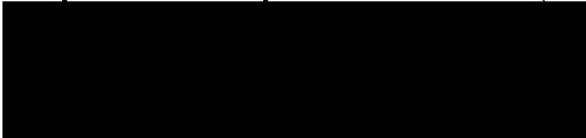
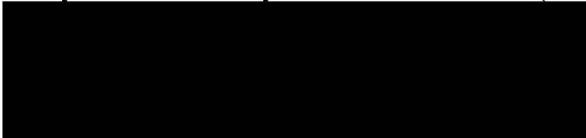
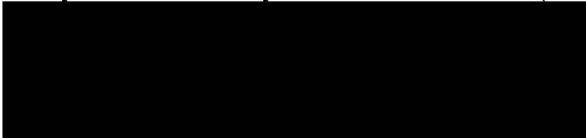







## SMLOUVA O DÍLO č. 152/OVZ/PJ/2021

**1. Objednatel:** **Univerzita Palackého v Olomouci**  
*veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů*  
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
IČO: 61989592  
DIČ: CZ61989592  
Rektor: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technický dozor stavebníka (dále jen TDS):   
Bankovní spojení:   
č. účtu: 

*(dále jen „Objednatel“) na straně jedné*

a

**2. Zhotovitel:** **MORKUS Morava s.r.o.**  
se sídlem: Lazníky 163, 751 25 Veselíčko  
IČO: 27848485  
DIČ: CZ27848485  
statutární orgán: David Morkus, jednatel společnosti  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43420,  
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 Objednatelům vybrána v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., s názvem „**UPOL – Demolice objektu – polyfunkční objekt + ocelová hala**“ 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 " UPOL – Demolice objektu – polyfunkční objekt + ocelová hala" souladu s projektovou dokumentací ve stupni dokumentace bouracích prací zpracovala společnost ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., se sídlem Tylova 1136/4, 779 00 Olomouc, IČO: 25849280 v 08/2017 I, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“), a rozhodnutím o odstranění stavby č.j.SMOL/227287/2019/OS/PS/Mod ze dne 30.8.2019, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy (dále jen „Demoliční výměř“). Přeložky a odpojení sítí zajistí Objednatel, nejsou předmětem této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo na adrese: 17. LISTOPADU 1131/8a, Olomouc, katastrálním území Olomouc-město (dále jen „Místo plnění“).
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:  
Zhotovitel je povinen v rámci provádění Díla dle této smlouvy zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, a to zejména:
  - a) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu Díla;
  - b) zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí Díla Objednatelem;
  - c) zajistit čistotu v místě realizace předmětu Díla a v jeho okolí;
  - d) zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
  - e) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
  - f) zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění Díla - Zhotovitel zajistí a předá Objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
  - g) přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
4. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni předání Místa plnění poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Předmětu Díla.
5. Zhotovitel, jako osoba odborně způsobilá, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.
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 Objednatel vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.

## II.

### Doba plnění

#### 1. Termíny plnění (díla):

- **Termín předání a převzetí místa plnění (staveniště):** nejpozději do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven písemný protokol podepsaný oběma účastníky smlouvy, tj. za objednatele osoba oprávněná jednat ve věcech technických, za zhotovitele osoba pověřená ve věcech technických, uvedená v této smlouvě o dílo.
- **Termín zahájení zhotovování díla:** nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- **Termín dokončení díla:** nejpozději do 6 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.

Zhotovitel je povinen dokončit sjednané dílo a předat jej objednateli v termínu dokončení díla. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít za podmínek uvedených v této smlouvě.

2. O dokončení a předání celého Předmětu Díla Zhotovitelem Objednateli sepíše smluvní strany **datovaný předávací protokol**.
3. 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 Předmětu 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.
4. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Předmětu Díla nepoužije.

## III.

### Cena za Dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **3 588 782,06 Kč** bez DPH, **4 342 426,29 Kč** včetně DPH, z toho DPH 21 % ve výši **753 644,23 Kč**.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Předmětu Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako příloha č. 3 této Smlouvy.
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 nebylo možno před podpisem této Smlouvy předvídat a vyvstaly až v průběhu realizace Díla, a jejichž nutnost Zhotovitel nezavinil a které nebyly ani při vynaložení odborné péče předvídatelné před uzavřením Smlouvy. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této Smlouvě, teprve po jeho podpisu smluvními stranami vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.

5. Výše uvedená 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. Platby a pozastávky

- 1.1. Smluvní strany se dohodly, že části Ceny za dílo podle čl. V. 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, a to pro každý projekt uvedený v čl. I. této smlouvy samostatně. Zálohy na Cenu za Dílo nebudou poskytovány.
- 1.2. Postup schvalování jednotlivých soupisů provedených prací si smluvní strany upravují následovně:
  - a. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5 kalendářních dnů po konci fakturačního období soupis provedených prací a dodávek oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této Smlouvě. TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení předloženého soupisu prací ze strany TDS vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. kalendářního dne od odsouhlasení soupisu prací TDS.
  - b. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny v rámci soupisu prací, je Objednatel povinen a současně oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá v takovém případě o stanovisko nezávislého znalce v příslušném oboru odpovídajícím pracím a dodávkám, ohledně kterých nedošlo mezi smluvními stranami k dohodě o jejich provedení v určitém druhu nebo množství. Toto stanovisko bude pro obě strany závazné. Náklady na zajištění stanoviska znalce nesou obě strany rovným dílem.
- 1.3. Fakturace dle čl. III. odst. 5 této Smlouvy bude probíhat až do výše 90% z celkové Ceny za Dílo v Kč bez DPH, přičemž posledních 10% z celkové Ceny za Dílo v Kč bez DPH bude uhrazeno na základě řádně vystaveného daňového dokladu po

protokolárním předání Díla a po prokazatelném odstranění všech Vad Díla zjištěných při předání a převzetí Díla dle této Smlouvy.

- 1.4. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že faktury vystavené na Dílčí platby budou vystavovány k rukám TDS za Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo určit prostřednictvím TDS Objednatele závazné členění faktur, především z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatele, v členění na investiční a neinvestiční části.
- 1.5. Daňové doklady - faktury Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných předpisů, musí obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění, a dále musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Každý daňový doklad (faktura) musí být označen číslem této Smlouvy uvedeným v záhlaví této Smlouvy.
- 1.6. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu prostřednictvím TDS Zhotoviteli odeslat zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel není v prodlení se zaplacením příslušné Dílčí platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu Objednateli.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplátné, jakoukoli svou pohledávku za Zhotovitelem, i nesplátnou. 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.
3. Zaplacení daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho částí, ani prohlášení o bezvadnosti dotčených plnění.
4. 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 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. TDS Objednatele předá Zhotoviteli Staveniště předávacím protokolem v den zahájení provádění Díla. Zhotovitel se zavazuje Staveniště od Objednatele v den zahájení převzít; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy ve smyslu § 2001 občanského zákoníku. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla a odstraňování Vad Díla v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště pro potřeby provádění Díla a odstraňování Vad Díla.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání, s přihlédnutím k provedenému Dílu a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 o Dílo.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - 5.1. název, sídlo, IČ, DIČ Zhotovitele,
  - 5.2. název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele,
  - 5.3. název, sídlo, IČ 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 povinen provést Dílo řádně a včas, při splnění podmínek Demoličního výměru a veškerých závazných právních dokumentů vydaných správními orgány a dotčenými osobami, v souladu s obecně závaznými a účinnými právními předpisy, projektovou dokumentací a pokyny Objednatele.
2. 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.
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 Předmětu Díla, uvádět svá stanoviska do stavebního deníku. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Předmětu 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 Předmětu Díla, kontrolovat odstraňování vad Předmětu Díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení Staveniště. O zjištěných nedostatcích je TDS oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
5. 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.
6. Zhotovitel bude řádně udržovat venkovní prostory při provádění Díla.

7. Zhotovitel bude při své činnosti dle této Smlouvy minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na veřejné prostranství.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, tzn. průběžně odstraňovat veškeré nečistoty a odpady vzniklé jeho činností při realizaci díla. Nebude-li zhotovitel ani přes písemnou výzvu tuto povinnosti dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel je závazně v plné výši uhradí.
9. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování všech příslušných předpisů na staveništi (předpisů BOZP, protipožárních předpisů i předpisů vztahujících se k ochraně životního prostředí. Všichni pracovníci zhotovitele budou prokazatelně proškoleni z nutnosti dodržování výše uvedených předpisů a seznámeni se specifiky staveniště a to ještě před zahájením stavebních prací. Zhotovitel rovněž odpovídá za znemožnění vstupu všech nepovolaných osob na staveniště.
10. Zhotovitel je povinen zajistit předložení potvrzení o likvidaci všech odpadů vzniklých při stavební činnosti dle této Smlouvy.

## 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 originál stavebního deníku a dokumentaci skutečného provedení stavby.
3. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 kalendářní dny před skutečným termínem dokončení Díla 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.
4. 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. 5 této Smlouvy specifikuje a zaznamená.
5. V případě kompletnosti dokladů podle odst. 2 tohoto článku, bude po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, Dílo:
  - 5.1. Objednatelem převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo
  - 5.2. 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.

### 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. 1. pro termín dokončení díla dle 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, byť započatý, kalendářní den prodlení;
- 1.2. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele, než té uvedené v bodě 1.1., kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy a za porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VII. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, za každý případ samostatně a to i opakovaně.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s poručením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

## X.

### 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-li 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.

## XI.

### 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 zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
7. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., vyhrazuje následující změny závazku ze smlouvy odpovídající prodloužení termínu provádění díla, v případě, že:
  - a) na staveništi se v průběhu provádění díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést dílo ve stanovených termínech;
  - b) Objednatel bude realizovat přeložky a odpojení inženýrských sítí.

## XII.

### 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 subdodavatelů. 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 objednatel v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., 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 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.
5. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číselovanými 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 uzavřena elektronicky.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:



- |                   |  |
|-------------------|--|
| 8.1. Příloha č. 1 | Projektová dokumentace (v elektronické podobě na CD)             |
| 8.2. Příloha č. 2 | Demoliční výměr č.j. SMOL/227287/2019/OS/PS/Mod ze dne 30.8.2019 |
| 8.3. Příloha č. 3 | Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 6.5.2021.                      |

V Olomouci 09.07.2021

Ve Slaviči 13.07.2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

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

.....  
David Morkus  
jednatel společnosti



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR STAVEBNÍ

oddělení pozemních staveb

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak – 330, skartační znak/skart. lhůta – A/20

V Olomouci 30.08.2019

Č.j. SMOL/227287/2019/OS/PS/Mod

Spisová značka: S-SMOL/025321/2019/OS

*Uvádějte vždy v korespondenci*

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení:

Telefon:

E-mail:

Oprávněná úřední osoba pro podepisování:

## ROZHODNUTÍ

Vlastník stavby Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 oznámil dne 25.01.2019 u odboru stavebního, oddělení pozemních staveb Magistrátu města Olomouce odstranění stavby

### **Demolice objektu - polyfunkční objekt + ocelová hala**

obec Olomouc, část obce Olomouc, č.p. 1131, ulice 17. listopadu č.or. 8a, na pozemku parc.č. 409/1, ostatní plocha, parc.č. st. 1656, zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Olomouc-město.

Stavební úřad usnesením ze dne 31.01.2019 pod č.j. SMOL/029603/2019/OS/PS/Mod rozhodl, že ohlášený záměr odstranit výše uvedenou stavbu je nutno projednat v řízení.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb (dále také jen „stavební úřad“), jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) podle § 128 odst. 4 stavebního zákona

### **povoluje odstranění**

stavby

### **Demolice objektu - polyfunkční objekt + ocelová hala**

obec Olomouc, část obce Olomouc, č.p. 1131, ulice 17. listopadu č.or. 8a, na pozemku parc.č. 409/1, ostatní plocha, parc.č. st. 1656, zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Olomouc-město.

#### **Způsob provedení bouracích prací:**

*Objekt určený k demolici bude předem odpojený od elektrické energie, vody, kanalizace, plynu a teplovodu. V předstihu budou provedeny nutné přeložky sítí pro Domov mládeže SŠTaO. Jedná se o přeložku teplovodu a nové připojení na optický kabel ze sousední budovy PF UPOL. Objekt se skládá ze dvou částí: levé křídlo - polyfunkční objekt, pravé křídlo - ocelová hala.*

*Při provádění bouracích prací nesmí dojít k hromadění materiálu a stavební suti na stropní konstrukci, materiál musí být průběžně odvážen mimo objekt.*

### *Část I - polyfunkční objekt*

*Jedná se o třípodlažní montovanou žlb konstrukci systému MS OB s částečně ustupujícím třetím podlažím. Montovaná konstrukce je tvořena žlb sloupy a průvlaky s vloženými stropními deskami. Objekt je založený na monolitických základových patkách. Vnitřní schodiště jsou celocelová - nejsou ze systému betonového skeletu. Objekt je opláštěn tzv. "Boletickými panely", které tvoří typizovaný závěsný fasádní systém. Panely jsou sendvičové a vesměs obsahují značné množství azbestu. Zastřešení objektu je plochou střechou nad posledním podlažím. Z objektu bude demontován výtah tak, aby mohlo docházet k postupnému odstraňování výtahové šachty společně s ostatními konstrukcemi. Veškeré vnitřní doplňkové kce budou demontovány jako první. Bourání samotného objektu bude probíhat postupným rozebíráním seshora směrem dolů.*

*Samotnou činností bude demontáž a likvidace panelů obsahujících azbest. Likvidace musí probíhat v neprodyšně uzavřené budově s filtrací a čištěním ovzduší. Části boletických panelů s obsahem azbestu se po demontáži uloží do neprodyšných obalů, ve kterých se s nimi nebude dále manipulovat. V harmonogramu prací bude jasně vymezen čas pro tuto činnost.*

### *Část II - Ocelová hala*

*Jedná se o ocelovou halu, tvořenou jednotlivými ocelovými rámy v pravidelném osovém rastru, opatřené vyzděným obvodovým pláštěm. Konstrukce sedlové střechy s malým sklonem je tvořena ocelovými rámy skeletu. Uvnitř dispozice haly se nachází několik vestavek, částečně zděné objekty, popř. dřevěné a ocelové konstrukce. Sloupy jsou založené na monolitických patkách, které se nebudou dále využívat. Obvodový plášť je zděný a je opatřený pohledovou plechovou konstrukcí od úrovně 2. NP, kryjící střešní žlaby. Demolice bude probíhat postupným rozebráním od shora dolů. Nejprve dojde k demontáži veškerých vnitřních vestavek, které budou demontovány z vrchu dolů. V případě patrových objektů bude nejprve odstraněno vrchní zdivo a následně pak deskové konstrukce, nakonec podporové zdivo, případně ocelové podpěrné sloupy. Následně bude demontován i vnější přístavek, který přiléhá k halové konstrukci. Po rozebrání obvodové stěny může dojít k rozebírání jednotlivých rámu ocelového skeletu, které budou postupně sneseny. Zde musí být zabráněno možnému zborcení při odstraňování tuzidel a táhel dočasným podepřením ocelové konstrukce.*

*Podrobnosti viz PD.*

**Pro odstranění stavby se stanovují tyto podmínky:**

1. Stavba bude odstraněna do 30.06.2020 a její odstranění bude písemně oznámeno stavebnímu odboru, oddělení pozemních staveb Magistrátu města Olomouce.
2. Před zahájením bouracích prací vlastník sdělí stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět, nebo jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu osoby, která bude vykonávat stavební dozor při svépomocném provádění bouracích prací u stavby, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení.
3. Při provádění bouracích prací bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob všech pracujících při demolici, jakož i kolemjdoucích a okolí stavby, nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Je proto nutno provést opatření k zamezení nadměrné prašnosti kropením nebo jiným způsobem. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru demolované stavby.
4. Před zahájením bouracích prací musí být předem odstraněny všechny přípojky inženýrských sítí dle pokynů jejich správců.
5. Stavba musí být odstraněna do úrovně okolního terénu, podzemní prostory musí být zasypany a zabezpečeno zamezení dodatečného sedání asanované plochy. po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod.

Při provádění bouracích prací musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

- V závazném stanovisku **Ministerstva obrany, Odbor územní správy majetku Brno**, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6 ze dne 31.05.2019 pod sp.zn. 92135/2019-1150-●ÚZ-BR
- V závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje č.j. KHSOC/06033/2019/OC/HP** ze dne 21.03.2019, zejména pak:
  1. Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem z bouracích prací (§ 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2011 Sb., § 30 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), budou bourací práce probíhat v denní době, a to v období od 07:00 – 21:00 hod.
- Ve stanovisku **Povodí Moravy, s.p.**, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverí, 602 00, Brno ze dne 03.01.2018 pod značkou PM069157/2017-203/Ho
- V závazném stanovisku **Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení ochrany a ovzduší**, ze dne 12.12.2018 pod č.j. SMOL/302581/2018/OZP/OVZD/Hyb
  1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
  2. Při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení apod.) používat v rámci možností skrápění nebo odsávání.
  3. Neprovádět demoliční práce během silného proudění větru.
  4. Izolovat nakládání se sutí od okolního prostředí a zamezit tak nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.).
  5. Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti.
  6. Pro manipulaci se sutí a sytkými odpady používat uzavřené shozy případně uzavíratelné kontejnery.
  7. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
  8. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
- V závazném stanovisku **Magistrátu města Olomouce, odbor životního prostředí**, ze dne 12.12.2018 pod č.j. SMOL/302952/2018/OZP/Gad
  1. Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě.
  2. Požadujeme, aby vznikající odpady byly tříděny a dále využitelné odpady byly přednostně předány k recyklaci a následnému využití. ●dpady určené k recyklaci nesmí obsahovat nebezpečné složky a nesmí být znečištěné nebezpečnými látkami. Nevyužitelné složky odpadů budou odstraněny prostřednictvím oprávněné osoby např. na odpovídající skládce odpadů (odpady kategorie ostatní odpad na skládce skupiny S – ●●, odpady kategorie nebezpečný odpad na skládce skupiny S – N●) nebo v jiném zařízení k tomu určeném podle zákona o odpadech.
  3. Pokud při odstranění objektu vzniknou odpady znečištěné nebezpečnými látkami (např. ropnými látkami, oleji apod.), je nutno s nimi nakládat jako s odpady nebezpečnými, které mohou být odstraněny v zařízení určeném pro nakládání s nebezpečnými odpady (např. skládka nebezpečných odpadů, biodegradační plocha, spalovna nebezpečných odpadů).
  4. V případě výskytu odpadů obsahujících azbestová vlákna nebo azbestový prach je nutno postupovat v souladu s ustanovením § 35 zákona o odpadech. ●dpady musí být řádně zabaleny a zabezpečeny proti případnému úniku azbestových vláken. Tyto odpady budou následně uloženy pouze na skládkách k tomu určených.

5. Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadů ze stavby budou předloženy při oznámení ukončení odstranění stavby.
- V závazném stanovisku Magistrátu města Olomouce, odbor památkové péče ze dne 08.01.2019 pod č.j. SMOL/006661/2019/OPP/Ha
  - Ve stanovisku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha ze dne 21.05.2019 pod č.j. 638670/19
    1. Před zahájením demolice je nutno podzemní vedení vytýčit a zabezpečit jej v průběhu demoličních prací. Je nutno přizvat pracovníka POS ke kontrole. Odpojení nemovitosti bude provedeno na náklady investora.
    2. V budově, která má být odstraněna se nachází vedení a/nebo zařízení SEK. Před zahájením řízení o odstranění budovy, nejpozději však před zahájením jakýchkoliv činností či prací ve vztahu k budově či na budově, která má být dle správního rozhodnutí odstraněna kontaktujte POS. S POS projednáte konkrétní technické podmínky pro úpravu, odstranění či ochranu SEK před odstraněním budovy.
  - Ve stanovisku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2 ze dne 27.05.2019 pod značkou 0101118469
  - Ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno ze dne 10.06.2019 pod značkou 5001932284
  - Ve stanovisku společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 ze dne 01.12.2017 pod značkou LB13667/03/11/17/gr
  - Ve stanovisku společnosti Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava ze dne 20.05.2019 pod značkou RSTM/20190520-011/SR,
  - Ve stanovisku společnosti Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 ze dne 03.10.2018 pod značkou TSM/5090/18

*Stavební úřad dále upozorňuje stavebníka, že součástí tohoto řízení není přeložka horkovodu ve správě společnosti Veolia Energie ČR, a.s. a přeložka kabelového vedení ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Tyto přeložky vyvolané výše definovanou stavbou je nutné provést před zahájením prací souvisejících s odstraněním stavby a jejich povolení je v kompetenci speciálních stavebních úřadů.*

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Vlastník předmětné stavby ohlásil dne 25.01.2019 odstranění výše uvedené stavby. Stavební úřad usnesením ze dne 31.01.2019 rozhodl, že ohlášený záměr odstranit výše uvedenou stavbu je nutno projednat v řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení správního řízení opatřením ze dne 24.07.2019 podle § 47 správního řádu a současně usnesením dal možnost účastníkům řízení o povolení odstranění stavby, aby ve lhůtě do 15.08.2019 mohli navrhnout důkazy a činit jiné návrhy.

Účastníci správního řízení byli určeni podle ust. § 27 správního řádu. Dle tohoto ustanovení jsou jimi žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech a rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon.

Účastníky řízení jsou Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2, GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2, Ministerstvo obrany, Odbor územní správy majetku Brno, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2, Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Střední škola

technická a obchodní, ●lomouc, Kosinova 4, Kosinova 872/4, ●lomouc, 779 00 ●lomouc 9, Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská ●strava, 702 00 ●strava 2, Tělovýchovná jednota Lodní sporty Olomouc, spolek, 17. listopadu 1047/10, 77900 Olomouc.

Další účastníci řízení nebyli stanoveni, neboť stavební úřad vyhodnotil, že nemohou být dotčeni stavebními pracemi spojenými s odstraňováním staveb a dále na základě skutečnosti, že dopravní prostředky, které budou odvážet vybouraný stavební materiál budou jezdit po veřejných komunikacích.

Stavební úřad v provedeném řízení zjistil, že odstraněním předmětné stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

S odstraňováním stavby lze započít teprve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. ●dvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. ●dvolání se podává u Magistrátu města ●lomouce, odboru stavebního, oddělení pozemních staveb. ● odvolání rozhoduje ●dbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu ●lomouckého kraje.

●dvolání musí být podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu podáno s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis.

#### Příloha:

Dokumentace bouracích prací

#### **Rozdělovník**

##### ***Doručí se:***

##### ***vlastník***

1. Univerzita Palackého v ●lomouci, IČ●: 61989592, Křížkovského 511/8, ●lomouc, 779 00 ●lomouc 9, v zastoupení: ALFAPR●JEKT ●L●M●UC, a.s., IČ●: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

##### ***účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu***

2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ●lšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
5. Ministerstvo obrany, ●dbor územní správy majetku Brno, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6
6. M●RAVSKÁ V●DÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 ●lomouc 9
7. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
8. Statutární město ●lomouc, ●dbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, ●lomouc, 779 00 Olomouc 9
9. Střední škola technická a obchodní, ●lomouc, Kosinova 4, Kosinova 872/4, ●lomouc, 779 00 Olomouc 9
10. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská ●strava, 702 00 ●strava 2
11. Tělovýchovná jednota Lodní sporty ●lomouc, spolek, 17. listopadu 1047/10, 77900 ●lomouc



***Dotčené orgány a ostatní:***

12. Krajská hygienická stanice ●lomouckého kraje se sídlem v ●lomouci, IČ●: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 ●lomouc 9
13. Magistrát města ●lomouce, IČ●: 00299308, ●dbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
14. Magistrát města ●lomouce, IČ●: 00299308, ●dbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
15. Technické služby města ●lomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, ●lomouc, 779 00 ●lomouc 9

***Na vědomí:***

16. spis

Doklad o zaplacení správního poplatku dle položky č. 18 bodu 12 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů – Vydání rozhodnutí o povolení odstranění stavby, ve výši 500,- Kč byl doložen.

## **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **122951369-33138-191010110710** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **6** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 10.10.2019 v 11:07:20. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 7E CE**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu [redacted] **odbor stavební, odd. pozemních staveb, 0000000129, Statutární město Olomouc [IČ 00299308]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 10.10.2019 v 11:07:20. Údaje o časovém razítku: datum a čas **30.08.2019 10:16:17**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A7**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Statutární město Olomouc**  
Pracoviště: **Statutární město Olomouc**  
**Olomouc dne 10.10.2019**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

**Otisk úředního razítka:**



**122951369-33138-191010110710**

### **Poznámka:**

*Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR STAVEBNÍ

oddělení pozemních staveb

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/088254/2021/OS/PS/Mod  
Spisová značka: S-SMOL/085681/2021/OS  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

Spisový znak – 330, skartační znak/skart. lhůta – A/20  
V Olomouci dne 31.03.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a podepisování: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

## SDĚLENÍ

Žadatel Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 požádal dne 30.03.2021 o změnu podmínky (termínu) vydaného rozhodnutí o odstranění stavby, a to ke stavbě

### Demolice objektu - polyfunkční objekt + ocelová hala

obec Olomouc, část obce Olomouc, č.p. 1131, ulice 17. listopadu č.or. 8a, na pozemku parc. č. 409/1, ostatní plocha, parc. č. st. 1656, zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Olomouc-město.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb (dále také jen „stavební úřad“), jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 11 odst. 1 písm. b) správního řádu Vám podle § 154 správního řádu sděluje, následující:

Odstranění stavby bylo povoleno rozhodnutím č.j. SMOL/227287/2019/OS/PS/Mod ze dne 30.08.2019. V rozhodnutí je zároveň v podmínce č. 1 uveden termín odstranění stavby tj. do 30.06.2020.

Stavební úřad po přezkoumání podané žádosti s odkazem na ust. § 37 odst. 1 správního řádu a ust. § 128 odst. 1 stavebního zákona dospěl k závěru, že podaná žádost je oznámením o odkladu demolice výše uvedeného objektu, přičemž vlastník stavby odstraňovanou stavbu z jím uvedených důvodů odstraní nejpozději **do 31.12.2023**. Stavební úřad tuto skutečnost bere na vědomí.

Zároveň stavební úřad upozorňuje vlastníka stavby na povinnosti vyplývající z ust. § 152, § 154 a § 160 stavebního zákona.



**Rozdělovník**

*Doručí se:*

*žadatel*

1. Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00  
Olomouc 9

*Na vědomí:*

2. spis

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: VV\_DEMOLICE\_VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: Vypln údaj  
Vypln údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 087 476,21**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 087 476,21	438 370,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 525 846,21**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: Razitko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: 6.5.2021 Razitko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: VV\_DEMOLICE\_VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

Místo: Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 087 476,21</b>	<b>2 525 846,21</b>
D.1.1.	SO 01 - Demolice	2 087 476,21	2 525 846,21

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV\_DEMOLICE\_VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

Objekt:

**D.1.1. - SO 01 - Demolice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 087 476,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 087 476,21	21,00%	438 370,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 525 846,21**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

6.5.2021

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV\_DEMOLICE\_VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D  
Objekt: D.1.1. - SO 01 - Demolice

Místo: Datum: 9. 2. 2021  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 087 476,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 021 966,55
96 - Bourání konstrukcí	34 923,90
98 - Demolice a sanace	631 111,89
997 - Přesun sutě	1 355 930,76
PSV - Práce a dodávky PSV	13 509,66
767 - Konstrukce zámečnické	13 509,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV\_DEMOLICE\_VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

Objekt:

D.1.1. - SO 01 - Demolice

Místo:

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 087 476,21**

D HSV Práce a dodávky HSV **2 021 966,55**

D 96 Bourání konstrukcí **34 923,90**

1	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	7,116	300,00	2 134,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3

VV stěny pod venk.schody

VV 3,4\*0,4\*1,25\*3 5,100

VV 2,1\*0,4\*(1,25+0,35)/2\*3 2,016

VV Součet 7,116

2	K	963053937	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic	m2	25,048	600,00	15 028,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na

VV schodnicích s vybouráním schodnic

VV předložené schody - stupně

VV 6,0\*2,15 12,900

VV 5,65\*2,15 12,148

VV Součet 25,048

3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	59,201	300,00	17 760,30
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP Bourání základů z betonu prostého

VV stěny konstrukcí kanálů a šachet pod úrovní 1.PN

VV (12,9+19,45)\*(4,0\*1,35-3,4\*1,05) 59,201

VV Součet 59,201

D 98 Demolice a sanace **631 111,89**

4	K	981013713	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	16 176,802	25,00	404 420,05
---	---	-----------	--	----	------------	-------	------------

PP Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %

VV stávající objekt - část A

VV montovaný objekt MS OB, vyzdívaný pláště, Boletické panely,

VV copilit.tvárnice, plochá střecha, ze dvora náklad.rampa, tři podlaží...

VV 1.PN

VV (57,55\*25,35-13,7\*4,3+13,2\*2,525)\*(3,6+0,2) 5 446,588

VV (24,85\*6,0)+21,0\*(1,85+3,2)/2\*(3,5+0,2) 345,293

VV rampa (vč.venk.schodišť na rampu)

VV 28,05\*(6,0+3,8)/2\*1,85 254,273

VV deska nad rampou

VV (37,25\*6,0)\*0,2 44,700

VV (0,8+37,25+2,1)\*0,3\*0,6 7,227

VV 2.PN

VV (57,55\*26,7+9,93\*6,0+15,55\*2,4-5,6\*1,675-13,2\*2,6)\*4,2 6 677,097

VV 3.PN

VV 50,305\*19,6\*3,45 3 401,624

VV Součet 16 176,802

5	K	981134712	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	11 334,592	20,00	226 691,84
---	---	-----------	--	----	------------	-------	------------

PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %

VV stávající objekt - část B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		hala montovaná syst.MS OB hal, vyzdívaný plášť, plech.obklady, copilit.tvárnice, střecha sedl.s mírným spádem, vazníky, dvě podlaží, část - společ.místnosti bez stropu, mezi 1. a 2.PN 1.-2.PN (42,23*24,6+12,27*5,925)*((10,47+9,35)/2+0,2) přístavek (5,525*3,4)*((6,05+3,85)/2+0,2) Součet		11 237,849     96,743 11 334,592		
	D	997	Přesun sutě				1 355 930,76
6	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10 341,044	15,00	155 115,66
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
7	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	144 774,616	2,00	289 549,23
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		10341,044*14 "Přepočtené koeficientem množství		144 774,616		
	VV		Součet		144 774,616		
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	10 191,995	47,00	479 023,77
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného				
	VV		sut' mimo zdraví nebezpečný odpad (azbest, živice)				
	VV		(10341,044-149,049)		10 191,995		
	VV		Součet		10 191,995		
9	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	149,049	2 900,00	432 242,10
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem				
	VV		nebezpečný odpad - azbest, asfalt...				
	VV		tabulkový výpočet váhy suti se škodlivými látkami				
	VV		(dle katalogu cen za za měř. jednotky - ÚRS Praha)				
	VV		objekty obč.vybavenosti - 1,9% + ost.0,5%				
	VV		(dle pol.č.4)				
	VV		4982,455*0,024		119,579		
	VV		halové mont.objekty obč.vybavenosti - 1%+ost.0,3%				
	W		(dle pol.č.5)				
	W		2266,918*0,013		29,470		
	W		Součet		149,049		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 509,66
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 509,66
10	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,510	50,00	475,50
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg				
11	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	2 606,832	5,00	13 034,16
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg				
	VV		ocel.schod.stupně ve vnitrobloku				
	VV		350,0+280,0		630,000		
	VV		ocel.schody hl.vstupu do bl.A				
	VV		260,0+180,0+280,0+540,0		1 260,000		
	VV		Mezisoučet - schody		1 890,000		
	VV		ocel.sloupy na rampě - bl.A				
	VV		(0,4*4*39,3*3,8)*3		716,832		
	VV		Součet		2 606,832		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 000,00
12	K	030001000	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV 1,2%	kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV 1,2%				
13	K	070001000	Provozní vlivy 0,1%	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Provozní vlivy 0,1%				
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště 0,5%	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště 0,5%				
15	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě 0,3%	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě 0,3%				
16	K	072002000	Silniční provoz 0,2%	kč	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Silniční provoz 0,2%				
17	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	kč	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Dokumentace bouracích prací				



### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8-037/116  
 Stavba: Olomouc, Třída 17. listopadu 1131/8a - DEMOLICE OBJEKTU - SPODNÍ ČÁST STAVBY

KSO: Místo: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8

CC-CZ: Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8, Olomouc

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj  
 DIČ: Vypiň údaj

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ: 25849280  
 DIČ: CZ25849280

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka: pozn:

Vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí rozpočtu DEMOLICE OBJEKTU

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 501 305,85</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 501 305,85	Výše daně 315 274,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 816 580,08</b>

Projektant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

Objednavatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

6.5.2021

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

### Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list
  - údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů
  - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list
  - údaje o Uchazeči, pokud se liší o údaje o Uchazeči na Souhrnném listu (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
- b) Rekapitulace rozpočtu
  - potřebné Ostatní náklady
- c) Celkové náklady za stavbu
  - cenový položek
  - množství, pokud má žluté podbarvení
  - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8-037/116  
 Stavba: Olomouc, Třída 17. listopadu 1131/8a - DEMOLICE OBJEKTU - SPODNÍ ČÁST STAVBY

Místo: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8, Olomouc

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 501 305,85</b>	<b>1 816 580,08</b>
D.1.1.	Stavební část	1 501 305,85	1 816 580,08

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Olomouc, Třída 17. listopadu 1131/8a - DEMOLICE OBJEKTU - SPODNÍ ČÁST  
STAVBY

Objekt:

**D.1.1. - Stavební část**

KSO:

Místo: Univerzita Palackého Olomouc, Křižkovského 8

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Univerzita Palackého Olomouc, Křižkovského 8, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

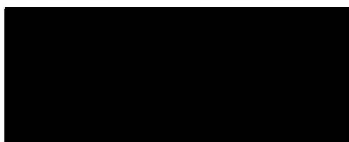
IČ:

DIČ:

25849280

CZ25849280

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 501 305,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 501 305,85	21,00%	315 274,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 816 580,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

6.5.2021

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Olomouc, Třída 17. listopadu 1131/8a - DEMOLICE OBJEKTU - SPODNÍ ČÁST  
STAVBY

Objekt:

**D.1.1. - Stavební část**

Místo:	Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8	Datum:	16. 4. 2021
Zadavatel:	Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8, Olomou	Projektant:	Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova4, 772 00 Olomouc
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>1 501 305,85</b>	
HSV - Práce a dodávky HSV		1 501 305,85	
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce		90 144,50	
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky		20 880,00	
16 - Zemní práce - přemístění výkopku		31 499,35	
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin		143 092,84	
29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání		130 008,88	
96 - Bourání konstrukcí		778 925,61	
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		18 050,00	
997 - Přesun sutě		273 198,86	
998 - Přesun hmot		15 505,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 501 305,85</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 501 305,85
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				90 144,50
1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	407,000	3,00	1 221,00
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, pň celkové ploše přes 500 m2				
	VV		výkres č. 3				
	VV		"odstranění zatravněné plochy" 407,00		407,000		
	VV		Součet		407,000		
2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	126,500	30,00	3 795,00
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění křovin č.1" 5,00*6,00		30,000		
	VV		"odstranění křovin č.2" 8,00*6,00		48,000		
	VV		"odstranění křovin č.12" 2,00*3,00		6,000		
	VV		"odstranění křovin č.13" 3,00*4,00		12,000		
	VV		"odstranění křovin č.14" 1,00*1,50		1,500		
	VV		"odstranění křovin č.15" 1,00*1,50		1,500		
	VV		"odstranění křovin č.16" 1,20*5,00		6,000		
	VV		"odstranění křovin č.18" 1,00*1,50		1,500		
	VV		"odstranění křovin č.19" 10,00*2		20,000		
	VV		Součet		126,500		
3	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	3,000	800,00	2 400,00
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.4" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
4	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000	900,00	1 800,00
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.3" 2		2,000		

	W		Součet			2,000		
5	K	112151320	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 1,1 m	kus	9,000	900,00		8 100,00
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.5" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.6" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.7" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.8" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.10" 2		2,000			
	W		"odstranění stromu č.11" 2		2,000			
	W		"odstranění stromu č.17" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
6	K	112151324	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 1,5 m	kus	3,000	900,00		2 700,00
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1400 do 1500 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.9" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.10" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
7	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	650,00		1 950,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.4" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
8	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	750,00		1 500,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.3" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
9	K	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	9,000	600,00		5 400,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.5" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.6" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.7" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.8" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.10" 2		2,000			
	W		"odstranění stromu č.11" 2		2,000			
	W		"odstranění stromu č.17" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
10	K	112251108	Odstranění pařezů D do 1500 mm	kus	3,000	700,00		2 100,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění stromu č.9" 1		1,000			
	W		"odstranění stromu č.10" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
11	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	26,500	35,00		927,50
	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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
	W		výkres č.3					
	W		"rozebrání betonových ploch" 26,50		26,500			
	W		Součet		26,500			
12	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,500	30,00		795,00
	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění podkladu pod betonovou plochou" 26,50		26,500			
	W		Součet		26,500			
13	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	912,000	38,00		34 656,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění asfaltové plochy včetně rampy" 912,00		912,000			
	W		Součet		912,000			
14	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	912,000	25,00		22 800,00
	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	W		výkres č.3					
	W		"odstranění podkladu pod asfaltovou plochou" 912,00		912,000			
	W		Součet		912,000			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					20 880,00
15	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	116,000	180,00		20 880,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	W		výkres č.3					
	W		"výkop zeminy" 116,00		116,000			
	W		Součet		116,000			



D 16		Zemní práce - přemístění výkopku				31 499,35	
16	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,000	30,00	3 480,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	116,000	10,00	1 160,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek K ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	116,000	20,00	2 320,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
19	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	21,87	65,62
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.4" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
20	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.3" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.5" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.6" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.7" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.8" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2		2,000		
	VV		"odstranění stromu č.11" 2		2,000		
	VV		"odstranění stromu č.17" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
22	K	162201502	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1500 mm	kus	3,000	250,00	750,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.9" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
23	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	200,00	600,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.4" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
24	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	320,00	640,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.3" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	9,000	350,00	3 150,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.5" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.6" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.7" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.8" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2		2,000		
	VV		"odstranění stromu č.11" 2		2,000		
	VV		"odstranění stromu č.17" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
26	K	162201512	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1500 mm	kus	3,000	380,00	1 140,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.9" 1		1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
27	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	3,000	76,23	228,69
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		výkres č.3				
	VV		"odstranění stromu č.4" 3		3,000		

	WV		Součet			3,000		
28	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus		2,000	284,77	569,54
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	WV		výkres č.3					
	WV		"odstranění stromu č.3" 2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
29	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1100 mm	kus		9,000	350,00	3 150,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	WV		výkres č.3					
	WV		"odstranění stromu č.5" 1			1,000		
	WV		"odstranění stromu č.6" 1			1,000		
	WV		"odstranění stromu č.7" 1			1,000		
	WV		"odstranění stromu č.8" 1			1,000		
	WV		"odstranění stromu č.10" 2			2,000		
	WV		"odstranění stromu č.11" 2			2,000		
	WV		"odstranění stromu č.17" 1			1,000		
	WV		Součet			9,000		
30	K	162201522	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1500 mm	kus		3,000	380,00	1 140,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	WV		výkres č.3					
	WV		"odstranění stromu č.9" 1			1,000		
	WV		"odstranění stromu č.10" 2			2,000		
	WV		Součet			3,000		
31	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2		126,500	30,00	3 795,00
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	WV		výkres č.3					
	WV		126,50			126,500		
	WV		Součet			126,500		
32	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2		2 403,500	3,00	7 210,50
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		- příplatek 20km					
	WV		126,50*19			2 403,500		
	WV		Součet			2 403,500		
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					143 092,84
33	K	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2		1 753,330	7,00	12 273,31
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z homin soudržných a nesoudržných					
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		116,000	10,00	1 160,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	WV		- vykopaná zemina určena k zasypu					
	WV		116,00			116,000		
	WV		Součet			116,000		
35	K	174151101R-01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů betonovým recyklátem se zhutněním	m3		805,638	70,00	56 394,66
	PP		Zásyp betonovým recyklátem z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		výkres č.1					
	WV		- v rámci bouracích prací s využitím recyklátu pro provedení hutněného násypu budoucí základové desky podsyp					
	WV		- zásyp hutněným betonovým recyklátem pod výhledovým objektem I.Etapy VTPD					
	WV		1767,631*1,15			2 032,776		
	WV		-52,70*28,05*1,00			-1 478,235		
	WV		Mezisoučet			554,541		
	WV		- zásyp hutněným betonovým recyklátem v místě bouraných základových konstrukcí - II.Etapa					
	WV		od kóty -1,700 po kótu -0,200					
	WV		49,392*143,661			193,053		
	WV		Mezisoučet			193,053		
	WV		- zásyp nepředvidatelných konstrukcí, které před prováděním stavby známé, nutno upřesnit!					
	WV		30,00			30,000		
	WV		Mezisoučet			30,000		
	WV		- zásyp ŽB jímek - hutnění po částech					
	WV		3,80*3,60*2,05			28,044		
	WV		Mezisoučet			28,044		
	WV		Součet			805,638		
36	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t		292,427	80,00	23 394,16
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	WV		výkres č.1.2					
	WV		- zásyp výpňovým betonovým recyklátem					
	WV		805,638*2,41			1 941,588		
	WV		- odečet betonového recyklátu vyzískaného ze stávajících betonových konstrukcí					
	WV		- 1649,161			-1 649,161		
	WV		Součet			292,427		
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		116,000	70,00	8 120,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		výkres č.1					
	WV		- zásyp sypaninou vykopaných částí					
	WV		116,00			116,000		
	WV		Součet			116,000		
38	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus		3,000	90,00	270,00

	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vřkopkem z hominy získané při dobřvání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm						
	VV		vřkres č.3						
	VV		"odstranění stromu č.4" 3				3,000		
	VV		Součet				3,000		
39	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm strojně	kus	2,000	90,00		180,00	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vřkopkem z hominy získané při dobřvání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm						
	VV		vřkres č.3						
	VV		"odstranění stromu č.3" 2				2,000		
	VV		Součet				2,000		
40	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1100 mm strojně	kus	9,000	150,00		1 350,00	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vřkopkem z hominy získané při dobřvání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 900 do 1100 mm						
	VV		vřkres č.3						
	VV		"odstranění stromu č.5" 1				1,000		
	VV		"odstranění stromu č.6" 1				1,000		
	VV		"odstranění stromu č.7" 1				1,000		
	VV		"odstranění stromu č.8" 1				1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2				2,000		
	VV		"odstranění stromu č.11" 2				2,000		
	VV		"odstranění stromu č.17" 1				1,000		
	VV		Součet				9,000		
41	K	174251207	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1500 mm strojně	kus	3,000	180,00		540,00	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vřkopkem z hominy získané při dobřvání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1300 do 1500 mm						
	VV		vřkres č.3						
	VV		"odstranění stromu č.9" 1				1,000		
	VV		"odstranění stromu č.10" 2				2,000		
	VV		Součet				3,000		
42	K	181951112	řprava pláně v homině třidy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtněním strojně	m2	2 691,830	12,00		32 301,96	
	PP		řprava pláně vyrovnáním výškových rozdřlů strojně v homině třidy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtněním						
	VV		vřkres č.1						
	VV		- řprava pláně HTř						
	VV		"I. ETAPA" 1753,33				1 753,330		
	VV		"po vřbourání zpevněných ploch" 912,00+26,50				938,500		
	VV		Součet				2 691,830		
43	K	181351103	Rozprostřeni omice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	284,350	25,00		7 108,75	
	PP		Rozprostřeni a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislě ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV		- rozprostřeni zeminy						
	VV		(24,50+3,33+1,10+7,41+1,00+44,50+27,17+4,73)*2,50				284,350		
	VV		Součet				284,350		
	D	29	Zakládání - pomocně konstrukce pro zakládání					130 008,88	
44	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	1 478,236	80,00		118 258,88	
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřeni a s hutněním z betonového recyklátu						
	VV		vřkres č. 1						
	VV		- v rámci bouracích pracř s využitřm betonového recyklátu pro provedení hutněného nřsypu budoucí						
	VV		základové desky - podsyp						
	VV		- zhtněni na hodnotu Edef,2=min 45Mpa - tl.500mm						
	VV		- zásyp hutněným recyklátem pod vřhledovým objektem						
	VV		I.Etapy VTPD						
	VV		52,70*28,05*0,50				739,118		
	VV		- zhtněni na hodnotu poměr Edef,2/Edef,1=min 2,5MPa , Edef,2 = 20 MPa- tl.500mm						
	VV		52,70*28,05*0,50				739,118		
	VV		Součet				1 478,236		
45	K	R-29-01	řprava řpřadněného poškození stávajícího vedení deštřové kanalizace s objektu TJ Lodni sporty - stávající odvodřovací rigol zachovat a vyspravit poškozeně částř vřstavbou poškozeně	bm	47,000	250,00		11 750,00	
	PP		řprava řpřadněného poškození stávajícího vedení deštřové kanalizace s objektu TJ Lodni sporty - stávající odvodřovací rigol zachovat a vyspravit poškozeně částř vřstavbou poškozeně						
	D	96	Bourání konstrukci					778 925,61	
46	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze řB přes 1 m3	m3	182,560	290,00		52 942,40	
	PP		Bourání zdiva řezobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3						
	VV		vřkres č.3						
	VV		"bourání řB opěrně stěny" 163,00*0,40*2,80				182,560		
	VV		Součet				182,560		
47	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	30,000	18,28		548,44	
	PP		Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2						
48	K	964076221	Vřbourání válcovaných nosníkř ze zdiva betonového nebo kamenněho dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,339	2 500,00		847,50	
	PP		Vřbourání válcovaných nosníkř uložených ve zdivu betonovém nebo kamenněm na maltu cementovou dělkř do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m						
	VV		vřkres č. 2						
	VV		- odstranění rámových spojek kotvených v kotevních otvorech betonových patek, vložených						
	VV		2x U č.10, dl.800mm						
	VV		0,80*10,60*2*20*0,001				0,339		
	VV		Součet				0,339		
49	K	966072121	Demontáž opřštění stěn ocelových kcř s tvarovaných ocelových plechř budov v do 6 m	m2	47,720	148,96		7 108,35	

	PP	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m					
	VV	výkres č.1					
	VV	- bourání samostatné obálky s ocelového plechu					
	VV	(3,80+3,60)*2*2,30		34,040			
	VV	3,80*3,60		13,680			
	VV	Součet		47,720			
50	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	3 596,707	49,00	176 238,64
	PP	Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV	výkres č.1,2					
	VV	- odstranění násypu v místě základových konstrukcí I.Etapa					
	VV	1767,631*1,30		2 297,920			
	VV	- odečet základových konstrukcí					
	VV	-265,884		-265,884			
	VV						
	VV	(3,80*3,60*3,15+2,90*3,10*0,85+5,875*3,90*0,85+2,70*5,60*1,00)		-85,329			
	VV	Mezisoučet		1 946,707			
	VV	- odstranění násypů pod rampou					
	VV	1650,00		1 650,000			
	VV	Mezisoučet		1 650,000			
	VV	Součet		3 596,707			
51	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	43,794	350,00	15 327,90
	PP	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	VV	výkre č.1					
	VV	- bourání ŽB jímky					
	VV	od kóty -3,600 po kótu - 3,300					
	VV	3,80*3,60*0,30		4,104			
	VV	(3,80+3,60)*2*0,30*3,15		13,986			
	VV	-(2,50*0,30*0,85)		-0,638			
	VV	od kóty -1,100 po kótu -0,800					
	VV	2,90*3,10*0,30		2,697			
	VV	(2,90*2+3,10)*0,30*0,85		2,270			
	VV	od kóty -1,300 po kótu -1,000					
	VV	5,875*3,90*0,30		6,874			
	VV	(5,875+3,90)*2*0,30*0,85		4,985			
	VV	Mezisoučet		34,278			
	VV	- bourání výťahových šachet - předpoklad , nutno ověřit při bouracích pracech!!					
	VV	2,70*5,60*0,30		4,536			
	VV	(2,70+5,60)*2*0,30*1,00		4,980			
	VV	Mezisoučet		9,516			
	VV	Součet		43,794			
52	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	409,545	350,00	143 340,75
	PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	VV	výkre č.1					
	VV	- bourání železobetonových základových patek montované konstrukce v I.Etapě					
	VV	od kóty -1,500 po kótu -0,700					
	VV	1,40*1,40*0,80*18		28,224			
	VV	1,80*1,80*0,80*4		10,368			
	VV	2,00*2,00*0,80*22		70,400			
	VV	2,20*2,20*0,80*20		77,440			
	VV	2,40*2,40*0,80*13		59,904			
	VV	1,20*4,00*0,80*4		15,360			
	VV	2,00*2,55*0,80*1		4,080			
	VV	0,60*0,60*0,30*1		0,108			
	VV	Mezisoučet		265,884			
	VV	- bourání železobetonových základových patek montované konstrukce v II.Etapě					
	VV	od kóty -1,700 po kótu -0,200					
	VV	1,40*1,40*1,40*18		49,392			
	VV	- bourání železobetonových základových pásů v II.Etapě					
	VV	od kóty -1,600 po kótu -0,200					
	VV	3,00*0,925*1,40		3,885			
	VV	19,50*0,60*1,40		16,380			
	VV	(1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,65)*0,60*1,40		19,488			
	VV	(24,60+1,65+1,85+1,85+1,3+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,35)*0,60*1,40		41,244			
	VV	(1,85+1,85+1,85)*0,60*1,40		4,662			
	VV	(1,40*7+1,40*4+0,90+1,40*3)*0,30*1,40		8,610			
	VV	Mezisoučet		143,661			
	VV	Součet		409,545			
53	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	53,850	300,00	16 155,00
	PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	VV	výkres č.1					
	VV	- bourání podkladního betonu pod základovými patkami					
	VV	1,60*1,60*0,10*18		4,608			
	VV	2,00*2,00*0,10*4		1,600			
	VV	2,20*2,20*0,10*22		10,648			
	VV	2,40*2,40*0,10*20		11,520			
	VV	2,60*2,60*0,10*13		8,788			
	VV	1,40*4,20*0,10*4		2,352			
	VV	2,20*2,75*0,10*1		0,605			
	VV	Mezisoučet		40,121			
	VV	- bourání podkladního betonu pod základovými patkami a pásy					
	VV	od kóty -1,700 po kótu -0,200					
	VV	1,60*1,60*0,10*18		4,608			
	VV	- bourání železobetonových základových pásů v II.Etapě					
	VV	od kóty -1,600 po kótu -0,200					
	VV	3,00*1,025*0,10		0,308			
	VV	19,50*0,80*0,10		1,560			
	VV	(1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,65)*0,80*0,10		1,856			
	VV	(24,60+1,65+1,85+1,85+1,3+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,85+1,35+1,85+1,35+1,85+1,65)*0,80*0,10		3,928			

	VV		(1,85+1,85+1,85)*0,80*0,10		0,444		
	VV		(1,40*7+1,40*4+0,90+1,40*3)*0,50*0,10		1,025		
	VV		Mezisoučet		13,729		
	VV		Součet		53,850		
54	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdva z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením	t	1 530,691	65,00	99 494,92
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva železobetonového				
	VV		výkres č.1,2				
	VV		- drcení bouraných ŽB konstrukci - část použita na zasp a podsyp				
	VV		182,56*2,40		438,144		
	VV		43,794*2,41		105,544		
	VV		409,545*2,41		987,003		
	VV		Součet		1 530,691		
55	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	118,470	65,00	7 700,55
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva betonového				
	VV		výkres č.1,2				
	VV		- drcení bouraných betonových konstrukci - část použita na zasp a podsyp				
	VV		53,85*2,20		118,470		
	VV		Součet		118,470		
56	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 649,161	25,00	41 229,03
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
	VV		- vodorovná přeprava s vybouranou sutí				
	VV		1530,691+118,47		1 649,161		
	VV		Součet		1 649,161		
57	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	44 190,775	4,00	176 763,10
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	VV		- příplatek k vodorovné dopravě po staveništi - 5km				
	VV		1767,631*5		8 838,155		
	VV		Součet		8 838,155		
	VV		8838,155*5 Přepočtené koeficientem množství		44 190,775		
58	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 649,161	25,00	41 229,03
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 050,00
59	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	75,000	190,00	14 250,00
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100mm				
	VV		výkres č. 1				
	VV		- řezání asfaltového krytu				
	VV		75,00		75,000		
	VV		Součet		75,000		
60	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20,000	190,00	3 800,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		výkres č.1				
	VV		- řezání betonového krytu				
	VV		20,00		20,000		
	VV		Součet		20,000		
	D	997	Přesun sutě				273 198,86
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 661,728	10,00	56 617,28
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		- odvoz sutí				
	VV		7310,889-1649,161		5 661,728		
	VV		Součet		5 661,728		
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	107 572,832	1,00	107 572,83
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		- příplatek 20km				
	VV		5661,728*19		107 572,832		
	VV		Součet		107 572,832		
63	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	209,760	250,00	52 440,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		- poplatek za skládku - asfalt				
	VV		912,00*0,23		209,760		
	VV		Součet		209,760		
64	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 444,355	10,00	54 443,55
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		- poplatek za odstranění podkladní vrstvy				
	VV		26,50*0,29		7,685		
	VV		912,00*0,44		401,280		
	VV		3596,707*1,40		5 035,390		
	VV		Součet		5 444,355		
65	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,758	150,00	1 013,70

	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		- poplatek za skládku betonových zpevněných ploch				
	VV		26,50*0,255			6,758	
	VV		Součet			6,758	
66	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,855	1 300,00	1 111,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	VV		- poplatek za smíšený odpad				
	VV		5661,728-209,76-5444,355-6,758			0,855	
	VV		Součet			0,855	
	D	998	Přesun hmot				15 505,81
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 101,162	5,00	15 505,81
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				