panelů</i>				
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	360,000	700,00	252 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ asfaltová vozovka + výměna obrusu</i>				
	VV		330+30		360,000		
40	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	360,000	40,00	14 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ asfaltová vozovka + výměna obrusu</i>				
	VV		330+30		360,000		
41	K	565165111	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	m2	330,000	800,00	264 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ asfaltová vozovka</i>				
42	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	330,000	40,40	13 332,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ asfaltová vozovka</i>				
43	K	596212221	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 B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	275,000	250,00	68 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ dlažďená vozovka a vjezdý</i>				
44	M	59245030	<b>dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní</b>	m2	283,250	360,00	101 970,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ dlažďená vozovka a vjezdý</i>				
	VV		275*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		283,250		
45	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 B, pro plochy do 50 m2	m2	40,000	165,00	6 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ chodníkové plochy</i>				
46	M	59245018	<b>dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</b>	m2	41,200	320,00	13 184,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ chodníkové plochy</i>				
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200		
47	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	20,000	952,00	19 040,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ plocha z kamenných kostek a reliéfní dlažby</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	4,000	8 500,00	34 000,00
	VV		20*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
49	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,150	1 500,00	4 725,00
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150		
D	8		Trubní vedení				116 418,80
50	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	2,150	1 213,00	2 607,95
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		lože pod přípojky vpustí a žlabu (12+12+7+8+4)*0,5*0,1		2,150		
51	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	43,000	32,20	1 384,60
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		přípojky vpustí a žlabu DN150 12+12+7+8+4		43,000		
52	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	45,150	65,00	2 934,75
	VV		12+12+7+8+4		43,000		
	VV		43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,150		
53	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	31,500	141,00	4 441,50
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		osazení odvodňovacího žlabu				
54	K	R	KOMPOZITNÍ MONOLITICKÝ ŽLAB 250/200 ŽLAB	m	1,000	85 850,00	85 850,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		kompozitní žlab D400 délky 31,5m, komplet dodávka, včetně 2 ks odtokového dílu a dvou ks revizních dílů, se zápachovou uzávěrkou, kompaktní průřez DN200				
55	M	59221693	vpust komplet dodávka a montáž, se zemními pracemi a obsypem, mříž 500/500, D400, betonové dílce šachty, odtok DN150, s kosím na splaveniny, zápachovou uzávěrkou a kalištěm, odtok 1,0m pod mříží, lože z betonu C20/25 10 cm	ks	4,000	4 800,00	19 200,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				320 084,28
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				223 197,30
56	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	320,00	640,00
57	M	404455560	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1000x1500mm	kus	2,100	2 500,00	5 250,00
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
58	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	650,00	2 600,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		osazení značek, 2 sloupky na značku				
59	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,200	1 850,00	7 770,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		sloupky, dle výkresu ŠO61/I.E 02, SITUACE 4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200		
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	241,000	155,00	37 355,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_				
	VV		osazení bet. obrubníků 10/25, 15/15 a 15/25 36+10+155+40		241,000		
61	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	39,900	280,00	11 172,00
	VV		38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,900		
62	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,500	320,00	3 360,00
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	162,750	300,00	48 825,00
	VV		155*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,750		
64	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	42,000	360,00	15 120,00
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000		
65	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	143,000	134,50	19 233,50
	VV		80+63		143,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	915499211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm	m	2 860,000	7,70	22 022,00
	VV		143*20		2 860,000		
67	M	59218002	<i>krajník silniční betonový 50x25x10cm</i>	<i>m</i>	<i>300,300</i>	<i>166,00</i>	<i>49 849,80</i>
	VV		143*2		286,000		
	VV		286*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		300,300		
	D	93	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>40 000,00</b>
68	K	R-9.1	statická zatěžovací zkouška	ks	8,000	5 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ provedení statické zatěžovací zkoušky 3* parapláň, 3* pláň, 3* nestmelený podsyp _x000D_ zkouška stanovena PD a kontrolním a zkušebním plánem zhotovitele</i>				
	D	99	<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>56 886,98</b>
69	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	895,858	63,50	56 886,98

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

**9-020/118/02/301 - SO 301 ÚPRAVY NA KANALIZACI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

UPOL

Zhotovitel:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc s.r.o., Tylova 4, 779 00 OL

Zpracovatel:

■■■■■■■■■■

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**67 394,88**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

9-020/118/02/301 - SO 301 ÚPRAVY NA KANALIZACI

Místo:

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
s.r.o., Tylova 4, 779  
00 OL

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**67 394,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

46 345,50

8 - Trubní vedení

46 345,50

PSV - Práce a dodávky PSV

14 049,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

14 049,38

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

9-020/118/02/301 - SO 301 ÚPRAVY NA KANALIZACI

Místo:

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc s.r.o., Tylova 4, 779 00 OL

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>67 394,88</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 345,50
D	8		Trubní vedení				46 345,50
1	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	19,000	166,00	3 154,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871273121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871273121</a> VV 9+2+4+2+2		19,000		
2	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	19,570	850,00	16 634,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611126</a> VV 19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570		
3	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	8,000	166,00	1 328,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877270310</a> VV 2+2+2+2		8,000		
4	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	8,000	650,00	5 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611356</a>				
5	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	4,000	211,00	844,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877270320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877270320</a> VV 2+1+1		4,000		
6	K	877275218	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepka d 125	kus	2,000	960,00	1 920,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275218</a>				
7	M	NCL.612034	FRIALEN - MV d125, PE100, SDR11, záslepka, elektro	kus	2,000	320,00	640,00
8	K	890431851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,000	2 666,00	5 332,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851</a>				
9	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812063</a>				
10	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 655,00	3 655,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812201</a>				
11	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	188,00	188,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211</a>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 049,38
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 049,38
12	K	721141103	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100 alt. potrubí plastové s mechanickou ochranou svislé u objektu- dešťový odpad vnější	m	6,000	744,00	4 464,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721141103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721141103</a>				
13	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	4,000	960,00	3 840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316</a>				
14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	534,00	2 136,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105</a>				
16	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	29,000	25,60	742,40
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111</a>				
VV			6+19+4		29,000		
17	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	728,00	66,98
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101</a>				
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>7 000,00</b>
18	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér- práce u napojení	hod	20,000	350,00	7 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

**9-020/118/02/801 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

UPOL

Zhotovitel:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc s.r.o., Tylova 4, 779 00 OL

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

29104173

DIČ:

CZ29104173

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**216 998,03**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

9-020/118/02/801 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
s.r.o., Tylova 4, 779  
00 OL

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**216 998,03**

HSV - HSV

216 998,03

01 - Výsadba trvalek

55 955,08

01a - Trvalky

63 652,00

02 - Výsadba popínavých rostlin

21 569,00

02b - Popínavé rostliny

16 800,00

03 - Založení trávníků 94 m2

11 526,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 500,00

998 - Přesun hmot

12 995,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací

Objekt:

9-020/118/02/801 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 31. 8. 2021

Zadavatel: UPOL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
s.r.o., Tylova 4, 779  
00 OL

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**216 998,03**

D HSV HSV 216 998,03

D 01 Výsadba trvalek 55 955,08

1	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,000	85,00	6 800,00
2	K	183101112	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	714,000	18,60	13 280,40
3	K	183204115	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	714,000	6,80	4 855,20
4	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	5 532,000	5,40	29 872,80
5	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,714	521,00	371,99

VV technická zpráva  
VV 31 ks trvalek \* 1 l vody  
VV 714\*0,001

0,714

6	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,714	1 000,00	714,00
7	M	4255	Voda zálivková	m3	0,714	85,00	60,69

D 01a Trvalky 63 652,00

8	M	M05	Trvalky v kontejnerech	ks	714,000	15,00	10 710,00
9	K	M02	Cibuloviny - Allium	ks	374,000	36,00	13 464,00
10	K	M03	Cibuloviny - camassia, tulipány a narcisy	ks	858,000	41,00	35 178,00
11	M	M04	Cibuloviny - krokusy	ks	4 300,000	1,00	4 300,00

D 02 Výsadba popínavých rostlin 21 569,00

12	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	4,000	19,10	76,40
13	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	4,000	46,80	187,20
14	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	4,000	72,70	290,80
15	M	017	Silvamix tablety (5 tbl/strom, 3 tbl/keř, 1 tbl/trvalka)	ks	8,000	2 100,00	16 800,00
16	K	1849114312	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000	850,00	3 400,00
17	M	571571	Mulčovací kůra	m3	0,400	1 500,00	600,00
18	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	37 590,00	150,36
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,040	521,00	20,84

VV technická zpráva  
VV 25 popínavek \* 2 l vody  
VV 4\*0,01

0,040

20	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,040	1 000,00	40,00
21	M	4255	Voda zálivková	m3	0,040	85,00	3,40

D 02b Popínavé rostliny 16 800,00

22	M	M01	Campsis radicans vel. 70+	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
----	---	-----	---------------------------	----	-------	----------	-----------

D 03 Založení trávníků 94 m2 11 526,75



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	94,000	36,00	3 384,00
24	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	94,000	45,00	4 230,00
25	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	94,000	10,00	940,00
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	188,000	10,00	1 880,00
	VV		technická zpráva, měřeno digitálně				
	VV		98m2, hřabat 2x				
	VV		94*2		188,000		
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	94,000	10,00	940,00
28	M	54	Travní osivo parková směs do sucha ( 25 g/m2)	kg	2,350	65,00	152,75
	VV		technická zpráva				
	VV		368 m2, 25 g osiva/m2				
	VV		94*0,025		2,350		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 500,00
29	K	800212001r	treláž z ocelových sloupků vysoká 4,0m, 9 ks sloupků do betonových základů 500/500/800, sloupky z ocelového profilu uzavřeného 100/150 pozinkované, na sloupky navařeny konzoly a protažena ocelová lanka	soubor	1,000	34 500,00	34 500,00
D	998		Přesun hmot				12 995,20
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	12,400	1 048,00	12 995,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací  
Objekt: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Soupis: **VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Datum:  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena bez DPH celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>218 550,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	218 550,00
VN - Vedlejší náklady pro stavební práce	218 550,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací  
Soupis: **VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: 0 Datum:  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena bez DPH celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 550,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 550,00	
D	VN		Vedlejší náklady pro stavební práce				218 550,00	
1	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací, zbudování přístupových cest v areálu pro zajištění přístupu v objednatelém požadovaném rozsahu, náklady na ochranu stávající zeleně, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů</i>					
2	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
3	K	005121020x	Oplocení staveniště, zařízení staveniště - zabezpečení staveniště provizorním oplocením s vjezdovou branou, zajištění provizorních přístupových cest	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž, doprava; zajištění bezpečnostního ohrazení pro pěší na hraně staveniště, případně jiné situování obdobné konstrukce pro vymezení zákazu vstupu v areálu dle pokynů investora</i>					
4	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených, osetí travou</i>					
5	K	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: náklady na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, přestávek v práci nařízených Objednatelém a jeho ostatních vliv, zajištění průchodu stavbou dlážkami vč.bezpečnostní pásky od křižovatky energocentra po začátek pěší zóny při rohu severní části energocentra -cca 50bm</i>					
6	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletační činnost na stavbě, koordinační činnost</i>					
7	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi a u vjezdu a vjezdu ze staveniště</i>					
8	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	7 550,00	7 550,00	



Poznámka k položce:

Náklady vzniklé vyjádřením KHS Olomouc; Náklady stanovené zvláštními předpisy; Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob (náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi; jedná se o zejména o náklady na zajištění: osazení výstražných a informačních tabulí, zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob; zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, zabezpečení přechodů přes výkopy a další prvky kolektivní ochrany osob (dezinfekční prostředky na mytí rukou, apod.)

9	K	00512401xx	Náklady vzniklé s realizací stavby	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: Inženýrská činnost -ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, zejména náklady na zajištění čištění veřejných komunikací v souvislosti s realizací stavby; ochrana Díla				
10	K	00512401xxx	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou s realizací Díla	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
P			Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zpracování havarijního a povodňového plánu pro stavbu Díla; pomocné práce na ochranu inženýrských sítí				
11	K	005211040x	Pronájem ploch ( zařízení staveniště pronájem ploch )	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací  
Objekt: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Soupis: **OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Datum:  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena bez DPH celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>152 500,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	152 500,00
ON - Ostatní náklady pro stavební práce	152 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přírodovědecká fakulta Holice, rekonstrukce areálových komunikací  
Objekt: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Soupis: **OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: 0 Datum:  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena bez DPH celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>152 500,00</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				152 500,00	
	D	ON	Ostatní náklady pro stavební práce				152 500,00	
1	K	004111020Rxx	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP ( Kontrolní a zkušební plán )	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

2	K	004111020xx	Náklady na dílenskou ( výrobní ) dokumentaci	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na výrobní a dílenské dokumentace, vzorkování a přírodní dokumentaci o použitých stavebních prvcích a materiálech nutných z povahy stavebního zákona, předávanou investitorovi s předáním díla</i>				
3	K	00511 Rxxx	Vypracování geometrických plánů	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů kompletního staveniště</i>				
4	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické práce před výstavbou; náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou, jedná se zejména o náklady na zajištění: geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací; vytýčení staveniště; vytýčení ochranných pásem; vytýčení zajišťovacích bodů stavby; pozn: veškerá geodetická zařízení budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledky bude předán Objednateli v elektronické i papírové podobě</i>				
5	K	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení inženýrských sítí (vytýčení sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby)</i>				
6	K	00511 Rx	Geodetické práce	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické práce při provádění stavby</i>				
7	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</i>				
8	K	004111020Rxxxx	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě</i>				
10	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
11	K	004111020Rxxxx	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	00500000	Zkoušky a ostatní měření -činnost geologa při realizaci	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	00500001	Náklad na zřízení informační tabule 1500x1500mm (šxv) s potiskem informací o stavbě, včetně její nosné konstrukce	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	00500003	Povodňový plán staveniště	ks	1,000	2 500,00	2 500,00





# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST