

# SMLOUVA O DÍLO č. zhotovitele 2202432

(dle ust. § 2586 an. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění)

Níže uvedeného dne měsíce a roku uzavřeli

## Obec Kamenné Žehrovice

IČO 002 34 508

sídlem Karlovarská 6, 273 01 Kamenné Žehrovice

zastoupená **Soňou Černou**, starostkou

jako "Objednatel" na straně jedné

a

## EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČO 104 42 481

sídlem/místem podnikání Václava Majera 573, 440 01 Louny

zapsaná v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem,

oddíl C, vložka 19455

jednající Ing. Jiří Benda, jednatel

Ing. Jan Egermayer, jednatel

Ing. Jana Svatopolská, jednatel

jako "Zhotovitel" na straně druhé

oba společně dále též jako „smluvní strany“

uzavřeli tuto

## SMLOUVU O DÍLO

(dle ust. § 2586 an. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění)

### I.

#### Preambule

Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran při provedení stavebních prací v rozsahu a kvalitě definované projektovou dokumentací s názvem „Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK“, kterou vypracovala společnost PFProjekt s.r.o., IČO: 070 71 353, a v souladu s oceněným výkazem výměr vztahujícím se k Dílu.

Zhotovitel je vítězným uchazečem ve výběrovém řízení – zjednodušeného podlimitního řízení dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění s názvem „REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ 2022“. Předmět zakázky bude financován z rozpočtu obce.



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ09003769  
Strana 3 z 18  
Tel.: 415 634 094

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

## II. Definice pojmů

1. **Smlouva o dílo** – tato smlouva podepsaná oprávněnými zástupci smluvních stran včetně všech jejích příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy o dílo v písemné formě.
2. **Objednatel** – osoba označená v záhlaví Smlouvy o dílo jako Objednatel.
3. **Zhotovitel** – osoba označená v záhlaví Smlouvy o dílo jako Zhotovitel. C a Zhotovitel se souhrnně označují jako **smluvní strany** Smlouvy o dílo. Objednatele či zástupce Zhotovitele jsou osoby jmenované ve Smlouvě o dílo jako oprávněné jednat za Objednatele či Zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
4. **Datum dokončení díla** – datum určený na základě data zahájení zhotovení díla realizace zhotovení díla v týdnech, kdy k takovému datu je Zhotovitel povinen dílo jako celku ukončit a dokončené dílo jako celek bez vad a nedodělků. Objednatel je povinen v tomto datu dílo převzít, je-li bez vad a nedodělků.
5. **Vícepráce** – práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou uvažovány jako práce dle Smlouvy o dílo ani jejich cena není uvažována ve sjednané ceně díla a strany se dohodly na jejich provedení. Vícepráce jsou pouze práce, které Zhotovitel vykonal na základě zvláštní objednávky, nebo dodatku ke Smlouvě o dílo, které současně obsahuje cenové ujednání o vícepracích.
6. **Méněpráce** – práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu Díla a jejich cena ve sjednané ceně Díla a strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly, které Zhotovitel nevykonal, nebo je vykonal v menším rozsahu nebo kvalitě po přečtení písemném souhlasu Objednatele.
7. **Vady** – Vadou se rozumí stav díla, který neodpovídá ujednáním Smlouvy o dílo, smluvní strany rozumí zejména, nikoliv však výlučně, odchylky v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí oproti podmínkám stanoveným Smlouvou o dílo, technickými normami ČSN a obecně závaznými právními předpisy, a to Vícepráce nebo Méněpráce předvídané touto smlouvou.
8. **Nedodělky** – Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené práce, nebo služby oproti ujednáním Smlouvy o dílo.
9. **Havárie** – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí většího rozsahu nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek. Havárií je stav, kdy v důsledku vady díla dojde k závadě, v jejímž důsledku není možno dílo nebo částečně užívat, nebo je k užívání po dobu vady spojeno s výjimečnou událostí, která by jinak nemusela být vynaložena.
10. **Poddodavatel** – právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí podnikatelskou činnost pro Zhotovitele týkající se zhotovení díla nebo jeho části na základě samostatně uzavřené smlouvy o dílo, příp. jiné smlouvy zajišťující participaci na práci u díla (poddodavatelské smlouvy).

### III. Vymezení díla

1. Dílem dle Smlouvy o dílo (dále jen "Dílo") je provedení stavebních prací, jejichž výsledkem bude rekonstrukci stávajících místních komunikací v obci Kamenné Žehrovice v katastrálním území Kamenné Žehrovice, okres Kladno. Jedná se o místní komunikace: Ve Fabrice, Svatopluka Čecha, S. K. Neumanna a K Cihelně. Dílo bude v rozsahu a kvalitě definované projektovou dokumentací s názvem „Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK“, kterou vypracovala společnost PFProjekt s.r.o., IČO: 070 71 353 (dále jen jako "Projektová dokumentace") a v souladu s oceněným výkazem výměr vztahujícím se k Dílu (dále jen "Cenová nabídka"). Projektová dokumentace je nedílnou součástí Smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1 Smlouvy o dílo. Výkaz výměr je nedílnou součástí Smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 2 Smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy o dílo řádně prostudoval (s vynaložením odborné péče) veškerou dokumentaci vztahující se k Dílu (zejména pak tu, která tvoří přílohy ke Smlouvě o dílo) a všechna příslušná rozhodnutí orgánů státní správy vztahující se k provedení Díla (to vše dále jen "Dokumentace"), shledal tuto Dokumentaci bezvadnou a považuje ji za dostatečnou k provedení bezvadného Díla v souladu se Smlouvou o dílo, platnými normami ČSN a právními předpisy ČR. Zhotovitel dále prohlašuje, že je dostatečně obeznámen s povahou a rozsahem Díla, a že shledává vymezení Díla obsažené ve Smlouvě o dílo a v Dokumentaci jako dostatečně určité. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě Dokumentace vztahující se k Dílu schopen provést Dílo řádně a včas, a že Dokumentace neobsahuje žádné vady, které by mu bránily v řádném a včasném provedení Díla. Veškeré vady, rozporů a nedostatky v Dokumentaci vztahující se k Dílu, které by mohly mít nepříznivý vliv na kvalitu Díla, na včasné dokončení Díla nebo na jakoukoli jinou stránku zhotovení Díla, je povinen Zhotovitel písemně oznámit Objednateli nejpozději v okamžiku podpisu Smlouvy o dílo. Na pozdější oznámení vad, nedostatků a rozporů Dokumentace k Dílu za účelem zvýšení ceny Díla nebo posunutí termínů dokončení Díla Zhotovitelem nebude brát Objednatel zřetel a Zhotovitel nemá právo na zvýšení ceny Díla v případě později objevených rozporů a nedostatků Dokumentace.
3. Zhotovitel prohlašuje, že Dokumentace je k řádnému a včasnému provedení díla dle Smlouvy o dílo zcela postačující. Zhotovitel dále prohlašuje, že Dokumentace je dostačující pro vymezení požadované kvality Díla, nebo kvality Díla obvyklé, není-li kvalita Díla Objednatelům explicitně stanovena, a dále pro vymezení rozsahu Díla. Zhotovitel tak nemůže namítat nevhodnost, resp. vady, Dokumentace převzaté od Objednatele za účelem provedení Díla dle Smlouvy o dílo, které si vyžádají potřebu změny v provedení Díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že poskytne součinnost s dalšími probíhajícími stavebními pracemi v dané lokalitě, zejména výměnou vodovodního řádu a výměnou osvětlení.
5. Zhotovitel zaručuje Objednateli úplnost rozpočtu, resp. Cenové nabídky dle ust. § 2621 občanského zákoníku.
6. Vyvstane-li v průběhu provádění Díla v důsledku skrytých překážek místa plnění potřeba jeho změn oproti požadavkům specifikovaným Smlouvou o dílo, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli písemný návrh změn zhotovení Díla, a to tak, aby Dílo odpovídalo ujednáním Smlouvy o dílo a současně tak, aby pokud možno nedošlo k navýšení ceny Díla. Příp. riziko navýšení ceny Díla v tomto případě nese Zhotovitel.



Teprve po písemném schválení soupisu změn Díla ze strany Objednatele má Zhotovitel právo provést odsouhlasené změny Díla. Zhotovitel nemůže v důsledku vyskytnuvších se skrytých překážek místa plnění přerušit zhotovování díla do dosažení dohody o změně Díla, ani není oprávněn z těchto důvodů od smlouvy odstoupit.

7. Vyvstane-li v průběhu provádění Díla potřeba jeho změn, doplňků, nebo rozšíření Díla na základě požadavků Objednatele, je Objednatel povinen předat Zhotoviteli soupis těchto změn. Zhotovitel poté provede jejich ocenění. O těchto změnách uzavřou smluvní strany písemný „Dodatek ke Smlouvě o dílo“, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení Díla a ceny Díla. Jiné formy dodatků ke Smlouvě o dílo nepůsobí mezi smluvními stranami účinky a jsou považovány za neplatné.

#### IV.

##### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je na jedné straně závazek Zhotovitele za podmínek stanovených Smlouvou o dílo zhotovit Dílo řádně a včas, ve sjednaném rozsahu a kvalitě a dokončené Dílo bez vad a nedodělků předat Objednateli.
2. Předmětem této smlouvy je na druhé straně závazek Objednatele dílo provedené v souladu se Smlouvou o dílo převzít a zaplatit za řádně provedené a v souladu se Smlouvou o dílo předané Dílo smlouvenou cenu Díla.
3. Předmětem této smlouvy je rovněž úprava dalších práv a povinností smluvních stran v průběhu zhotovování Díla, jakož i dalších práv a povinností smluvních stran po dokončení Díla.

#### V.

##### Cena díla

1. Celková cena Díla jako celku byla smluvními stranami sjednána ve výši 10.922.000,- Kč (slovy Desetmilionůdevětsetdvacetdva tisíce korun českých) bez DPH.

K ceně bude připočtena DPH ve výši 21% v souladu s právními předpisy platnými v den uskutečnění zdanitelného plnění. Celková cena Díla s DPH je ve výši 13.215.620,- Kč (slovy Třináctmilionůdvěstěpatnácttisícšestsetdvacet korun českých) s DPH.

Objednatel není plátce DPH.

2. Celková cena Díla dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy o dílo je konečná a neměnná. Její změna, zejména pak její zvýšení, je možná pouze na základě ustanovení Smlouvy o dílo týkajících se možných změn Smlouvy o dílo. Cena Díla je cenou stanovenou podle rozpočtu, který Zhotovitel sdělil Objednateli před uzavřením Smlouvy o dílo, a proto Zhotovitel nemůže požadovat vyšší cenu Díla v důsledku toho, že zhotovení Díla si vyžádá vyšší úsilí, než bylo původně předpokládáno. Práva Objednatele dle ust. § 2620 občanského zákoníku zůstává zachováno.
3. Nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení Díla podstatně ztěžuje, Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

4. Zhotovitel není oprávněn požadovat přiměřenou část ceny Díla (odměny) s přihlédnutím k vynaloženým nákladům v průběhu provádění Díla.
5. Cena Díla obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení, dokončení a předání Díla.
6. Cena Díla obsahuje mimo vlastní zhotovení Díla také náklady zejména na:
  - a. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce při zhotovování Díla,
  - b. opatření k ochraně životního prostředí při zhotovování Díla,
  - c. náklady na sjednaná pojištění,
  - d. náklady na spotřebu médií, zejména elektrické energie, plynu a vody v souvislosti s prováděním Díla,
  - e. zajištění nezbytných dopravních opatření a dopravu materiálů a technologií, jejich součástí a příslušenství,
  - f. zajištění odvozu, uložení a likvidace odpadů vč. poplatků v souladu s příslušnými právními předpisy,
  - g. zajištění příp. nutných zkoušek a revizí Díla.
7. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
8. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do data dokončení Díla.
9. V rámci dohodnuté ceny Díla je uvažováno i odstranění vad a nedodělků po celou dobu trvání záruky za jakost Díla.
10. Dojde-li v průběhu provádění Díla k písemně dohodě mezi smluvními stranami o Méněpracích, je Objednatel oprávněn jednostranně snížit celkovou cenu Díla, a to o částku, která je ekvivalentem dojednaných Méněprací s odkazem na Cenovou nabídku. Tuto skutečnost je Zhotovitel povinen zohlednit při realizaci platebních podmínek dle Smlouvy o dílo.

## VI.

### Platební podmínky

1. Právo Zhotovitele na zaplacení ceny Díla vzniká provedením Díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
2. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu Díla včetně DPH nejdříve poté, kdy Dílo bude provedeno v souladu se Smlouvou o Dílo a v tomto stavu bude Objednateli předáno.
3. Budou-li splněny podmínky dle předchozího odstavce 2., je Zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) na částku ve výši odpovídající ceně Díla vč. DPH dle této Smlouvy o dílo.
4. Lhůta splatnosti daňového dokladů je 30 dnů ode dne jejich vystavení. Daňové doklady je Zhotovitel povinen doručit Objednateli neprodleně po jejich vystavení.
5. Daňové doklady vystavené Zhotovitelem musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat alespoň:
  - a. označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
  - b. identifikační údaje Objednatele,



- c. identifikační údaje Zhotovitele,
  - d. označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - e. popis plnění,
  - f. datum vystavení a odeslání faktury,
  - g. datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - h. datum splatnosti,
  - i. výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
  - j. sazby DPH,
  - k. výši DPH celkem a podle výše sazby, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
  - l. cenu celkem včetně DPH,
  - m. podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.
6. Vyskytne-li se v průběhu provádění Díla potřeba Víceprací, a bude-li mezi smluvními stranami Smlouvy o dílo sjednána písemná dohoda o jejich provedení a o ceně za jejich provedení, budou tyto Vícepráce účtovány samostatným daňovým dokladem dle platebních podmínek uvedených ve Smlouvě o dílo. Daňový doklad za Vícepráce je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve poté, kdy bude oběma smluvními stranami podepsán písemný protokol o jejich předání a převzetí.
  7. Bude-li daňový doklad (faktura) vystaven v rozporu s ustanoveními smlouvy, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) Zhotoviteli vrátit s uvedením, v čem nebyla ustanovení Smlouvy o dílo týkající se platebních podmínek dodržena. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje, že vystaví opravný daňový doklad v souladu s ustanoveními Smlouvy o dílo.
  8. Bude-li daňový doklad (faktura) vystaven Zhotovitelem předčasně, je Objednatel oprávněn takový daňový doklad (fakturu) odmítnout a vrátit Zhotoviteli. V takovém případě je Zhotovitel povinen předčasně vystavenou fakturu stornovat a následně vystavit fakturu novou, a to v okamžiku, kdy pro její vstavení jsou splněny všechny podmínky dle Smlouvy o dílo.

## VII.

### Provádění Díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo řádně a včas v souladu s Dokumentací, platnými normami ČSN a platnými právními předpisy, a to v právě uvedeném pořadí. Je-li Dokumentace v rozporu s normami ČSN nebo platnými právními předpisy, je Zhotovitel povinen na to Objednatele upozornit, poučit ho o případných důsledcích a požádat jej o jeho stanovisko. Pokud se Objednatel k tomu nevyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení vyrozumění Zhotovitele, má se za to, že Objednatel trvá na provádění Díla dle ustanovení této Smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k provedení, dokončení a předání Díla nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva Objednatele, aby zahájil provádění Díla.
3. Pokud Zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí k provedení Díla dle předchozího odstavce nebo v dostatečně přiměřené lhůtě poskytnuté Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo.

4. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel osobně, příp. Dílo provádí pod svým osobním vedením, tj. prostřednictvím Poddodavatele, za jehož činnosti při provádění Díla odpovídá Objednateli tak, jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny Objednatele, týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, a to kdykoliv o to Zhotovitele písemně požádá. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se Smlouvou o dílo, stavebním povolením vztahujícím s k Dílu, platnými normami ČSN nebo obecně závaznými právními předpisy, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení Smlouvy o dílo, které opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy o dílo.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací na Díle, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
7. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
8. Zhotovitel při provádění Díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům provádění Díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající k místu plnění) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí. Za tímto účelem se Zhotovitel zejména zavazuje, že nikdy nebude Dílo provádět mimo stanovenou pracovní dobu, tj. dobu od 7:00 hod. do 22:00 hod. Porušení této povinnosti zakládá právo Objednatele na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci svých pracovníků nebo pracovníků Poddodavatele je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen předložit.
11. Veškeré použité materiály při provádění Díla musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v Dokumentaci požadováno jinak. Veškeré na Díle použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR.
12. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemnou výzvu Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.



13. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných právních předpisů.
14. Zhotovitel je povinen vést od počátku provádění Díla stavební deník, do kterého se zapisují skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
15. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků vytčených při předání a převzetí Díla nebo vydáním kolaudačního souhlasu k užívání Díla (rozhodující je okolnost, která nastane později).
16. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem ten den, kdy nastaly, nebo nejpozději následující den, kdy práce na Díle pokračuje.
17. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po skončení provádění Díla. První kopii obdrží Zhotovitel a druhou kopii Objednatel, případně jím pověřená osoba.
18. Stavební deník musí být přístupný v místě plnění Díla kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
19. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci stavebního, resp. technického dozoru, jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy se o zápisu ve stavebním deníku nebo montážním deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba dozvěděli.
20. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci stavebního, resp. technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že s takovým zápisem souhlasí.
21. Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:
  - a) název stavby podle stavebního povolení,
  - b) místo stavby,
  - c) název, sídlo, IČ Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisových vzorů,
  - d) název, sídlo, IČ Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisových vzorů,
  - e) název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
  - f) název, sídlo, IČ Poddodavatelů,
  - g) jména a příjmení osob zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
  - h) jména a příjmení osob vykonávajících stavební, resp. technický dozor,
  - i) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
  - j) seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
  - k) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,



- l) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
22. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
- klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, zejména teplotu, srážky,
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
  - nasazení mechanických prostředků.
23. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla:
- předání a převzetí staveniště,
  - zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení včetně technologických přestávek,
  - nástupy a provádění a ukončení prací Poddodavatelů,
  - seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
  - manipulace se zeminami, stavební suti a nakládání s odpady,
  - geodetická měření,
  - montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
  - provoz a užívání mechanizačních prostředků,
  - výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
  - opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
  - provádění a výsledky kontrol všech druhů,
  - souhlas se zakrýváním prací,
  - odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
  - skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
  - dílčí přejímky ukončených prací,
  - provedení a výsledky zkoušek a měření,
  - škody způsobené stavební činností včetně přijatých opatření,
  - předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
  - odstranění vad a nedodělků,
  - výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133, §134 Stavebního zákona),
  - zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště,
  - nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologický nález.
24. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- oprávnění zástupci Objednatele, jimiž jsou pan (i) Lukáš Kajgr,

- b. oprávnění zástupci Zhotovitele, jimiž jsou pan (i) Ing. Roman Hodek - výrobní ředitel, Karel Pacovský – stavbyvedoucí,
  - c. osoba vykonávající stavební, resp. technický dozor, jíž je pan (i) Lukáš Kajgr,
  - d. osoba pověřená výkonem technického dozoru,
  - e. osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby,
  - f. osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
  - g. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - h. další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
25. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
26. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup provádění Díla pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
27. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží případně jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
28. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci stavebního, resp. technického dozoru. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své Poddodavatele. Kontrolní dny vede Objednatel, který může vedením pověřit osobu vykonávající funkci stavebního, resp. technického dozoru. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci stavebního, resp. technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
29. Zhotovitel je při provádění Díla povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci, hygienická opatření a požární ochranu, a to v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy.

## VIII.

### Dokončení, předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel je povinen dokončit a předat Dílo jako celek tak, že Dílo bude dokončeno a Objednateli předáno způsobem předvídaným Smlouvou o dílo nejpozději do

12 týdnů

od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení provádění díla Zhotoviteli.

2. Předpokládané datum odeslání výzvy Zadavatele k zahájení provádění Díla je 15. 5. 2022. Nejzazší datum pro odeslání výzvy k zahájení provádění Díla je 15. 6. 2022.

3. Dílo bude předáváno jako celek po jeho kompletním dokončení.
4. Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení Díla Objednateli nejméně 14 pracovních dnů před jeho dokončením a současně jej vyzve k převzetí Díla. Objednatel je povinen termín předání Díla respektovat, nedohodne-li se se Zhotovitelem jinak, nebo nestanoví-li Smlouva o dílo jinak.
5. Místem předání Díla je místo plnění dle této Smlouvy o dílo.
6. V případě, že Zhotovitel hodlá dokončit Dílo před datem dokončení Díla, není Objednatel v tomto výslovném případě Dílo před datem dokončení Díla povinen převzít.
7. O dokončení, předání a převzetí Díla bude sepsán písemný předávací protokol podepsaný Zhotovitelem i Objednatelem.
8. Předávací protokol Díla dle předcházejícího odstavce bude obsahovat:
  - a. údaje o Zhotoviteli, jeho Poddodavatelích, kteří se podíleli na provádění Díla a údaje o Objednateli,
  - b. vymezení Díla, které je předmětem předání,
  - c. seznam dokladů předaných spolu s Dílem, pří,
  - d. údaje o provedených zkouškách funkčnosti Díla, budou-li Objednatelem při předání Díla vyžadovány, včetně uvedení, zda zkouška funkčnosti proběhla úspěšně nebo neúspěšně,
  - e. soupis vad a nedodělků na Díle,
  - f. dohodu o termínu a způsobu odstranění vad nebo nedodělků Díla,
  - g. prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá bez vad a nedodělků nebo přijímá s vadami a nedodělků nebo nepřijímá, včetně uvedení důvodů, proč Dílo odmítá převzít.
9. Vykazuje-li Dílo jakékoliv vady, nedodělky nebo jiné nedostatky, je Objednatel oprávněn převzetí Díla odmítnout a převzít jej až po jejich odstranění. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku v platném znění se na práva a povinnosti smluvních stran ze Smlouvy o dílo neuplatní.
10. Spolu s předáním Díla je Zhotovitel povinen předat dokumentaci (zejména pak dokumentaci skutečného provedení stavby), návody, protokoly o provedení Díla a další písemnosti, které jsou předvídaný vymezením Díla dle Smlouvy o dílo. Pokud Zhotovitel tyto dokumenty, doklady a písemnosti při předání Díla nepředá, považuje se Dílo za nedokončené a Objednatel není povinen jej převzít s požadavkem na dodatečné doložení konkrétních písemností.
11. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Takové zkoušky jsou pak provedeny na náklady Zhotovitele, vyplývají-li z povahy Díla, tj. je-li jejich provedením testován bezvadný stav Díla, resp. jeho jednotlivých částí. Požadavek Objednatele na dodatečné zkoušky bude obsahem předávacího protokolu k Dílu.
12. Náklady na dodatečné Objednatelem požadované zkoušky nese Zhotovitel.
13. Nedojde-li k sepsání protokolu o předání a převzetí Díla předvídaného Smlouvou o dílo, nebo nebude-li takový protokol obsahovat údaje předvídané Smlouvou o dílo, považuje se Dílo jako celek, příp. jeho část za nepředané a tím pádem i za nedokončené.

14. Nebezpečí škody na Díle jako celku přechází na Objednatele dnem podpisu předávacího protokolu na Dílo jako celek a převzetím Díla Objednatelem. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu svědčí Objednateli, a to od počátku jeho zhotovování.

## IX.

### Odpovědnost za vady Díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady Díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Má-li Dílo jakékoliv vady, které jsou zde při předání Díla, nebo vady, které se na Díle objeví v průběhu záruční doby (trvání záruky za jakost), postupují strany, jako by se jednalo o podstatné porušení smlouvy a tomu pak odpovídají práva Objednatele.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
4. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na jejich nevhodnost písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla, která počíná plynout teprve dnem následujícím po dni podpisu předávacího protokolu dle Smlouvy o dílo oběma smluvními stranami za předpokladu, že Dílo bylo provedeno řádně, tj. bez vad a nedodělků, resp. dnem následujícím po dni, v němž byly odstraněny vady a nedodělky Díla vytčené v protokolu o předání a převzetí Díla, přičemž záruka za jakost se sjednává v délce **60 měsíců (slovy šedesát) měsíců**.
6. Záruční lhůta na Dílo neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl Dílo využívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
7. Objednatel je povinen vady Díla písemně reklamovat (vytknout) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do 30 dnů ode dne jejich zjištění, aby mohlo být právo z vadného plnění uplatněno u soudu.
8. V reklamaci musí být uvedeno datum zjištění vady, vady musí být popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel může uvést, jakou požaduje nápravu, jinak platí, že výsledkem opravy bude zcela bezvadný stav. U nároků na výměnu součástí a zařízení, k nimž je obvyklé poskytovat samostatnou záruku, je nutné po třetí vadě vždy součást nebo zařízení vyměnit nebo nahradit lepším ekvivalentem.
9. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada odstranitelná, nebo pokud není, tak požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.), anebo přiměřenou slevu z ceny Díla. Objednatel je i oprávněn od smlouvy odstoupit. Volbu práva z vadného plnění je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli současně s písemným oznámením vady. Neučiní-li tak, má práva jako při nepodstatném porušení smlouvy.
10. Reklamaci lze uplatnit písemně nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

11. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace, nejpozději však do 3 pracovních dnů, písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
12. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vytčené vady Díla neprodleně, tj. u vady nahlášené do 16. hod pracovního dne hned následující pracovní den, pokud se nedohodne s Objednatelům jinak. Reklamace se má za nahlášenou dnem jejího doručení Zhotoviteli.
13. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že v rámci vytčené vady se jedná o Havárii nebo vadu bránící řádnému užívání Díla, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (Havárie) neprodleně, aby byla dodržena lhůta k odstranění vady stanovená Smlouvou o dílo.
14. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel, a to i ve sporných případech až do případného rozhodnutí sporu o oprávněnosti nebo neoprávněnosti reklamace.
15. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtách shora uvedených, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel společně s náklady na zajištění opravy, které tím Objednateli vznikly.
16. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelům, nejde-li o vadu havarijní.
17. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelům jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady bez zbytečného odkladu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady označené jako havárie, platí, že takto reklamovaná vada musí být odstraněna nejdéle do 48 hodin od okamžiku nahlášení havarijní vady, tím se myslí okamžik doručení oznámení havarijních vad Objednatelům.
18. O způsobu odstranění vady nebo nedodělků Díla bude vždy sepsán písemný protokol, který bude obsahovat popis vady, uvedení, zda se jednalo o havarijní vadu, způsob jejího odstranění, datum jejího odstranění a dobu, po kterou nebylo možno Dílo užívat a bude podepsán oběma smluvními stranami.

## X.

### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provést – zhotovit – Dílo na svůj náklad a své nebezpečí do data dokončení Díla jako celek v souladu se Smlouvou o dílo, platnými právními předpisy ČR a dále též v souladu s platnými normami ČSN.
2. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré dodávky materiálu a prací, jichž je zapotřebí k řádnému zhotovení Díla. Objednatel Zhotoviteli žádné věci k provedení Díla nepředává vyjma Dokumentace, o níž Zhotovitel prohlašuje, že je bezvadná.



3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících pro Zhotovitele ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
4. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a části Díla, kterou provádějí. Tento seznam je povinen na vyžádání objednatele předložit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou provozní činností na zhotovení Díla dle Smlouvy o dílo, a to po celou dobu provádění Díla.
6. Podle § 2 písmene e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

## XI.

### Smluvní pokuty

1. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení s dokončením Díla, tj. Dílo nebude dokončeno v datu dokončení Díla, zavazuje se Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny Díla vč. DPH za každý den takového prodlení Zhotovitele.
2. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu předvídaném Smlouvou o dílo (před započítáním plynutí záruční doby), zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy tisíc korun českých) za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, s jejichž odstraněním se dostane do prodlení, přičemž tato smluvní pokuta se sjednává zároveň za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady nebo nedodělku.
3. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení dle předchozího odstavce, přičemž v prodlení bude více než 30 dnů, zvyšuje se smluvní pokuta uvedená v předchozím odstavci na částku 5.000,- (slovy pět tisíc korun českých) za jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení, a to od 31. dne prodlení včetně.
4. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení s odstraněním reklamovaných vad (v záruční době) dle Smlouvy o dílo, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou vadu, s jejímž odstraněním se dostane do prodlení, přičemž tato smluvní pokuta se sjednává zároveň za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivě vytčené vady.
5. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení dle předchozího odstavce, přičemž v prodlení bude více než 30 dnů, zvyšuje se smluvní pokuta uvedená v předchozím odstavci na částku 10.000,- (slovy deset tisíc korun českých) za jednotlivou vadu a každý den prodlení, a to od 31. dne prodlení včetně.
6. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení s odstraněním reklamovaných vad (v záruční době) označených Objednatelům oprávněně jako Havárie dle Smlouvy o dílo, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy deset tisíc korun českých) za každou jednotlivou havarijní vadu, s jejímž odstraněním se dostane do prodlení, přičemž tato smluvní pokuta se sjednává zároveň za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé havarijní vady.
7. Vede-li Zhotovitel stavební deník v rozporu s ustanoveními Smlouvy o dílo, zakládá porušení této povinnosti na straně Zhotovitele právo Objednatele na smluvní pokutu

ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti, a to i opakovaně.

8. Nevede-li Zhotovitel stavební deník dle Smlouvy o dílo vůbec, zakládá porušení této povinnosti na straně Zhotovitele právo Objednatele na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti, a to i opakovaně poté, kdy byl Zhotovitel na tuto povinnost Objednatelem upozorněn, a přesto nezjednal nápravu.
9. Poruší-li Zhotovitel povinnost stanovenou v čl. X, odst. 5, Smlouvy o dílo, zakládá porušení této povinnosti na straně Zhotovitele právo Objednatele na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých).
10. Poruší-li Zhotovitel povinnost stanovenou v čl. XIII, odst. 3. Smlouvy o dílo, zakládá porušení této povinnosti na straně Zhotovitele právo Objednatele na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých).
11. Smluvní pokutu je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli bezprostředně poté, co mu vznikl nárok na její zaplacení. Smluvní pokuta bude vyúčtována Objednatelem dle ustanovení Smlouvy o dílo. Splatnost smluvní pokuty je 30 dní ode dne, kdy smluvní pokuta byla Zhotoviteli vyúčtována. Vyúčtovanou smluvní pokutu je Objednatel jednostranným písemným prohlášením oprávněn započíst vůči nároku Zhotovitele na zaplacení ceny Díla.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele domáhat se na Zhotoviteli náhrady škody, která mu byla způsobena porušením povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy o dílo. Jde zejména o škody, které jsou způsobeny Objednateli prostojem Díla a dále škody, které v důsledku takového prostoje vznikají obchodním partnerům Objednatele, za něž odpovídá Objednatel.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a. dostane-li se Zhotovitel do prodlení se splněním data dokončení Díla delším než 30 dnů.
  - b. Dostane-li se Zhotovitel do prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků Díla, vytčené Objednatelem při předání a převzetí Díla, resp. jeho technologického celku, příp. vytčené Objednatelem v záruční době, delším než 30 dnů.
  - c. V případech stanovených Smlouvou o dílo.
  - d. V případech stanovených zákonem.
2. Odstoupení od smlouvy je Objednatel povinen učinit písemně a odeslat jej Zhotoviteli. Odstoupení od smlouvy působí právní účinky okamžikem doručení písemnosti způsobem předvídaným Smlouvou o dílo.
3. V odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, z jakého Objednatel od Smlouvy o dílo odstoupuje, jinak je odstoupení od Smlouvy o dílo neplatné.
4. Odstoupením od Smlouvy o dílo Smlouva o dílo zaniká s právními účinky ex nunc (od nyní).



5. Odstoupením od Smlouvy o dílo není dotčeno právo Objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody.

### XIII.

#### Změny smlouvy

1. Změny Smlouvy o dílo jsou přípustné pouze písemnou formou, a to na základě vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě o dílo, které musí být odsouhlaseny a podepsány všemi smluvními stranami. Jakékoliv jiné změny, jichž se budou smluvní strany dovolávat, jsou posuzovány jako neplatné.
2. Postup dle odstavce 1. shora se uplatní rovněž na případy, kde může dojít ke změně množství nebo kvality, příp. kde dochází ke změně v rozsahu Díla formou případných Víceprací nebo Méněprací.
3. V případě, že Zhotovitel postoupí pohledávku (právní nárok na zaplacení ceny Díla) dle Smlouvy o dílo na třetí osoby, zavazuje se, že postoupení pohledávky bez zbytečného odkladu (nejpozději do 2 pracovních dnů) oznámí Objednateli a předloží mu veškerou dokumentaci k takovému postoupení pohledávky (zejména smlouvu o postoupení pohledávky), z níž bude patrné jakým způsobem a z jakého titulu k postoupení pohledávky došlo, aby tyto skutečnosti mohl Objednatel bez zbytečného odkladu sdělit poskytovateli dotace, z níž bude hrazena část ceny Díla.

### XIV.

#### Komunikace mezi smluvními stranami

1. Předvídá-li Smlouva o dílo písemnou komunikaci mezi smluvními stranami, odesílá se písemnost na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy. Není-li takto odeslaná písemnost doručena dříve, účinky doručení nastávají 5 (slovy pátým) dnem po jejím odeslání smluvní stranou, nestanoví-li smlouva jinak. Smluvní strany se zavazují, že pokud u nich dojde nebo má dojít ke změnám v kontaktních údajích předvídaných Smlouvou o dílo, zavazují se tuto změnu písemně oznámit druhé smluvní straně nejpozději v den uskutečnění této změny, a to způsobem dle Smlouvy o dílo.
2. Komunikace mezi smluvními stranami popsaná v předchozím odst. 1. tohoto článku může být plnohodnotně nahrazena komunikací prostředky komunikace na dálku, a to prostřednictvím faxu nebo emailu, příp. jiným způsobem zachovávanými písemnou formou komunikace. Za tímto účelem smluvní strany uvádějí následující kontaktní údaje:
  - a. Zhotovitel
    - i. Email: [ekostavby@ekostavbylouny.cz](mailto:ekostavby@ekostavbylouny.cz)
    - ii. Fax: ---
  - b. Objednatel
    - i. Email: [staroostka@kamennezehrovice.cz](mailto:staroostka@kamennezehrovice.cz)
    - ii. Fax: ///
3. Za Zhotovitele je oprávněn jednat:
  - a. ve věcech smluvních pan/paní

Ing. Jiří Benda, jednatel



Ing. Jan Egermayer, jednatel

Ing. Jana Svatopolská, jednatel ,

tel.: 415 654 094, email [ekostavby@ekostavbylouny.cz](mailto:ekostavby@ekostavbylouny.cz) ,

b. ve věcech technických pan/paní

Ing. Roman Hodek, výrobní ředitel,

tel.: 603 196 167, email [hodek@ekostavbylouny.cz](mailto:hodek@ekostavbylouny.cz)

Karel Pacovský, stavbyvedoucí

tel: 736 529 597, email: [pacovsky@ekostavbylouny.cz](mailto:pacovsky@ekostavbylouny.cz) .

4. Za Objednatele je oprávněn jednat:

a. ve věcech smluvních pan/paní Soňa Černá, tel. 724181803 email: [starostka@kamennezehrovice.cz](mailto:starostka@kamennezehrovice.cz),

b. ve věcech technických pan/paní Lukáš Kajgr, tel. 733639032  
email: [lukaskajgr@seznam.cz](mailto:lukaskajgr@seznam.cz)

1. Veškeré informace, s nimiž Zhotovitel přijde do styku v rámci provádění Díla dle Smlouvy o dílo, jsou považovány za informace důvěrného charakteru. Zhotovitel odpovídá za to, že tyto informace nebudou zpřístupněny třetím osobám a je povinen tyto informace chránit vhodným způsobem. Tyto informace je Zhotovitel oprávněn využít výhradně za účelem zhotovení Díla.
2. Za důvěrné informace nejsou považovány informace, kterou jsou veřejně dostupné nebo jsou dostupné z veřejně přístupných registrů státní správy.
3. Důvěrné informace dle Smlouvy o dílo nejsou považovány za obchodní tajemství.
4. Pokud Zhotovitel v rámci zhotovení Díla užije neoprávněně práv podléhajících ochraně duševního nebo průmyslového vlastnictví, která svědčí třetím osobám a tyto osoby uplatní nárok na náhradu škody vůči Objednateli, zavazuje se Zhotovitel, že takto vzniklou škodu nahradí.

## XVI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel, dvě vyhotovení obdrží Objednatel.
3. Na ustanovení této smlouvy se hledí spíše jako na platná než jako na neplatná. Nastane-li však neplatnost některého ustanovení této smlouvy, zavazují se jej smluvní strany nahradit ustanovením novým, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu této smlouvy. Pokud k takovému postupu neposkytne jakákoliv ze stran Smlouvy o dílo součinnosti, bude se rozporné ustanovení Smlouvy o dílo vykládat k tíži této smluvní strany.
4. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel může v rámci zprůhlednění veřejné správy občanům zveřejnit tuto smlouvu po anonymizaci osobních údajů Zhotovitele na úřední desce, resp. na svojí webové stránce.



5. Smluvní strany prohlašují, že vzájemná plnění dle této Smlouvy o dílo jsou v odpovídajícím poměru.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem smlouvy, že byla sepsána určitě, nezaměnitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují níže své podpisy.
7. Otázky k této smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 40/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

**Přílohy ke Smlouvě o dílo**

- 1) Projektová dokumentace
- 2) Oznamovaný výkaz výměr

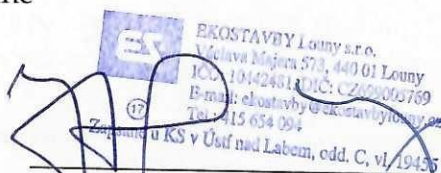
**Obec Kamenné Žehrovice**



**Obec Kamenné Žehrovice**  
Soňa Černá, starostka  
Objednatel

**V Lounech**

dne



**EKOSTAVBY Louny s.r.o.**  
Ing. Jiří Benda      Ing. Jan Egermayer  
jednatelé  
Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21001-1  
Stavba: Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

KSO:  
Místo: Kamenné Žehrovice

Zadavatel:  
Obec Kamenné Žehrovice

Uchazeč:  
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:  
PFPprojekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 10442481  
DIČ: CZ699005769

IČ: 07071353  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 922 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 10 922 000,00	Výše daně
snížená	15,00%	0,00	2 293 620,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>13 215 620,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



V Lounech, dne

16. 03. 2022

- 9. 05. 2022

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699005769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
Tel.: 415 654 094  
Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, v. 19455

Datum a podpis:

**Ing. Jiří Benda**  
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699005769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
Tel.: 415 654 094  
Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, v. 19455

Razítko

**Ing. Jan Egermayer**  
jednatel

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21001-1

**Stavba:** Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Místo: Kamenné Žehrovice

Datum: 16.03.2022

Zadavatel: Obec Kamenné Žehrovice

Projektant: PFFProjekt s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 922 000,00</b>	<b>13 215 620,00</b>
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy - ulice K Cihelně	6 218 349,49	7 524 202,88
SO 102	Komunikace a zpevněné plochy - ulice Ve Fabrice	2 922 034,86	3 535 662,18
SO 103	Komunikace a zpevněné plochy - ulice Sv.Cecha a S.K.Neumanna	1 781 615,65	2 155 754,94

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice K Cihelně

KSO:

Místo: Kamenné Žehrovice

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

Projektant:

PFFProjekt s.r.o.

IČ:

07071353

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 218 349,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 218 349,49	21,00%	1 305 853,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 524 202,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Větelava Mlýnský 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699005769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
Tel: 415 654 094

17

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice K Cihelně

Místo:

Kamenné Žehrovice

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

Projektant:

PFProjekt s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 218 349,49**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**6 211 901,69**

D 1

Zemní práce

**2 746 701,45**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	113,000	63,90	7 220,70	
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	344,000	55,34	19 036,96	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"podklad chodníků a vjezdů; tl.do 20cm"					
	W		323+21		344,000			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 467,000	77,48	113 663,16	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"zpevněný povrch stávajících ploch a komunikací; tl.30cm"					
	W		193		193,000			
	W		"podklad asf. vozovky; předp. tl. 25cm "					
	W		1274		1 274,000			
	W		Součet		1 467,000			
4	K	113107226	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 450 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 872,200	88,56	165 802,03	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 450 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"odečteno z výkresu"					
	W		1702		1 702,000			
	W		rozšíření pod obruby					
	W	AZ	1702*1,1		1 872,200			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	323,000	67,65	21 850,95	
	PP		Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"odečteno z výkresu; chodník"					
	W		323		323,000			
6	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 274,000	91,46	116 520,04	
	PP		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"odečteno z výkresu; vozovka"					
	W		1274		1 274,000			
7	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,000	136,03	2 856,63	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2					
8	K	113154353	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	10,000	32,58	325,80	
	PP		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase					
	W		"odečteno z výkresu"					
	W		10		10,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	93,000	166,03	15 440,79	
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	W		"odečteno z výkresu"					
	W		93		93,000			
10	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	713,805	166,03	118 513,04	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně					
	W		"dotěžení na úroveň parapláně a úprava nivelety; předp. do 30cm"					
	W		(1702+367)*0,3		620,700			
	W		Součet		620,700			
	W		rozšíření pod obruby					
	W		620,7*1,15		713,805			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	790,395	105,25	83 189,07	
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	W		přesun výkopku na mezideponii					
	W		790,395		790,395			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 065,195	236,34	488 088,19	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	W		odvoz přebytečného materiálu a nevhodných zemin na skládku					
	W		AZ*0,45+(344*0,2)+(1467*0,3)+odkop		2 065,195			
	W		Součet		2 065,195			



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Měra 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699069769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
Tel.: 415 634 094

17

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 130,390	22,55	93 140,29	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		odvoz*2		4 130,390			
14	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/63	t	1 853,478	376,89	698 557,32	
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		AZ*0,45*2,2		1 853,478			
15	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	869,090	27,59	23 978,19	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic					
	VV		Aktivní zóna					
	VV		AZ*0,45		842,490			
	VV		26,6		26,600			
	VV		Součet		869,090			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	2 068,100	20,67	42 747,63	
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním					
17	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	142,000	125,28	17 789,76	
	PP		Svahování násypů ručně					
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,250	50,11	62,64	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		odvoz asfaltového racyklátu do 20km; tl.50mm					
	VV		10*0,05*2,5		1,250			
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23,750	25,06	595,18	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		1,25*19		23,750			
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	582,326	111,53	64 946,82	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		betonová zeď, bet.obruba, vyboraný mat.vjezd, demolic					
	VV		kiosku NN					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		"živice"					
	VV	živice	(323*0,1*2,5)+(1274*0,15*2,5)		558,500			
	VV		"beton"					
	VV	beton	(113*0,06*2,2)+(21*0,15*2,2)+(0,9*2,2)		23,826			
	VV	kusový	Součet		582,326			
21	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11 064,194	5,37	59 414,72	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		kusový*19		11 064,194			
22	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	582,326	96,05	55 932,41	
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		kusový		582,326			
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	23,826	50,11	1 193,92	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		beton		23,826			
24	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	559,750	125,28	70 125,48	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		(10*0,05*2,5)+živice		559,750			
25	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 717,351	125,28	465 709,73	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		odvoz*1,8		3 717,351			
	D	5	Komunikace pozemní				2 242 046,80	
26	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	45,100	266,35	12 012,39	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm					
	VV		Podklad vegetační dlažby					
	VV		41		41,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		41*1,1		45,100			
27	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	45,100	345,15	15 566,27	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm					
	VV		Podklad vegetační dlažby					
	VV		41		41,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		41*1,1		45,100			
28	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	10,000	478,16	4 781,60	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		10		10,000			
29	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	10,000	137,57	1 375,70	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		10		10,000			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 662,000	223,37	594 610,94	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"vozovka dlážděná ŠD 0/32"500		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka živičná ŠD 0/32"960		960,000			
	VV		"vozovka živičná ŠD 0/63"960		960,000			
	VV		Součet		2 420,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		2420*1,1		2 662,000			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	925,100	243,97	225 696,65	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"vozovka dlážděná ŠD 0/63"500		500,000			
	VV		"chodník dlážděný ŠD 0/32"341		341,000			
	VV		Součet		841,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		841*1,1		925,100			
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	960,000	522,57	501 667,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m					
33	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	960,000	12,28	11 788,80	
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
34	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	960,000	20,55	19 728,00	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2					
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	960,000	318,07	305 347,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	367,000	299,18	109 799,06	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"chodník ZD-šedá"341		341,000			
	VV		"pro nevidomé-reliéfni červená"26		26,000			
	VV		Součet		367,000			
37	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	351,230	244,56	85 896,81	
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		nová ZD; chodník					
	VV		341		341,000			
	VV		341*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		351,230			
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	26,780	464,26	12 432,88	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		26		26,000			
	VV		26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		26,780			
39	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	514,000	288,08	148 073,12	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	VV		"parkovací stání a vjezdy ZD-šedá"500		500,000			
	VV		"pro nevidomé-reliéfni červená"14		14,000			
	VV		Součet		514,000			
40	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	530,450	303,10	160 779,40	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	14,420	480,31	6 926,07	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		14		14,000			
	VV		14*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		14,420			
42	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	41,000	335,42	13 752,22	
	PP		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2					
43	M	59246016R	dlažba plošná betonová zatravnovací tl.80mm	m2	43,050	274,39	11 812,49	
	PP		dlažba plošná betonová zatravnovací tl.80mm					
	VV		parkovací stání; zatravnovací dlažba tl.80mm; šedá					
	VV		41		41,000			
	VV		41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,050			
D	8		Trubní vedení				562 629,71	
44	K	212752DN100	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR	m	395,000	230,04	90 865,80	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR					
	VV		395		395,000			
45	K	837DN150	Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.	kus	12,000	18 793,15	225 517,80	
	PP		Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.					
	VV		napojení UV					
	VV		12		12,000			
46	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	11 823,44	141 881,28	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
47	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000	3 445,41	41 344,92	
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
48	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000	814,36	9 772,32	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					

EKOSTAVBY Louňy s.r.o.  
 Všechna Mlýnská 573, 440 01 Louňy  
 IČO: 10442481, DIČ: CZ69005769  
 E-mail: ekostavy@ekostavy.cz  
 Tel.: 415 654 094  
 Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	12,000	314,23	3 770,76	
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
50	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	12,000	190,19	2 282,28	
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
51	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	12,000	322,49	3 869,88	
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
52	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	12,000	694,09	8 329,08	
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
53	K	899232114x	Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty	kus	9,000	1 497,19	13 474,71	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty					
54	K	899233111x	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením	kus	6,000	1 816,68	10 900,08	
	PP		Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením					
55	K	899R00	Přípojky z potrubí PVC DN 150,110 - komplet vč.zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.	m	20,000	531,04	10 620,80	
	PP		Přípojky z potrubí PVC DN 150,110 - komplet vč.zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.					
	VV		UV, DN150		20,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				368 696,67	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	300,69	1 503,45	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
57	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 217,74	1 217,74	
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
58	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 246,61	2 493,22	
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
59	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	1 152,65	2 305,30	
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	964,72	2 894,16	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
61	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	100,23	1 002,30	
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
62	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	31,32	93,96	
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	689,08	2 067,24	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
64	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	18,000	626,44	11 275,92	
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva					
	VV		V7a,b; V2b		18,000			
	VV		16+1+1					
65	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	18,000	25,06	451,08	
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		18		18,000			
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	587,000	385,43	226 247,41	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		362+195+15+15		587,000			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	369,240	138,72	51 220,97	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		362*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		369,240			
68	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	198,900	116,27	23 126,10	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		195*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		198,900			
69	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	30,600	356,82	10 918,69	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		(15+15)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,000	227,33	13 867,13	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		47+14		61,000			
71	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	47,940	117,06	5 611,86	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		47,940			
72	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	14,280	100,23	1 431,28	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
73	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	21,000	83,94	1 762,74	
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu					
	VV		21		21,000			
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	21,000	135,31	2 841,51	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"napojení na stávající plochy"					
	VV		21		21,000			
75	K	962033111	Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu do 1 m3	m3	0,900	7 071,79	6 364,61	
	PP		Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu do 1 m3					
	D	998	Přesun hmot				73 574,63	
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 349,126	31,32	73 574,63	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				218 252,43	
77	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Průzkumné práce					
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 275,89	11 275,89	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
79	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 182,95	11 182,95	
	PP		Zařízení staveniště					
80	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	9 396,57	9 396,57	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
81	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	11 902,33	11 902,33	
	PP		Ochranná pásma					
82	K	092002000	zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení	kpl	1,000	18 793,15	18 793,15	
	PP		zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				137 440,59	
83	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	122 030,20	122 030,20	
	PP		Geodetické práce					
84	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	6 890,82	6 890,82	
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
85	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	8 519,57	8 519,57	
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 660,95	
86	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	5,000	3 132,19	15 660,95	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 447,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 289,98	
87	K	711161302ds	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce	m2	42,500	124,47	5 289,98	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce					
	VV		85°0,5		42,500			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 157,82	
88	K	721242105 R	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení	kus	1,000	1 157,82	1 157,82	
	PP		Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení					



EKOSTAVBY Louňy s.r.o.  
 Václava Majora 573, 440 01 Louňy  
 IČO: 19442481, DIČ: CZ69909565  
 E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
 Tel: 415 654 094

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Ve Fabrice

KSO:

Místo: Kamenné Žehrovice

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

Projektant:

PFPprojekt s.r.o.

IČ:

07071353

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 922 034,86**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 922 034,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
613 627,32  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 535 662,18**

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:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

**SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Ve Fabrice**

Místo:

Kamenné Žehrovice

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

Projektant:

PFProjekt s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 922 034,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 915 275,89**

1 - Zemní práce	1 234 781,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 769,28
4 - Vodovodné konstrukce	197 385,81
5 - Komunikace pozemní	900 101,08
8 - Trubní vedení	82 755,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	218 219,36
998 - Přesun hmot	39 360,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	174 902,91
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 343,94
VRN4 - Inženýrská činnost	9 396,57
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>6 758,97</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 601,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 157,82



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699005769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylo.cz  
Tel.: 415 654 094

17

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Ve Fabrice

Místo:

Kamenné Žehrovice

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

Projektant:

PFFProjekt s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 922 034,86</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 915 275,89	
D	1		Zemní práce				1 234 781,73	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	86,000	63,90	5 495,40	
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	VV		"odečteno z výkresu"					
	W		86		86,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	140,000	55,34	7 747,60	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"podklad chodníků a vjezdů; tl.do 20cm"					
	W		54+86		140,000			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	418,000	77,48	32 386,64	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"zpevněný povrch stávajících ploch a komunikací; tl.30cm"					
	W		306		306,000			
	W		"podklad asf. vozovky; předp. tl. 25cm"					
	W		112		112,000			
	W		Součet		418,000			
4	K	113107226	Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm strojně pl přes 200 m2	m2	917,070	88,56	81 215,72	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"odečteno z výkresu"					
	W		833,7		833,700			
	W		rozšíření pod obruby					
	W	AZ	833,7*1,1		917,070			
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	112,000	91,46	10 243,52	
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"odečteno z výkresu; vozovka"					
	W		112		112,000			
6	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	54,000	136,03	7 345,62	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		54		54,000			
7	K	113154353	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8,000	32,58	260,64	
	PP		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase					
	VV		"odečteno z výkresu"					
	W		8		8,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	93,000	166,03	15 440,79	
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		"odečteno z výkresu"					
	W		93		93,000			
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	480,827	166,03	79 831,71	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně					
	VV		"dotěžení na úroveň parapláně a úprava nivelety; předp. do 30cm"					
	W		(833,7+160)*0,3		298,110			
	W		"výkop; předp. do 100cm"					
	W		(120)*1		120,000			
	W		Součet		418,110			
	W		rozšíření pod obruby					
	W		418,11*1,15		480,827			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	480,827	105,25	50 607,04	
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		přesun výkopku na mezideponii					
	W		odkop		480,827			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 046,909	236,34	247 426,47	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		odvoz přebytečného materiálu a nevhodných zemin na skládku					
	W		AZ*0,45+(140*0,2)+(418*0,3)+odkop		1 046,909			
	W		Součet		1 046,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 093,818	22,55	47 215,60	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		odvoz*2		2 093,818			
13	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/63	t	907,899	376,89	342 178,05	
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		AZ*0,45*2,2		907,899			
14	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	433,682	27,59	11 965,29	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic					
	VV		Aktivní zóna					
	VV		AZ*0,45		412,682			
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		433,682			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 142,755	20,67	23 620,75	
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním "odečteno z výkresu"					
	VV		993,7		993,700			
	VV		rozšíření pod obruby					
	VV		993,7*1,15		1 142,755			
16	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	80,000	125,28	10 022,40	
	PP		Svahování násypů ručně					
	VV		80		80,000			
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,000	50,11	50,11	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		odvoz asfaltového racyklátu do 20km; tl.50mm					
	VV		8*0,05*2,5		1,000			
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	19,000	25,06	476,14	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		1*19		19,000			
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	63,772	111,53	7 112,49	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		betonová zeď, bet.obruba, vyboraný mat.vjezdy, demolice kiosku NN					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		"živice"					
	VV	živice	(112*0,1*2,5)		28,000			
	VV	beton	"beton a kameny"					
	VV	kusový	(86*0,06*2,2)+(54*0,15*2,2)+(3*2,2)		35,772			
	VV		Součet		63,772			
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 211,668	5,37	6 506,66	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		kusový*19		1 211,668			
21	K	997221612	Nakládání vyboraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	63,772	96,05	6 125,30	
	PP		Nakládání vyboraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		kusový		63,772			
22	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	35,772	50,11	1 792,53	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		beton		35,772			
23	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	29,000	125,28	3 633,12	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		(8*0,05*2,5)+živice		29,000			
24	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 884,436	125,28	236 082,14	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		odvoz*1,8		1 884,436			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				67 769,28	
25	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	15,000	935,49	14 032,35	
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m					
	VV		15		15,000			
26	M	59228284	palisáda betonová pūkulatá přírodní 1000x200mm	kus	78,750	310,09	24 419,59	
	PP		palisáda betonová pūkulatá přírodní 1000x200mm					
	VV		koefficient množství					
	VV		15*5*1,05		78,750			
27	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	6,500	4 510,36	29 317,34	
	PP		Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek					
	D	4	Vodorovné konstrukce				197 385,81	
28	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,600	16 905,77	60 860,77	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25					
29	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,400	56 379,46	22 551,78	
	PP		Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari					
30	K	434312151	Schody z betonových prefabrikátů	m	40,000	1 440,80	57 632,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Schody z betonu prostého o výšce a šířce stupňů do 250 mm, s bedněním, v dlažbách, se zřízením bočnic o výšce 300 mm a tl. 200 mm, z betonu tř. C 20/25					
31	M	59373789	stupeň schodišťový betonový univerzální dl.108 cm	kus	46,000	1 224,81	56 341,26	
	PP		stupeň schodišťový betonový univerzální dl.108 cm					
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000			
	D	5	Komunikace pozemní				900 101,08	
32	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	45,100	266,35	12 012,39	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm					
	VV		Podklad vegetační dlažby					
	VV		41		41,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		41*1,1		45,100			
33	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	45,100	345,15	15 566,27	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm					
	VV		Podklad vegetační dlažby					
	VV		41		41,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		41*1,1		45,100			
34	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	8,000	478,16	3 825,28	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		8		8,000			
35	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	8,000	137,57	1 100,56	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		8		8,000			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	577,500	223,37	128 996,18	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"vozovka dlážděná ŠD 0/32"525		525,000			
	VV		Součet		525,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		525*1,1		577,500			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	753,500	243,97	183 831,40	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"vozovka dlážděná ŠD 0/63"525		525,000			
	VV		"chodník dlážděný ŠD 0/32"160		160,000			
	VV		Součet		685,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		685*1,1		753,500			
38	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	7,000	522,57	3 657,99	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m					
	VV		7		7,000			
39	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	7,000	12,28	85,96	
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
	VV		7		7,000			
40	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,000	1 139,05	7 973,35	
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	160,000	299,18	47 868,80	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"chodník ZD-šedá"150		150,000			
	VV		"pro nevidomé-reliéfni červená"10		10,000			
	VV		Součet		160,000			
42	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	154,500	244,56	37 784,52	
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		nová ZD; chodník					
	VV		150		150,000			
	VV		150*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		154,500			
43	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,300	464,26	4 781,88	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,300			
44	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	525,000	288,08	151 242,00	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	VV		"parkovací stání a vjezdy ZD-šedá"516		516,000			
	VV		"pro nevidomé-reliéfni červená"9		9,000			
	VV		Součet		525,000			
45	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	531,480	303,10	161 091,59	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		parkovací stání ZD tl.80mm					
	VV		516*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		531,480			
	VV		Součet		531,480			
46	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	9,270	480,31	4 452,47	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		9		9,000			
	VV		9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,270			
47	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	213,000	335,42	71 444,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2					
	VV		213		213,000			
48	M	59246016R	dlažba plošná betonová zatravňovací tl.80mm	m2	223,650	274,39	61 367,32	
	PP		dlažba plošná betonová zatravňovací tl.80mm					
	VV		parkovací stání; zatravňovací dlažba tl.80mm; šedá					
	VV		213		213,000			
	VV		213*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		223,650			
49	K	596811321	Kladení velkoformátové kamenné dlažby tl do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	6,000	503,11	3 018,66	
	PP		Kladení velkoformátové kamenné dlažby tl do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2					
	VV		6		6,000			
D	8		Trubní vedení				82 755,06	
50	K	212752DN100	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR	m	35,000	230,04	8 051,40	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR					
	VV		35		35,000			
51	K	212752DN150	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D150 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR	m	37,000	333,47	12 338,39	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D150 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR					
52	K	837DN150	Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.	kus	1,000	18 793,15	18 793,15	
	PP		Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.					
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	11 823,44	11 823,44	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
54	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	3 445,41	3 445,41	
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
55	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	814,36	814,36	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
56	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	314,23	314,23	
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	190,19	190,19	
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
58	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	322,49	322,49	
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
59	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	694,09	694,09	
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
60	K	899232114x	Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty	kus	9,000	1 497,19	13 474,71	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty					
61	K	899233111x	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením	kus	6,000	1 816,68	10 900,08	
	PP		Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením					
62	K	899R00	Přípojky z potrubí PVC DN 150, 110 - komplet vč.zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.	m	3,000	531,04	1 593,12	
	PP		Přípojky z potrubí PVC DN 150, 110 - komplet vč.zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.					
	VV		UV, DN150					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				218 219,36	
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	300,69	902,07	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		3		3,000			
64	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 217,79	1 217,79	
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		1		1,000			
65	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 350,57	1 350,57	
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		1		1,000			
66	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	1 152,65	1 152,65	
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	964,72	2 894,16	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
68	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	31,32		
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	689,08	2 067,24	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	269,000	385,43	103 680,67	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		158+93+9+9		269,000			
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	161,160	138,72	22 356,12	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		158*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		161,160			
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	94,860	116,27	11 029,37	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		93*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		94,860			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,360	356,82	6 551,22	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		(9+9)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,360			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,000	227,33	26 824,94	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		96+22		118,000			
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	97,920	117,06	11 462,52	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		97,920			
76	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	22,440	100,23	2 249,16	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		22*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		22,440			
77	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	16,000	83,94	1 343,04	
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu					
	VV		16		16,000			
78	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	16,000	135,31	2 164,96	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
	VV		"napojení na stávající plochy"					
	VV		16		16,000			
79	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	14,000	125,28	1 753,92	
	PP		Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm					
	VV		14		14,000			
80	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	70,000	61,66	4 316,20	
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
	VV		14*5		70,000			
81	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	14,000	359,74	5 036,36	
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
82	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	3,000	3 257,48	9 772,44	
	PP		Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním					
	D	998	Přesun hmot				39 360,66	
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 256,726	31,32	39 360,66	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				174 902,91	
84	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Průzkumné práce					
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 264,38	6 264,38	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
86	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 182,95	11 182,95	
	PP		Zařízení staveniště					
87	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	6 890,82	6 890,82	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
88	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	11 902,33	11 902,33	
	PP		Ochranná pásma					
89	K	092002000	zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení	kpl	1,000	31 321,92	31 321,92	
	PP		zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				95 343,94	
90	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	71 915,14	71 915,14	
	PP		Geodetické práce					
91	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	10 649,45	10 649,45	
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
92	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	12 779,35	12 779,35	
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 396,57	
93	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	3,000	3 132,19	9 396,57	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		3		3,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 758,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 601,15	
94	K	711161302ds	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce	m2	45,000	124,47	5 601,15	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce					
	VV		90°0,5		45,000			
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 157,82	
95	K	721242105 R	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení	kus	1,000	1 157,82	1 157,82	
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení					



EKOSTAVBY LOUNY s.r.o.  
 Václava Majera 573, 440 01 Louňky  
 IČO: 10442481, DIČ: CZ699065769  
 E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
 Tel.: 415 654 094

17

Zapsané u KS v Ústí nad Labem odd. C. J. 10127

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

**SO 103 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Sv.Čecha a S.K.Neumanna**

KSO:

Místo: Kamenné Žehrovice

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

Projektant:

PFPProjekt s.r.o.

IČ:

07071353

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 781 615,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 781 615,65	21,00%	374 139,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 155 754,94**

**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: Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK  
Objekt: SO 103 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Sv.Čecha a S.K.Neumanna

Místo: Kamenné Žehrovice  
Zadavatel: Obec Kamenné Žehrovice  
Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 16.03.2022  
Projektant: PFPProjekt s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>1 781 615,65</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 775 852,44</b>
1 - Zemní práce	505 057,82
5 - Komunikace pozemní	763 331,49
8 - Trubní vedení	191 784,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	189 548,52
998 - Přesun hmot	4 975,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	121 154,49
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 267,99
VRN4 - Inženýrská činnost	6 264,38
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 763,21</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 605,39
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 157,82



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Věclava Majera 573, 440 01 Louny  
IČO: 10442481, DIČ: CZ699065769  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
Tel.: 415 654 094



Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenné Žehrovice, rekonstrukce MK

Objekt:

SO 103 - Komunikace a zpevněné plochy - ulice Sv.Čecha a S.K.Neumanna

Místo:

Kamenné Žehrovice

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Obec Kamenné Žehrovice

Projektant:

PFPprojekt s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 781 615,65**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 775 852,44**

D 1

Zemní práce

505 057,82

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	74,800	63,90	4 779,72	
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně "odečteno z výkresu"					
	W							
	W				74,8			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	77,800	55,34	4 305,45	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"podklad chodníků a vjezdů; tl.do 20cm"					
	W				74,8+3			
	W				77,800			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	504,000	77,48	39 049,92	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"zpevněný povrch stávajících ploch a komunikací; tl.30cm"					
	W				288			
	W		"podklad asf. vozovky; předp. tl. 25cm"					
	W				216			
	W				216,000			
	W		Součet		504,000			
4	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	216,000	91,46	19 755,36	
	PP		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2					
	W		"odečteno z výkresu; vozovka"					
	W				216			
	W				216,000			
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,000	136,03	408,09	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2					
	W				3			
	W				3,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	41,000	166,03	6 807,23	
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	W		"odečteno z výkresu"					
	W				41			
	W				41,000			
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	387,263	166,03	64 297,28	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně					
	W		"dotěžení na úroveň parapláně a úprava nivelety; předp. do 30cm"					
	W				46,5*0,3			
	W		"dotěžení na úroveň parapláně a úprava nivelety; předp. do 50cm"					
	W				645,6*0,5			
	W		Součet		322,800			
	W		rozšíření pod obruby		336,75*1,15			
	W				387,263			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	387,263	105,25	40 759,43	
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	W		přesun výkopku na mezideponii					
	W		odkop					
	W				387,263			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,023	236,34	130 937,80	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	W		odvoz přebytečného materiálu a nevhodných zemin na skládku					
	W		(77,8*0,2)+(504*0,3)+odkop					
	W				554,023			
	W		Součet		554,023			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 108,046	22,55	24 986,44	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	W		odvoz*2					
	W				1 108,046			
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	7,000	27,59	193,13	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic					
	W				7			
	W				7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	795,915	20,67	16 451,56	
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním					
	VV		"odečteno z výkresu"					
	VV		692,1		692,100			
	VV		rozšíření pod obruby					
	VV		692,1*1,15		795,915			
13	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	64,864	111,53	7 234,28	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		betonová zeď, bet.obruba, vyboraný mat.vjezdy, demolice kiosku NN					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		"živice"					
	VV	živice	(216*0,1*2,5)		54,000			
	VV		"beton a kameny"					
	VV	beton	(74,8*0,06*2,2)+(3*0,15*2,2)		10,864			
	VV	kusový	Součet		64,864			
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 232,416	5,37	6 618,07	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		kusový*19		1 232,416			
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	64,864	96,05	6 230,19	
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		kusový		64,864			
16	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,864	50,11	544,40	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		beton		10,864			
17	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	54,000	125,28	6 765,12	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		živice		54,000			
18	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	997,241	125,28	124 934,35	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		odvoz*1,8		997,241			
	D	5	Komunikace pozemní				763 331,49	
19	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	10,000	478,16	4 781,60	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 250 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		10		10,000			
20	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	10,000	137,57	1 375,70	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm					
	VV		úprava stávajících vjezdů - nezpevněná vozovka					
	VV		10		10,000			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 053,800	223,37	235 387,31	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"vozovka dlážděná a parkovací stání ŠD 0/32"63+79		142,000			
	VV		"vozovka asfaltová ŠD 0/63"408		408,000			
	VV		"vozovka asfaltová ŠD 0/32"408		408,000			
	VV		Součet		958,000			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		958*1,1		1 053,800			
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	207,350	243,97	50 587,18	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"vozovka dlážděná a parkovací stání ŠD 0/63"63+79		142,000			
	VV		"chodník dlážděný ŠD 0/32"29+17,5		46,500			
	VV		Součet		188,500			
	VV		rozšíření pod obruby a ztratiné 10%					
	VV		188,5*1,1		207,350			
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	408,000	522,57	213 208,56	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m					
	VV		408		408,000			
24	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	408,000	12,28	5 010,24	
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
	VV		408		408,000			
25	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	408,000	20,55	8 384,40	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2					
	VV		408		408,000			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	408,000	318,07	129 772,56	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		408		408,000			
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	46,500	299,18	13 911,87	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"chodník ZD-šedá"29		29,000			
	VV		"pro nevidomé-reliéfní červená"17,5		17,500			
	VV		Součet		46,500			
28	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	29,870	244,56		
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					

EKOSTAVBY Louňy s.r.o.  
 7 305 01  
 Klavna Majera 573, 440 01 Louňy  
 IČO: 10442451, DIČ: CZ699005797  
 E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
 Tel.: 415 654 094  
 17  
 Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19455

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nová ZD; chodník					
	W		29		29,000			
	W		29*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		29,870			
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,025	464,26	8 368,29	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	W		17,5		17,500			
	W		17,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		18,025			
30	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	142,000	288,08	40 907,36	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	W		"parkovací stání a vozovka ZD-šedá"63+79		142,000			
	W		Součet		142,000			
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	146,260	303,10	44 331,41	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	W		parkovací stání ZD tl,80mm					
	W		142*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		146,260			
	W		Součet		146,260			
D	8		Trubní vedení				191 784,75	
32	K	212752DN100	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR	m	104,000	230,04	23 924,16	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m z trubek plastových flexibilních D100 mm; vč. zemních prací, napojení, obalení geotextilií; dle VPR					
	W		104		104,000			
33	K	837DN150	Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.	kus	4,000	18 793,15	75 172,60	
	PP		Zhotovení přípojky DN150, DN110 do stávající kanalizace/šachty výsekem vč. tvarovek, těsnění, obetonování apod.					
	W		napojení UV					
	W		4		4,000			
34	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	11 823,44	47 293,76	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	W		UV1					
	W		4		4,000			
35	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	3 445,41	13 781,64	
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
36	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	814,36	3 257,44	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
37	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	314,23	1 256,92	
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
38	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	190,19	760,76	
	PP		prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
39	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	322,49	1 289,96	
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
40	M	59223875	koš nízký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	694,09	2 776,36	
	PP		koš nízký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	W		UV					
	W		4,000		4,000			
41	K	899232114x	Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty	kus	5,000	1 497,19	7 485,95	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty					
	W		5		5,000			
42	K	899233111x	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením	kus	2,000	1 816,68	3 633,36	
	PP		Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením					
	W		2		2,000			
43	K	899R00	Přípojky z potrubí PVC DN 150, 110 - komplet vč. zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.	m	21,000	531,04	11 151,84	
	PP		Přípojky z potrubí PVC DN 150, 110 - komplet vč. zemních prací, obsypu a zásypu pískem a pod.					
	W		UV, DN150					
	W		21		21,000			
	W		Součet		21,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 548,52	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	300,69	902,07	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	W		3		3,000			
45	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 217,79	1 217,79	
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
46	M	40445648	dodatkové tabulky E2c, d, E11 500x700mm	kus	1,000	1 378,16	1 378,16	
	PP		dodatkové tabulky E2c, d, E11 500x700mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	31,32	93,96	
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
48	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	964,72	2 894,16	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	689,08	2 067,24	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	286,000	385,43	110 232,98	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		140+124+11+11		286,000			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	142,800	138,72	19 809,22	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		140*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		142,800			
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	126,480	116,27	14 705,83	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		124*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		126,480			
53	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,440	356,82	8 007,04	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		(11+11)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		22,440			
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,000	227,33	14 549,12	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		46+18		64,000			
55	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	46,920	117,06	5 492,46	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		46,920			
56	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	18,360	100,23	1 840,22	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,360			
57	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	25,000	83,94	2 098,50	
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu					
	VV		25		25,000			
58	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	25,000	135,31	3 382,75	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm					
	VV		"napojení na stávající plochy"					
	VV		25		25,000			
59	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	877,02	877,02	
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				4 975,37	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	158,856	31,32	4 975,37	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				121 154,49	
61	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Průzkumné práce					
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 264,38	6 264,38	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
63	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 182,95	11 182,95	
	PP		Zařízení staveniště					
64	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	9 396,57	9 396,57	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
65	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	11 902,33	11 902,33	
	PP		Ochranná pásma					
66	K	092002000	zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení	kpl	1,000	11 275,89	11 275,89	
	PP		zajištění DIR, DIO vč. přechodného dopravního značení					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 267,99	
67	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	46 857,60	46 857,60	
	PP		Geodetické práce					
68	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	6 890,82	6 890,82	
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
69	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	8 519,57	8 519,57	
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 264,38	
70	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	2,000	3 132,19	6 264,38	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		2		2,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 763,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 605,39	
71	K	711161302ds	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce	m2	37,000	124,47	4 605,39	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce					



**EKOSTAVBY LOUNY s.r.o.**  
 Věclava Mlýnska 573, 440 01 Louňy 79  
 IČO: 10442481, DIČ: CZ659005769  
 E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
 Tel.: 415 654 094



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová
	W		74*0,5		37,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 157,82	
72	K	721242105 R	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení	kus	1,000	1 157,82	1 157,82	
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč.osazení					