

# SMLOUVA O DÍLO Č. 2024/005

uzavřená dle všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby

## ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel k provedení předmětu smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení odměny za jeho provedení.

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

**Obchodní jméno:** MĚSTO UNIČOV  
**Sídlo, PSČ:** Masarykovo nám.1, 783 91 Uničov  
**Statutární orgán:** Mgr. Radek Vincour, starosta  
**IČ:** 00299634  
**DIČ:** CZ00299634  
**tel/fax:** 585 088 111, 585 088 298  
(dále „objednatel“)

### 2. Zhotovitel:

**Obchodní jméno:** LAZAM uničovská stavební s.r.o.  
**Sídlo, PSČ:** Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov  
**Statutární orgán:** Ing. Michal Axmann, Jiří Mazal, jednatel  
**IČ:** 64087883  
**DIČ:** CZ 64087883  
**tel.:** 773 001 280  
**Bank. spojení:** ČSOB a.s., pobočka Uničov  
**číslo účtu:** 153430458/0300

Zhotovitel je k datu podpisu této smlouvy plátcem daně z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Uvedení statutární zástupci prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Objednatel má právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se mu nepodaří zajistit pro celou stavbu financování. Odstoupení nezakládá právo zhotovitele na náhradu škody ani ušlého zisku.

Investor má právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky) bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu. Dále má právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele. Využije-li tohoto práva, musí být ihned vypracován dodatek ke smlouvě, kde bude uvedena změna termínu dokončení, popř. cena díla.

Stavba bude realizována dle obchodních podmínek a zadávací dokumentace zadávacího řízení.

## II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- Podkladem pro uzavření této smlouvy je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.
- Výchozí údaje pro zpracování nabídky a pro realizaci zakázky zhotovitelem - zadávací dokumentace stavby v celém rozsahu. Podmínky realizace zakázky vyplývající ze zadávací dokumentace stavby jsou závazné po celou dobu realizace stavby a po dobu poskytnutých záruk na provedené dílo.

## III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- Předmětem zakázky je realizace stavby s názvem

### “Uničov – stavební úpravy části polikliniky č.p. 270, parkoviště u laboratoře”

jedná se o stavbu v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

- Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené dle odst. 3.1. bez vad a nedodělků převzít.
- Dojde-li v průběhu díla ke změně oproti projektové dokumentaci nebo je-li třeba provést nepředvídané práce (tj. zejména práce, které budou prováděny na základě zvláštního požadavku objednatele, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo práce vyvolané změnou projektového řešení popř.

jinými okolnostmi, které nevznikly z důvodu na straně zhotovitele), zavazují se účastníci uzavřít dodatek k této smlouvě, jímž budou upravena jednotlivá ustanovení smlouvy přiměřeně nově vzniklým skutečností, a to nejpozději do 14ti dnů od vzniku těchto skutečností. Tyto skutečnosti budou zapisovány do stavebního deníku a návrh na uzavření dodatku předloží zhotovitel.

- 3.4. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy Olomouckého kraje (DTM OK), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

#### IV. ČAS PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací: 03/2024  
Předání díla: 05/2024
- 4.2. Právo na úpravu konečného termínu má zhotovitel pouze po vzájemné dohodě s objednatelem.

#### V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla	
Celkem bez DPH 21 %	1.365.000,00 Kč
DPH 21 %	286.650,00 Kč
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>1.651.650,00 Kč</b>

Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče na provedení kompletního předmětu díla dle zadávacích podmínek soutěže (tzn. i náklady na veškeré poplatky, zkoušky a revize apod.). Jedná se o cenu pevnou a neměnnou a konečnou.

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v případě, že:

- zadavatel bude písemně požadovat realizaci prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu plnění zakázky
- v průběhu realizace zakázky dojde ke změně předpisů o dani z přidané hodnoty

#### VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Zhotovitel nepožaduje zálohy.
- 6.2. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů
- 6.3. Cena za dílo bude uhrazena na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací, příp. zjišťovací protokoly. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od vystavení. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu. Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové ceny částky za realizaci díla. Zbývajících 10% z celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 obchodních podmínek.
- 6.4. Případné vícepráce musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace, podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě prací, které nebudou v nabídce obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni.
- 6.6. V případě předání a převzetí bezvadného díla vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu včetně DPH v zákonem stanovené výši.
- 6.7. Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dnů od doručení objednateli. Součástí faktury bude soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu přiloženého k nabídce. Faktury budou předkládány ve třech originálech, včetně příloh, fakturace bude probíhat měsíčně.
- 6.8. Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

#### VII. MAJETKOVÉ SANKCE

- 7.1. Vznikne-li chováním jedné ze stran straně druhé škoda, je povinen ji viník v dokladované výši uhradit.
- 7.2. Zhotoviteli budou při nesplnění níže uvedených požadavků účtovány následující smluvní pokuty:
- za každý den prodlení termínu ukončení a předání díla 1.000,- Kč
  - Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání

stavby a do doby jejich odstranění bude zhotoviteli účtována pokuta 500,- Kč/den za každou vadu jednotlivě. Stejným způsobem bude postupováno i při odstraňování reklamačních závad po dobu záruky za dílo (pokuta bude účtována za překročení 15- ti denní lhůty nebo dohodnutého termínu odstranění).

- za nevyklizení staveniště a neuvedení prostor staveniště do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace) do 14 dnů po ukončení prací a předání díla 1.000,- Kč/den prodlení
- za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště sankce ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor
- za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí stavby ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ
- za každou oprávněnou reklamaci sankce ve výši 500,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po převzetí reklamace. Smluvní sankce zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů ode dne obdržení reklamace, případně do lhůty písemně dohodnuté s objednatelem. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši Kč 5.000,-- za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- sankci 1.000,- Kč zaplatí zhotovitel, jestliže přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo skutečně nebylo dokončeno

7.3 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle odstoupit.

### VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A SERVIS

8.1. Záruka na stavební práce a ostatní části stavby je 60 měsíců, na sadové úpravy 36 měsíců, tato záruční lhůta začíná plynout ode dne předání dokončeného díla objednateli. Dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

### IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- 9.1. Realizací kompletní stavby se rozumí dodání veškerých projektovaných částí stavby včetně souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby.
- 9.2. Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětně písemné předání jejich správcům.
- 9.3. Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Součástí díla je i provedení všech potřebných zkoušek a revizí. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a postupy, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.
- 9.4. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby dle projektu.
- 9.5. Během realizace stavby je zhotovitel zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích, dodržování platných předpisů, za zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště.
- 9.6. Zhotovitel stavby si zajistí na své náklady zábor veřejných prostranství pro skládky materiálu, lešení apod. a dále případná povolení k rozkopání veřejných ploch a vytýčení podzemních zařízení v místě stavby.,
- 9.7. Umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
- 9.8. Zařízení staveniště bude situováno v místě stavby. Napojení na inženýrské sítě si zajistí zhotovitel (z veřejných městských sítí), zajistí samostatné měření médií a po ukončení akce provede finanční vyrovnání se správcem sítě. V místě stavby nejsou k dispozici kryté prostory pro pracovníky zhotovitele.
- 9.9. Staveniště bude předáno osobně po prohlídce místa na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním) event. po předchozí dohodě se zadavatelem. O předání staveniště bude pořízen zápis.
- 9.10. Provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky dle pokynů zadavatele.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deníky, provádět kontrolní měření a zkoušky.
- 9.12. Zakryté části stavby bude objednatel přebírat osobně na vyzvání zhotovitele. Na požádání předloží zhotovitel atesty vybraných materiálů.
- 9.13. Zhotovitel si během stavby zajistí střežení staveniště. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby.

- 9.14 Zhotovitel zabezpečí během realizace stavby dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, obecné technické požadavky na výstavbu a dále hygienické předpisy a příslušné ČSN
- 9.15 Zhotovitel je povinen respektovat podmínky dané stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, vytyčení inženýrských sítí, přizvání ke kontrole a protokolární předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- 9.16 Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení.
- 9.17 Případné změny podkladů provedení stavby budou se zhotovitelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
- 9.18 Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků.
- 9.19 Účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.
- 9.20 Zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech.
- 9.21 Zajistí individuální vyzkoušení instalovaného zařízení, doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.22 Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
- 9.23 Zhotovitel zodpovídá za škody, které vzniknou během realizace stavby a které jsou prokazatelně způsobené činnostmi zhotovitele
- 9.24 Po ukončení a předání stavby zhotovitel vyklidí staveniště a prostor staveniště uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace), nejpozději do 14-ti dnů.
- 9.25 Stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, odstranění vad a nedodělků a po prokázání, že stavba vykazuje projektované parametry.

## **X. PŘEDÁNÍ DÍLA**

- 10.1 Stavba bude převzata pouze bez vad a nedodělků, které brání užívání stavby, zhotovitel požádá o zahájení přejímacího řízení tak, aby byl dodržen smluvní termín předání stavby. Předání stavby se uskuteční na základě žádosti zhotovitele podané min. 7 dní před zahájením předávacího řízení. Převzata bude pouze dokončená dodávka dle projektové dokumentace v požadované kvalitě.
- 10.2 Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání stavby a do doby jejich odstranění bude zhotoviteli účtována pokuta.

## **XI. DALŠÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 11.1 Zhotovitel prohlašuje:
- že nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla
  - že se zhotovitel seznámil s místem stavby a jsou mu známy veškeré podmínky realizace stavby
- 11.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.  
Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 obchodních podmínek). Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní a ostatní předpisy a pokyny o bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení, ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a ekologické předpisy (dále jen bezpečnost práce a ochrana životního prostředí) na pracovišti objednatele, bude používat pouze zařízení, stroje a nástroje schopné bezpečného provozu podle výsledku příslušných platných prohlídek, kontrol a revizí po celou dobu provádění prací na staveništi objednatele. Odpovědní a oprávnění zástupci mají právo kontrolovat provádění prací a dodržování BOZP a ochrany životního prostředí, a proto mají právo vstupovat na všechna pracoviště zhotovitele související s prováděním díla.  
V oblasti ochrany životního prostředí se zavazuje dodržovat zejména ustanovení Zákona o odpadech (třídění a likvidace odpadů), Zákona o chemických látkách (nakládání s chemickými látkami),

Zákona o vodovodech a kanalizacích, Zákona o prevenci závažných havárií a Zákona o životním prostředí.

11.4 Tato smlouva je platná dnem podpisu odpovědných zástupců obou smluvních stran.

Přílohy: příloha č. 1 – položkový rozpočet  
příloha č. 2 - obchodní podmínky

V Uničově dne:

V Uničově dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Mgr. Radek Vincour  
starosta

.....  
Ing. Michal Axmann  
jednatel

## Obchodní podmínky

pro veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Uničov - stavební úpravy části polikliniky č.p. 270, parkoviště u laboratoře**“ zadávanou v uzavřené výzvě dle směrnice MěÚ Uničov č. S/06/2022 k zadávání veřejných zakázek hrazených z finančních prostředků Města Uničova

Pojmem „zákon“ je dále v tomto materiálu myšlen zákon č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

### Identifikační údaje zadavatele:

Název: Město Uničov  
Statutární zástupce: Mgr. Radek Vincour, starosta města  
Sídlo: Uničov, Masarykovo nám. 1, PSČ 783 91  
IČ: 00299634  
DIČ: CZ00299634  
tel.: 585 088 111  
fax: 585 088 298  
e-mail: [mu@unicov.cz](mailto:mu@unicov.cz)

### Obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky na stavební práce:

Obchodní podmínky stanovené níže představují minimální podmínky realizace veřejné zakázky a budou (spolu s dalšími podmínkami ve výzvě k podání nabídky) součástí návrhu smlouvy o dílo, který účastníci zadávacího řízení předkládají v písemné nabídce na realizaci veřejné zakázky. Ostatní níže neuvedené záležitosti se řídí všeobecnými obchodními podmínkami pro zhotovení stavby podle § 1751 občanského zákoníku, které vydává SIA – Rada výstavby a Hospodářská komora ČR, Praha 2007.

#### 1. Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky s vybraným dodavatelem.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.ve znění pozdějších předpisů).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

#### 2. Návrh smlouvy o dílo

Nabídka bude zpracovaná formou návrhu smlouvy o dílo podepsaným oprávněnou osobou a opatřeným razítkem účastníka zadávacího řízení. Podmínky uvedené v návrhu smlouvy musí respektovat veškerá níže uvedená ustanovení obchodních podmínek a dalších podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídky a ostatních částech zadávací dokumentace. Součástí smlouvy bude i návrh finančního a časového harmonogramu členěného minimálně po měsících a vyplněný výkaz výměr.

Návrh smlouvy vypracuje účastník zadávacího řízení s tím, že budou respektovány a zapracovány všechny podmínky ze zadávací dokumentace.

Zhotovitel předloží objednateli po vyhodnocení nabídek vyplněný výkaz výměr ve formátu \*.pdf a v elektronické podobě ve formátu \*.esoupis, \*.xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového software.

#### 3. Vymezení definicí a lhůt

##### a) předání a převzetí staveniště

Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel. Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na síť technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

#### b) zahájení stavebních prací

Termín zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel objednateli buď při předání staveniště (termín bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště) nebo písemně min. 3 pracovní dny před vlastním zahájením stavebních prací. V tomto případě mohou být práce zahájeny po odsouhlasení termínu zahájení prací objednatelem zápisem do stavebního deníku.

#### c) dokončení díla

Dílo musí být dokončeno v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončení díla bude objednatelem stvrzeno zápisem ve stavebním deníku. Za dokončené dílo bude považována stavba, ke které budou vypracovány veškeré doklady nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu a nebude vykazovat vady a nedodělky (nebo bude stanoven termín jejich odstranění – pouze nebrání-li vady a nedodělky užívání díla).

#### d) předání a převzetí díla

Po dokončení díla bude zahájeno předání a převzetí díla. Převzato bude pouze dokončené dílo. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.).

#### e) počátek běhu záruční lhůty

Záruční lhůta začíná běžet následující den po dni podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

### 4. Povinnosti objednatele

a) Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

b) Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

### 5. Povinnosti zhotovitele

a) Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

b) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

c) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel bude realizovat část veřejné zakázky a kterého uvedl ve své nabídce, je možná jen se souhlasem objednatele.

d) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

e) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 těchto obchodních podmínek).

f) Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

g) Zhotovitel se zavazuje dodržet ke dni dokončení díla platné technické normy pro realizaci díla.

h) Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k jednotlivým objektům v okolí stavby pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TKO a pro vozidla IZS (integrováný záchranný systém).

i) Zhotovitel je během realizace stavby zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.

j) Zhotovitel při podpisu smlouvy o dílo předloží položkový rozpočet stavby v \*.pdf formátu (jako přílohu smlouvy o dílo) a dále v elektronickém formátu typu \*.esoupis, \*.xc4, Excel VZ nebo v obdobném výstupu z rozpočtového software.

6. Předmět díla

a) Rozsah prací je dán výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace a projektovou dokumentací stavby, která je taktéž součástí zadávací dokumentace.

b) Nad rámec výkazu výměr požaduje objednatel dodání dalších dokladů nutných k uvedení stavby do trvalého nebo zkušebního provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (např. geometrické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, atesty od použitých materiálů, prohlášení o shodě, doklady o likvidaci odpadů ze stavby apod. dle druhu veřejné zakázky a potřeby jednotlivých dokladů). Součástí díla je provedení všech potřebných zkoušek a revizí.

c) Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.

d) Obsah jednotlivých položek ve výkazu výměr je dán obsahem položek cen stavebních prací z katalogů směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha – popisy jednotlivých položek. Toto platí v případě shody katalogového čísla položky s číslem položky ve výkazu výměr.

e) Součástí realizace veřejné zakázky a zároveň součástí nabídkové ceny za realizaci stavebních prací budou i následující činnosti (dle konkrétních podmínek realizace stavby):

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- vytýčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu k vydání kolaudačního souhlasu;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů;
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a k rozkopávkám včetně poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- umístění či přemístění dopravního značení souvisejícího s prováděním stavby dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v okolí stavby v průběhu realizace veřejné zakázky dle pokynů objednatele;
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a vodotečí dle podmínek příslušných správců (po provedení křížení, souběhů apod.);
- při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny. Tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na vybudování zařízení staveniště, vč. poplatků;
- účast zástupce zhotovitele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě;
- zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek únosnosti a hutnění pro komunikace apod.;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech;
- součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.



### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

f) Změny podkladů pro provedení stavby projedná objednatel se zhotovitelem v průběhu realizace veřejné zakázky a budou řešeny formou dodatků. Změna musí být projednána před zahájením prací na její realizaci.

#### 7. Cena díla

a) Cena bude navržena jako pevná cena za kompletní dodávku veřejné zakázky a bude vztažena k navrženému termínu realizace. DPH bude uvedeno samostatně. Cena bude dále ve smlouvě rozčleněna dle výkazů výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace a dle krycího listu nabídky.

b) Cena uvedená zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace včetně předpokládaného pohybu cen v průběhu realizace stavby.

#### 8. Změna ceny díla

a) Změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinili ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).

b) Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

#### 9. Platební podmínky

a) Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Zbývajících 10% celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 těchto obchodních podmínek. Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

b) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu.

Název projektu: Uničov - stavební úpravy části polikliniky č.p. 270, parkoviště u laboratoře

Číslo projektu: u této zakázky se neuvádí

c) Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní.

d) Objednatel neposkytuje zálohy na realizaci díla.

#### 10. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

a) Objednatel stanoví povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

b) Výše pojistné částky pro tuto veřejnou zakázku je stanovena na 1 000 000 Kč.

c) Kopii pojistné smlouvy zhotovitel předloží objednateli před podpisem smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky.

#### 11. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

a) Objednatel nepožaduje stavebně montážní pojištění díla.

b) Zhotovitel si během realizace stavby zajistí střežení stavby a staveniště.

#### 12. Zajištění závazku za řádné provádění díla

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

#### 13. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

a) Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného.

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

- b) Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- c) Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána nejpozději před vyfakturováním 90% celkové ceny díla. Uvolnění bankovní záruky bude vázáno na podepsání protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků, popř. na podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.

#### 14. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

- a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

#### 15. Předání a převzetí staveniště

- a) Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel.
- b) Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí dokladů bude i sdělení správců podzemních zařízení v místě stavby o jejich existenci. Vytýčení podzemních zařízení v místě stavby a jejich ochranu v průběhu realizace zajišťuje zhotovitel.
- c) Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na síť technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu.
- d) O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

#### 16. Zařízení staveniště

- a) Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.
- b) Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
- c) Místo pro zařízení staveniště bude určeno při předání a převzetí staveniště, napojení na síť technického vybavení si zajistí zhotovitel stavby (z veřejných sítí) včetně samostatného měření médií a po dokončení díla provede finanční vyrovnání s jednotlivými správci sítí.
- d) Zhotovitel po předání a převzetí díla do 14-ti dnů vyklidí staveniště, odstraní objekty zařízení staveniště a prostor dotčený stavbou uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace).

#### 17. Kontrola projektové dokumentace

- a) Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- b) Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

#### 18. Kontrola provádění prací

- a) Kontrolní dny v průběhu realizace díla budou probíhat minimálně 1x týdně. Termín bude stanoven při předání a převzetí staveniště.
- b) Zakryté části stavby bude objednatel přebírat před jejich zakrytím osobně na vyzvání zhotovitele. Souhlas se zakrytím bude uveden ve stavebním deníku.
- c) Na požádání předloží vybraný dodavatel v průběhu stavby atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě.
- d) Organizaci kontrolních dnů bude zajišťovat technický dozor stavebníka. Konkrétní osoba bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště.

#### 19. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- a) Veškeré odborné práce budou vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů pod dozorem pracovníka majícího příslušnou kvalifikaci.
- b) Kopie dokladu o kvalifikaci pracovníka vykonávajícího dozor nad prováděním odborných prací bude uložen na stavbě po celou dobu její realizace.
- c) Odborné práce prováděné bez dozoru kvalifikovaného pracovníka není objednatel povinen převzít.

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

#### 20. Stavební deník

a) Zhotovitel má povinnost vést stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

#### 21. Předání a převzetí díla

a) Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Organizaci předání a převzetí díla zajišťuje objednatel.

b) O předání a převzetí díla pořídí objednatel zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

c) Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, protokoly o zkouškách a revizích, doklady o likvidaci odpadu ze stavby atd.).

d) Objednatel převezme dílo včetně případných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s uvedením dohodnutého způsobu a lhůt jejich odstranění.

e) Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### 22. Délka záruční lhůty

Zadavatel požaduje tyto minimální délky záručních lhůt:

a) stavební práce a ostatní části stavby 60 měsíců,

b) sadové úpravy 36 měsíců,

c) dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

#### 23. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 24. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

b) Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

c) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d) je stanovena ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

d) Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

e) Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).

f) Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí zakázky před jejich zakrytím (viz 18 b) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.

Uničov 19.02.2024

Ing. Jaromír Lón  
místostarosta

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021  
Stavba: Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

KSO:  
Místo: Uničov

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Uničov

IČ: 00299634  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280  
DIČ: CZ25849280

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 365 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 365 000,00</b>	<b>286 650,00</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 651 650,00</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 021

**Stavba:** Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>001</b>	<b>Zpevněná plocha před vstupem</b>	<b>342 090,84</b>	<b>413 929,92</b>
<b>002</b>	<b>Ostatní zpevněné plochy</b>	<b>846 630,09</b>	<b>1 024 422,41</b>
<b>003</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>113 279,07</b>	<b>137 067,67</b>
<b>004</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>63 000,00</b>	<b>76 230,00</b>
		<b>1 365 000,00</b>	<b>1 651 650,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**001 - Zpevněná plocha před vstupem**

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel:

Město Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**342 090,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 090,84	21,00%	71 839,08
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**413 929,92**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**001 - Zpevněná plocha před vstupem**

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**342 090,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

342 090,84

1 - Zemní práce	81 402,65
4 - Vodorovné konstrukce	3 865,90
5 - Komunikace pozemní	168 639,28
8 - Trubní vedení	19 203,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 360,18
997 - Přesun sutě	40 738,48
998 - Přesun hmot	10 880,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

001 - Zpevněná plocha před vstupem

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

342 090,84

D HSV Práce a dodávky HSV

342 090,84

D 1 Zemní práce

81 402,65

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	77,00	616,00
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	88,000	121,00	10 648,00
VV					80+8		88,000
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	80,000	212,00	16 960,00
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	12,000	72,00	864,00
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	10,000	80,00	800,00
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	22,358	60,00	1 341,48
VV					"Rozšíření ploch do zeleně"		
VV					(7,65+2,0)*1,0	9,650	
VV					7,65*11,35+2,8*2,1-80	12,708	
VV					Součet	22,358	
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,772	211,00	4 804,89
VV					"Pro stabilizaci podloží"		
VV					7,65*(6,0+4,5)*0,2	16,065	
VV					"Rozšíření ploch do zeleně"		
VV					22,358*0,3	6,707	
VV					Součet	22,772	
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,800	1 070,00	5 136,00
VV					0,8*1,5*4	4,800	
9	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,535	1 250,00	3 168,75
VV					1,3*1,3*1,5	2,535	
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,107	189,00	5 690,22
VV					"Odvoz výkopku"		
VV					30,107	30,107	
VV					Součet	30,107	
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,930	164,00	316,52
VV					"Ornice"		
VV					9,65*0,2	1,930	
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,918	595,00	2 331,21
VV					1,930*2,0*1,015	3,918	
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,214	300,00	18 064,20
VV					30,107*2,0	60,214	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,107	21,00	632,25
VV					2,535+4,8+22,772	30,107	
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,516	255,00	641,58
VV					0,8*(1,5-0,1-0,3-0,47)*4+0,5	2,516	
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5,107	509,00	2 599,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv		2,516*2,0*1,015		5,107
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,960	603,00	578,88
			vv		4*0,8*0,3		0,960
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,920	598,00	1 148,16
			vv		0,96*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,920
19	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	9,650	33,00	318,45
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9,650	91,00	878,15
			vv		(7,65+2,0)*1,0		9,650
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,650	24,00	231,60
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,290	101,00	29,29
			vv		9,65*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,290
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	102,683	35,00	3 593,91
			vv		7,65*(6,0+4,5)		80,325
			vv		22,358		22,358
			vv		Součet		102,683
24	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	9,650	1,00	9,65
D 4			Vodorovné konstrukce				3 865,90
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,320	1 760,00	563,20
			vv		4*0,8*0,1		0,320
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	891,00	1 782,00
27	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	397,00	794,00
28	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,169	4 300,00	726,70
			vv		1,3*1,3*0,1		0,169
D 5			Komunikace pozemní				168 639,28
29	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	102,683	302,00	31 010,27
			vv		102,683		102,683
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	92,708	300,00	27 812,40
31	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	80,325	520,00	41 769,00
			vv		7,65*(6,0+4,5)		80,325
32	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	92,708	326,00	30 222,81
			vv		7,65*11,35+2,8*2,1		92,708
33	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	94,562	400,00	37 824,80
			vv		92,708*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,562
D 8			Trubní vedení				19 203,68
34	K	837314111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	2 320,00	2 320,00
35	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	1,100	906,00	996,60
			vv		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100
36	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 160x14,6 mm	m	4,000	179,00	716,00
37	M	28613460	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	4,060	868,00	3 524,08
			vv		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060
38	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
39	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	1,000	618,00	618,00
40	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	899,00	899,00
41	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	792,00	792,00
42	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	1,000	1 260,00	1 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	1,000	961,00	961,00
44	K	899132211	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného ventilového	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	900,00	900,00
46	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
47	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	1,000	557,00	557,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							17 360,18
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,750	342,00	10 516,50
	VV		11,35-10,5+9,75+2,0			12,600	
	VV		7,65+10,5			18,150	
	VV		Součet			30,750	
49	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	12,852	181,00	2 326,21
	VV		12,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			12,852	
50	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	18,513	190,00	3 517,47
	VV		18,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			18,513	
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	10,000	100,00	1 000,00
D 997 Přesun sutě							40 738,48
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	74,440	57,00	4 243,08
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	297,760	15,00	4 466,40
	VV		74,44*4 *Přepočtené koeficientem množství			297,760	
54	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,900	450,00	2 205,00
	VV		2,04+2,46+0,4			4,900	
55	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	51,040	350,00	17 864,00
56	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,400	650,00	11 960,00
D 998 Přesun hmot							10 880,67
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,910	237,00	10 880,67

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**002 - Ostatní zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel:

Město Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**846 630,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	846 630,09	21,00%	177 792,32
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 024 422,41**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**002 - Ostatní zpevněné plochy**

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**846 630,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

844 910,09

1 - Zemní práce

224 096,47

5 - Komunikace pozemní

466 265,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 226,75

997 - Přesun sutě

68 217,89

998 - Přesun hmot

9 103,69

M - Práce a dodávky M

1 720,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 720,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

002 - Ostatní zpevněné plochy

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

846 630,09

D HSV Práce a dodávky HSV

844 910,09

D 1 Zemní práce

224 096,47

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,000	77,00	1 001,00
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	163,000	121,00	19 723,00
VV		150+13			163,000		
3	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	150,000	212,00	31 800,00
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20,000	80,00	1 600,00
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	137,150	60,00	8 229,00
VV		"Celková plocha"					
VV		(22,0+1,0)*(1,0+6,0+4,5+1,55)			300,150		
VV		"Zpevněné plochy"					
VV		150+13			163,000		
VV		"Zeleň"					
VV		300,15-163			137,150		
6	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,545	187,00	16 744,92
VV		137,15*0,3			41,145		
VV		242,0*0,2			48,400		
VV		Součet			89,545		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108,797	189,00	20 562,63
VV		(137,15-40,888)*0,2			19,252		
VV		89,545			89,545		
VV		Součet			108,797		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,178	164,00	1 341,19
VV		"Ornice"					
VV		40,888*0,2			8,178		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,594	300,00	65 278,20
VV		108,797*2,0			217,594		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	60,397	21,00	1 268,34
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,204	155,00	3 906,62
VV		0,5*0,7*21,25			7,438		
VV		0,3*1,43*21,25+0,3*1,0*10,5			12,266		
VV		1,0*0,5/2*22			5,500		
VV		Součet			25,204		
12	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	51,164	509,00	26 042,48
VV		25,204*2,0*1,015			51,164		
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	40,888	33,00	1 349,30
14	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,888	91,00	3 720,81
VV		21,25*1,43+10,5			40,888		
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,601	595,00	9 877,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	40,888*0,2*2,0*1,015		16,601		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,888	24,00	981,31
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,227	101,00	123,93
		vv	40,888*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,227		
18	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	300,150	35,00	10 505,25
		vv	300,15		300,150		
19	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	40,888	1,00	40,89
		D 5	Komunikace pozemní				466 265,29
20	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	102,000	234,00	23 868,00
		vv	17,75*(4,5+0,15+0,15)		85,200		
		vv	3,5*(4,5+0,15+0,15)		16,800		
		vv	Součet		102,000		
21	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	246,100	302,00	74 322,20
		vv	6,0*22,0+22,0*(0,25+0,15+0,15)		144,100		
		vv	102		102,000		
		vv	Součet		246,100		
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	132,000	300,00	39 600,00
23	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	132,000	500,00	66 000,00
24	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	242,000	520,00	125 840,00
		vv	(0,5+6,0+4,5)*22,0		242,000		
25	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	132,000	35,00	4 620,00
26	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	132,000	25,00	3 300,00
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	132,000	339,00	44 748,00
		vv	6,0*22,0		132,000		
28	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,750	456,00	7 182,00
		vv	3,5*4,5		15,750		
29	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	16,223	400,00	6 489,20
		vv	15,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,223		
30	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	79,875	383,00	30 592,13
		vv	17,75*4,5		79,875		
31	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	75,782	450,00	34 101,90
		vv	79,875-6,3		73,575		
		vv	73,575*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		75,782		
32	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	6,489	740,00	4 801,86
		vv	4,5*0,2*7		6,300		
		vv	6,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,489		
33	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	8,000	100,00	800,00
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 226,75
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	276,00	276,00
35	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	805,00	805,00
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
37	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 630,00	1 630,00
38	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,000	182,00	182,00
		vv	"V10"				
		vv	1		1,000		
39	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	22,000	144,00	3 168,00
40	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	22,440	215,00	4 824,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			22,440		
41	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	435,00	9 570,00
42	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	22,440	190,00	4 263,60
VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			22,440		
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,500	342,00	11 115,00
VV		10,5+0,75+21,25			32,500		
44	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	33,150	181,00	6 000,15
VV		32,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			33,150		
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,443	3 100,00	10 673,30
VV		(22+22+32,5)*0,45*0,1			3,443		
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	322,100	71,00	22 869,10
VV		0,5*2*21,25+0,5*0,7*2			21,950		
VV		300,15			300,150		
VV		Součet			322,100		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	8,000	100,00	800,00
D		997	Přesun sutě				68 217,89
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	133,155	57,00	7 589,84
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	532,620	15,00	7 989,30
VV		133,155*4 'Přepočtené koeficientem množství			532,620		
50	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,115	450,00	1 851,75
VV		3,315+0,8			4,115		
51	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	94,540	300,00	28 362,00
52	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,500	650,00	22 425,00
D		998	Přesun hmot				9 103,69
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	116,714	78,00	9 103,69
D		M	Práce a dodávky M				1 720,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 720,00
54	K	460030023	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého středně hustého při elektromontážích	m2	10,000	172,00	1 720,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**003 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel:

Město Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**113 279,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 279,07	21,00%	23 788,60
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 067,67**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**003 - Veřejné osvětlení**

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>113 279,07</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	25 335,09
741 - Elektroinstalace - silnoproud	25 335,09
M - Práce a dodávky M	74 693,98
21-M - Elektromontáže	29 716,97
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	44 977,01
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 250,00
OST - Ostatní	8 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

003 - Veřejné osvětlení

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

113 279,07

D PSV Práce a dodávky PSV 25 335,09

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 25 335,09

1	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m	6,000	30,00	180,00
2	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	6,300	40,00	252,00
VV					6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	6,300	
3	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně	m	38,000	60,00	2 280,00
4	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	39,900	63,00	2 513,70
VV					38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	39,900	
5	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	42,000	63,00	2 646,00
6	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	48,300	155,00	7 486,50
VV					42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	48,300	
7	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitek k označení svodu	kus	2,000	82,00	164,00
8	M	35442110	štitky plastové - čísla svodů	kus	2,000	6,00	12,00
9	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 280,89	5 280,89
10	K	741820011	Měření zemnicí síť dl pásku do 100 m	kus	1,000	4 520,00	4 520,00

D M Práce a dodávky M 74 693,98

D 21-M Elektromontáže 29 716,97

11	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	2,000	8,00	16,00
12	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	2,000	14,00	28,00
13	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	2,000	375,00	750,00
14	M	34774002	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
15	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	831,00	1 662,00
16	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	2,000	5 600,00	11 200,00
17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	675,00	1 350,00
18	M	31674129	výzbroj stožárová SV 6.6.4	kus	2,000	321,00	642,00
19	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	38,000	69,00	2 622,00
20	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	35,796	68,00	2 434,13
VV					38*0,942 'Přepočtené koeficientem množství	35,796	
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	3,000	61,00	183,00
22	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,920	52,00	99,84
VV					3*0,64 'Přepočtené koeficientem množství	1,920	
23	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	2,000	124,00	248,00
24	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	14,00	28,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	5,000	174,00	870,00
26	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	5,000	26,00	130,00
27	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	10,000	27,00	270,00
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	11,500	16,00	184,00

VV 10\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 11,500

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 44 977,01

29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,038	10 000,00	380,00
30	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m <sup>3</sup>	1,500	1 230,00	1 845,00
31	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	16,500	385,00	6 352,50
32	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	21,500	864,00	18 576,00
33	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	16,500	196,00	3 234,00
34	K	460431322	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3	m	21,500	212,00	4 558,00
35	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	1,553	3 670,00	5 699,51

VV 1,5\*1,035 1,553

36	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	38,000	114,00	4 332,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 250,00

37	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	5,000	450,00	2 250,00
----	---	---------	---	-----	-------	--------	----------

D OST Ostatní 8 000,00

38	K	000000052	Podružný materiál pro elektroinstalaci	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
39	K	000000104	Přidružené výkony pro elektroinstalaci	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 3 000,00

40	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**004 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel:

Město Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**63 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 000,00	21,00%	13 230,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 230,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**004 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc  
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>63 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uničov - zpevněná plocha u laboratoře

Objekt:

**004 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Uničov

Datum: 17. 2. 2024

Zadavatel: Město Uničov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**63 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 63 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

5	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00

VV "Vytýčení podzemních zařízení"

VV 1 1,000

D VRN9 Ostatní náklady 3 000,00

8	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------