



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0078/71234454/2023

„Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory“

Smluvní strany

Objednatel: Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb

Zastoupený: Bc. Petr Šála, ředitel příspěvkové organizace

IČO: 71234454

Se sídlem: Smečno 1, 273 05 Smečno

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 

dále jen „**objednatel**“

a

Dodavatel:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

sídlo: Václava Majera 573, 440 01 Louny

zastoupená: Ing. Jiří Benda, jednatel

Ing. Jan Egermayer, jednatel

bank. spojení: Komerční banka, a.s.



Česká spořitelna, a.s.



ČSOB, a.s.



IČO: 104 42 481

DIČ: CZ699005769

zápis: v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

kontaktní osoba: Ing. Roman Hodek, ředitel ZDS a ZIS,

tel.: 

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost **Ing. Jana Břicháčová, Sídlo: Mládežnická 841, 272 01 Kladno, IČO: 60594144** v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu této smlouvy je Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, se sídlem: Smečno 1, 273 05 Smečno v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení).
- 1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každý měsíc);
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby apod.);
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - zabezpečení povolení kácení zeleně;
 - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;

- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím.

1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.5 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,

- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.14. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. bodu 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu **do čtyř (4) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“)**.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vázící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezačne práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení

o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

2.6. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění díla dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.5. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8. Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na

- straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
 - d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
 - e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 6.790.000,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 1.425.900,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 8.215.900,- Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatelů ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7. Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavatelům díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednatelům na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory**“, číslo smlouvy dodavatelů, číslo smlouvy objednatelů. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.11. a

odst. 1.12. této smlouvy.

- 4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele splatnosti.

- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. Smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu

odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email: kucera.petr@seznam.cz, telefon: 133 957 929

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Bc. Petr Šála, ředitel příspěvkové organizace, tel.: 602 734 733

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:
Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jan Egermayer

tel: [REDACTED]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů:

Ing. Martin Eleš

tel: [REDACTED]

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Jiří Benda, jednatel

Ing. Jan Egermayer, jednatel

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.5. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli

dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatel sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatel ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatel a osoby vykonávající technický dozor objednatel. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatel a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatel na náklady dodavatel zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatel odkrýt a na základě písemné žádosti objednatel na náklady dodavatel provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatel zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatel k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo

se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá

žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.

- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran

ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.6. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich

bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění

smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.

- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví

platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.

- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelům.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu

nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 15.7. Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 20. 4. 2023 č. usnesení 023-16/2023/RK.
- 15.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění
- Příloha č. 2:** Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3:** Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4:** Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5:** Seznam poddodavatelů

Ve Smečnu

Objednatel

Bc. Petr Šála
Digitálně podepsal
Bc. Petr Šála
Datum: 2023.05.16
09:54:44 +02'00'

.....
Bc. Petr Šála, ředitel příspěvkové organizace

V Lounech

Dodavatel

Ing. Jiří Benda
Digitálně podepsal
Ing. Jiří Benda
Datum: 2023.05.15
07:56:35 +02'00'

.....
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jiří Benda, jednatel

Jan Egermayer
Digitálně podepsal
Jan Egermayer
Datum: 2023.05.11
07:11:15 +02'00'

.....
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jan Egermayer, jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny

Stavba : Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory

Příloha 1: Harmonogram plnění - Finanční a časový harmonogram stavby

dokončení do max. 4 kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště																
měsíc	1.				2.				3.				4.			
týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
předání a převzetí staveniště																
I - Hlavní trasa, Komunikace 1 a 2, Parkoviště																
Práce a dodávky HSV																
Zemní práce																
Vodorovné konstrukce																
Komunikace																
Trubní vedení																
Ostatní konstrukce a práce, bourání																
Bourání konstrukcí																
Přesun sutě																
Přesun hmot																
Vedlejší rozpočtové náklady																
Průzkumné, geodetické a projektové práce																
II - Manipulační plocha P1																
Práce a dodávky HSV																
Zemní práce																
Vodorovné konstrukce																
Komunikace																
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																
Trubní vedení																
Ostatní konstrukce a práce, bourání																
Bourání konstrukcí																
Přesun sutě																
Přesun hmot																
Práce a dodávky PSV																
Konstrukce zámečnické																
Vedlejší rozpočtové náklady																
Průzkumné, geodetické a projektové práce																
III - Manipulační plocha P2																
Práce a dodávky HSV																
Zemní práce																
Vodorovné konstrukce																
Komunikace																
Trubní vedení																
Ostatní konstrukce a práce, bourání																
Bourání konstrukcí																
Přesun sutě																
Přesun hmot																
Vedlejší rozpočtové náklady																
Průzkumné, geodetické a projektové práce																
Předpokládaný termín ukončení plnění veřejné zakázky																

měsíc	1.				2.				3.				4.			
týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Měsíční fakturace v Kč bez DPH (max.90%)	882 000				1 458 000				1 404 000				2 367 000			
Týdení fakturace v tis Kč bez DPH (max.90%)	280	210	230	242	340	380	310	426	370	350	360	324	580	590	607	590
Měsíční pozastávka v Kč bez DPH (10%)	98 000				162 000				156 000				263 000			
Týdení pozastávka v tis Kč bez DPH (10%)	22	23	26	27	38	42	34	48	41	39	40	36	64	66	67	66
CELKEM v Kč bez DPH	6 790 000															

V Lounech, dne

.....
Ing. Jiří Benda - jednatel - EKOSTAVBY Louny s.r.o.

.....
Ing. Jan Eggermayer - jednatel - EKOSTAVBY Louny s.r.o.

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory“**

Určeno:,
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 052-0-21

Stavba: Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

KSO: 822 2
Místo: Smečno

CC-CZ: 2112
Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ699005769

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část. Z jejích D.1.1. 1 Technická zpráva, D.1.1.2 – Situace dopravního řešení, D.1.1.5 – Vzorové příčné řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			6 790 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 790 000,00	Výše daně 1 425 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 215 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

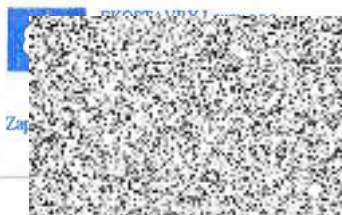
Uchazeč

V Lounech. dne

23. 02. 2023

Datum a podpis:

Razítko



Ing. Jiří Benda
jednatel



jednatel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 052-0-21

Stavba: Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Místo: Smečno

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 790 000,00	8 215 900,00
I	Hlavní trasa, Komunikace 1 a 2, Parkoviště	4 642 263,25	5 617 138,53
II	Manipulační plocha P1	1 612 640,13	1 951 294,56
III	Manipulační plocha P2	535 096,62	647 466,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

I - Hlavní trasa, Komunikace 1 a 2, Parkoviště

KSO: 822 2
Místo: Smečno

CC-CZ: 2112
Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ699005769

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 642 263,25
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 642 263,25	21,00%	974 875,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 617 138,53
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

I - Hlavní trasa, Komunikace 1 a 2, Parkoviště

Místo: Smečno

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant: Dprojekty 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							4 642 263,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 476 038,78	
D	1		Zemní práce				396 324,03	
1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	74,795	175,00	13 089,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	VV		747,95*0,1		74,795			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	337,120	218,75	73 745,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"hlavní trasa" 222,56		222,560			
	VV		"komunikace 1" 31,51		31,510			
	VV		"komunikace 2" 7,15		7,150			
	VV		"parkoviště" 75,9		75,900			
	VV		Součet		337,120			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,160	1 093,75	2 362,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"přípojky"					
	VV		3*0,6*1,2		2,160			
	VV		Součet		2,160			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,000	1 312,50	3 937,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"UV"					
	VV		(3)*1*1*1		3,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	149,590	107,23	16 040,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 74,795		74,795			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upolřebení" 74,795		74,795			
	VV		Součet		149,590			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	340,815	231,62	78 939,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		337,12+2,16+3		342,280			
	VV		-(0,295+1,17)		-1,465			
	VV		Součet		340,815			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	74,795	26,81	2 005,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		74,795		74,795			
	VV		Součet		74,795			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	45,840	94,36	4 325,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"hlavní trasa" 29,21		29,210			
	VV		"komunikace 1" 7,74		7,740			
	VV		"komunikace 2" 2,38		2,380			
	VV		"parkoviště" 6,51		6,510			
	VV		Součet		45,840			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	82,512	225,18	18 580,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemina vhodná do násypů					
	VV		45,84		45,840			
	VV		45,84*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		82,512			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	613,467	69,70	42 758,65	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		340,815		340,815			
	VV		340,815*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		613,467			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,795	8,58	641,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		74,795		74,795			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,925	172,37	676,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou"					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,5)		0,295			
	VV		"zásyp přípojek ŠD"					
	VV		3*0,6*0,2		0,360			
	VV		"zásyp přípojek zeminou" (3)*0,6*(1,2-0,55)		1,170			
	VV		"obsyp š. štěrkopískem" 3*0,7		2,100			
	VV		Součet		3,925			
13	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	0,720	305,60	220,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt frakce 0/22					
	VV		3*0,6*0,2		0,360			
	VV		0,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,397	157,92	62,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných frází těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp přípojek šterkopískem"					
	VV		(3)*(0,6*0,25)-(PI*0,075*0,075))		0,397			
	VV		Součet		0,397			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	4,994	235,91	1 178,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		2,1+0,397		2,497			
	VV		2,497*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,994			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	747,950	14,66	10 964,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		747,95		747,950			
17	K	181351103	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	747,950	59,33	44 375,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, II. vrstvy do 200 mm					
	VV		747,95		747,950			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	747,950	21,45	16 043,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		747,95		747,950			
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	22,439	129,95	2 915,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		747,95*0,03		22,439			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 831,180	17,16	48 583,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		2767,62+63,56		2 831,180			
	VV		Součet		2 831,180			
21	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	747,950	10,91	8 160,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		747,95		747,950			
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	747,950	4,29	3 208,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		747,95		747,950			
23	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,699	187,66	3 509,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		(747,95)*0,025		18,699			
	VV		Součet		18,699			
	D	4	Vodorovné konstrukce				752,31	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,180	1 026,94	184,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(3)*0,6*0,1		0,180			
	VV		Součet		0,180			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,147	3 860,28	567,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod UV" 3*0,7*0,7*0,1		0,147			
	VV		Součet		0,147			
	D	5	Komunikace				2 738 497,12	
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 200 mm	m2	2 767,620	182,01	503 734,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm					
	VV		2767,62		2 767,620			
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	63,560	217,01	13 793,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 250 mm					
	VV		63,56		63,560			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 237,750	260,24	582 352,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huňněním, po zhuňnění tl. 150 mm					
	VV		2237,75		2 237,750			
29	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	270,280	340,45	92 016,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huňněním, po zhuňnění tl. 200 mm					
	VV		270,28		270,280			
30	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 042,560	355,64	726 416,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm					
	VV		2042,56		2 042,560			
31	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 042,560	10,99	22 447,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu siličního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		2042,56		2 042,560			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 042,560	252,35	515 440,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuňnění tl. 40 mm					
	VV		2042,56		2 042,560			
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	50,830	541,20	27 509,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		50,83		50,830			
34	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	52,355	952,20	49 852,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		50,83		50,830			
	VV		50,83*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		52,355			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	43,110	339,70	14 644,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		43,11		43,110			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	44,403	224,85	9 984,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		43,11		43,110			
	VV		43,11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		44,403			
37	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,880	385,16	2 264,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		5,88		5,880			
38	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m2	6,056	462,64	2 801,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		5,88		5,880			
	VV		5,88*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,056			
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,500	385,16	1 733,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		VDZ					
	VV		9*5*0,1		4,500			
40	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm bílá	m2	4,635	434,07	2 011,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		4,5		4,500			
	VV		4,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,635			
41	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	48,360	385,16	18 626,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	VV		48,36		48,360			
42	M	dlažba_8_3	dlažba betonová zámková "skladba 3 kamenů" 150x150x80 mm, 225x150x80 mm, 300x150x80 mm COLORMIX ARABICA	m2	49,811	495,71	24 691,81	
	PP		dlažba betonová zámková "skladba 3 kamenů" 150x150x80 mm, 225x150x80 mm, 300x150x80 mm COLORMIX ARABICA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesný typ dlažby a odstín bude vybrán investorem a projektanem					
	VV		48,36		48,360			
	VV		48,36*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		49,811			
43	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	158,270	385,16	60 959,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		158,27		158,270			
44	M	592_VEG.4	dlažba zámková zatravnovací 240x170x80 mm barva COLORMIX ARABICA	m2	161,435	383,11	61 847,36	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: barevná dlažba zatravnovací 210x140x80 (240x170x80 včetně zatravnovací části)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35% podíl zelené alt. barva karamelová					
	VV		158,27		158,270			
	VV		Součet		158,270			
	VV		158,27*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		161,435			
45	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	8,864	605,85	5 370,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		(158,27)*0,35*0,08		4,432			
	VV		4,432*2 *Přepočtené koeficientem množství		8,864			
	D	8	Trubní vedení				30 762,42	
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	3,000	250,12	750,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		3		3,000			
47	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,295	3 324,13	980,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,5)		0,295			
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	4 101,02	12 303,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesně složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		3		3,000			
49	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	184,01	552,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		3		3,000			
50	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	311,40	934,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm					
	VV		3		3,000			
51	M	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	212,32	636,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm					
	VV		3		3,000			
52	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000	304,32	912,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		3		3,000			
53	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	616,84	1 850,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		3		3,000			
54	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	429,35	429,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		1		1,000			
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	459,33	1 377,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3		3,000			
56	M	55242320	mříž D400 vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	2 806,75	8 420,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		3		3,000			
57	K	napojeni_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	1,000	1 614,12	1 614,12	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. utěsnění					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				980 910,87	
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 081,290	401,32	433 943,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		690,34		690,340			
	VV		390,95		390,950			
	VV		Součet		1 081,290			
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	704,147	126,22	88 877,43	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		690,34		690,340			
	VV		Součet		690,340			
	VV		690,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		704,147			
60	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	398,769	107,07	42 696,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		390,95		390,950			
	VV		Součet		390,950			
	VV		390,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		398,769			
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,300	219,03	7 293,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		33,3		33,300			
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	33,966	111,46	3 785,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		33,3		33,300			
	VV		33,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,966			
63	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3,610	102,94	371,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	VV		3,61		3,610			
64	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	3,610	92,22	332,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		3,61		3,610			
	D	96	Bourání konstrukci				403 609,87	
65	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	1 955,550	156,17	305 398,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		1955,55		1 955,550			
66	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného II přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,250	32,81	2 337,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		71,25		71,250			
67	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého II přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,250	210,18	14 975,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		71,25		71,250			
68	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného II přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 955,550	23,53	46 014,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1955,55		1 955,550			
69	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	398,680	87,50	34 884,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		398,68		398,680			
	D	997	Přesun sutě				274 832,43	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	587,773	69,70	40 967,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 20.663+567,11		587,773			
	VV		Součet		587,773			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 289,957	6,55	34 649,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (587,773)*9		5 289,957			
	VV		Součet		5 289,957			
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	126,826	69,70	8 839,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: ostatní dlažby použity v rámci tohoto objektu					
	VV		"belon" 44,531+81,729+0,566		126,826			
	VV		Součet		126,826			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 141,434	1,19	1 358,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"beton" (126,26+0,566)*9		1 141,434			
	VV		Součet		1 141,434			
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	831,109	69,70	57 928,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		831,109		831,109			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 479,981	1,79	13 389,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"ZB panely" (831,109)*9		7 479,981			
76	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	126,826	42,89	5 439,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"beton" 126,26+0,566		126,826			
	VV		Součet		126,826			
77	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	831,109	85,78	71 292,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		831,109		831,109			
78	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	587,773	69,70	40 967,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"podklad na hrvalou skládku" 587,773		587,773			
	D	998	Přesun hmot				53 959,60	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	435,439	123,92	53 959,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				166 224,47	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				166 224,47	
80	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	5 361,50	5 361,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
81	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	37 530,51	37 530,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
82	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	26 807,50	26 807,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
83	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	53 632,95	53 632,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
84	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	32 169,01	32 169,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
85	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1,000	10 723,00	10 723,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnici					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

II - Manipulační plocha P1

KSO: 822 2
Místo: Smečno

CC-CZ: 2112
Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ699005769

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 612 640,13
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 612 640,13	21,00%	338 654,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 951 294,56
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

II - Manipulační plocha P1

Místo: Smečno

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant: Dprojekty 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							1 612 640,13	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 479 601,09	
D		1	Zemní práce				130 611,88	
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 26,8*0,1	m3	2,680	175,00	469,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	VV				2,680			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "hlavní trasa" 52,54 "sjezd" 19,83 "parkoviště" 55,72 Součet	m3	128,090	218,75	28 019,69	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	VV				52,540			
	VV				19,830			
	VV				55,720			
	VV				128,090			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "přípojky" 6*0,6*1,2 Součet	m3	4,320	1 093,75	4 725,00	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	VV				4,320			
	VV				4,320			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "UV" (3)*1*1*1	m3	3,000	1 312,50	3 937,50	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	VV				3,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 2,68 "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upolřebení" 2,68 Součet	m3	5,360	107,23	574,75	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	VV				2,680			
	VV				2,680			
	VV				5,360			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit 128,09+4,32+3 -(0,589+2,34) Součet	m3	132,481	231,62	30 685,25	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
	VV				135,410			
	VV				-2,929			
	VV				132,481			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a prokládání neuhlělého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 2,68 Součet	m3	2,680	26,81	71,85	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	VV				2,680			
	VV				2,680			
8	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti "hlavní trasa" 0,37 "sjezd" 0,32 "parkoviště" 5,51 Součet	m3	6,200	94,36	585,03	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	VV				0,370			
	VV				0,320			
	VV				5,510			
	VV				6,200			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná Poznámka k položce: zemina vhodná do násypů 6,2 6,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	11,160	225,18	2 513,01	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	P							
	VV				6,200			
	VV				11,160			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	238,466	69,70	16 621,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		132,481		132,481			
	VV		132,481*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		238,466			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,680	8,58	22,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		2,68		2,680			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,583	172,37	2 686,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženíem vykopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou"					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,5)		0,589			
	VV		"zásyp přípojek ŠD"					
	VV		6*0,6*0,2		0,720			
	VV		"zásyp okap. chodníku ŠD"					
	VV		32,78*0,3		9,834			
	VV		"zásyp přípojek zeminou" (6)*0,6*(1,2-0,55)		2,340			
	VV		"obsyp š. štěrkopískem" 3*0,7		2,100			
	VV		Součet		15,583			
13	M	58344155	Štěrkoдр' frakce 0/22	t	21,108	305,60	6 450,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkoдр' frakce 0/22					
	VV		6*0,6*0,2		0,720			
	VV		32,78*0,3		9,834			
	VV		Součet		10,554			
	VV		10,554*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,108			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,794	157,92	125,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vykopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku vykopu a miru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp přípojek štěrkopískem"					
	VV		(6)*(0,6*0,25) - (PI*0,075*0,075)		0,794			
	VV		Součet		0,794			
15	M	58331200	Štěrkoдр' netříděný zásypový	t	5,788	235,91	1 365,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkoдр' netříděný zásypový					
	VV		2,1+0,794		2,894			
	VV		2,894*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,788			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,210	14,66	1 131,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,21		77,210			
17	K	181351103	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	77,210	59,33	4 580,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. II. vrstvy do 200 mm					
	VV		77,21		77,210			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,074	957,08	8 684,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"polřeba" 77,21*0,1		7,721			
	VV		"slávající" -2,68		-2,680			
	VV		Součet		5,041			
	VV		5,041*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		9,074			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	77,210	21,45	1 656,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,21		77,210			
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,316	129,95	300,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		77,21*0,03		2,316			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	808,220	17,16	13 869,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		794,11+14,11		808,220			
	VV		Součet		808,220			
22	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,210	10,91	842,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,21		77,210			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,210	4,29	331,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		77,21		77,210			
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,930	187,66	362,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		(77,21)*0,025		1,930			
	VV		Součet		1,930			
D	4		Vodorovné konstrukce				937,16	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,360	1 026,94	369,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	VV		(6)*0,6*0,1		0,360			
	VV		Součet		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,147	3 860,28	567,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod UV" 3*0,7*0,7*0,1		0,147			
	VV		Součet		0,147			
	D	5	Komunikace				875 430,99	
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	794,110	182,01	144 535,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		794,11		794,110			
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	14,110	217,01	3 062,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV		14,11		14,110			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	524,090	260,24	136 389,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		524,09		524,090			
30	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	238,930	340,45	81 343,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		238,93		238,930			
31	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	503,920	355,64	179 214,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo síčednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		503,92		503,920			
32	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	503,920	10,99	5 538,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamencem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		503,92		503,920			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	503,920	252,35	127 164,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		503,92		503,920			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,750	339,70	4 331,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		12,75		12,750			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	13,133	224,85	2 952,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		12,75		12,750			
	VV		12,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,133			
36	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	84,740	385,16	32 638,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic, pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		82,19		82,190			
	VV		VDZ					
	VV		(5*(5)+0,5)*0,1		2,550			
	VV		Součet		84,740			
37	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm bílá	m2	2,627	434,07	1 140,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		2,55		2,550			
	VV		2,55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,627			
38	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm karamelová	m2	84,656	331,40	28 055,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm karamelová					
	VV		82,19		82,190			
	VV		82,19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		84,656			
39	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	144,890	385,16	55 805,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic, pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		144,89		144,890			
40	M	dlažba_8_3	dlažba betonová zámková "skladba 3 kamenů" 150x150x80 mm, 225x150x80 mm, 300x150x80 mm COLORMIX ARABICA	m2	147,788	495,71	73 259,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba betonová zámková "skladba 3 kamenů" 150x150x80 mm, 225x150x80 mm, 300x150x80 mm COLORMIX ARABICA					
	P		Poznámka k položce: přesný typ dlažby a odstín bude vybrán investorem a projektanem					
	VV		144,89		144,890			
	VV		144,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		147,788			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 157,07	
41	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	32,780	187,83	6 157,07	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	VV		32,78		32,780			
	D	8	Trubní vedení				37 010,56	
42	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	250,12	1 500,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %; hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		6		6,000			
43	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,589	3 324,13	1 957,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,5)		0,589			
44	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	4 101,02	12 303,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce: přesně složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		3		3,000			
45	M	59223864	prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	184,01	552,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		3		3,000			
46	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	311,40	934,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		3		3,000			
47	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	212,32	636,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		3		3,000			
48	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000	304,32	912,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		3		3,000			
49	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	616,84	1 850,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		3		3,000			
50	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	429,35	858,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		2		2,000			
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	459,33	1 377,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3		3,000			
52	M	55242320	mříž D400 vtoková litinová plocha 500x500mm	kus	3,000	2 806,75	8 420,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž vtoková litinová plocha 500x500mm					
	VV		3		3,000			
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 477,02	2 477,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		1		1,000			
54	K	napojeni_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	2,000	1 614,12	3 228,24	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce: vc. utěsnění					
	VV		1+1		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				298 264,66	
55	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	15,550	428,92	6 669,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		15,55		15,550			
56	K	9121111.R	Montáž dorazu parkovacího přichycené šrouby	m	10,980	235,91	2 590,29	
	PP		Montáž dorazu parkovacího přichycené šrouby					
	VV		6*1,83		10,980			
57	M	doraz_01	parkovací doraz 100x150x1830 mm	kus	6,000	3 860,28	23 161,68	
	PP		parkovací doraz 100x150x1830 mm					
	VV		6		6,000			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	147,250	401,32	59 094,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		138,75		138,750			
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		147,250			
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	141,525	126,22	17 863,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		138,75		138,750			
	VV		Součet		138,750			
	VV		138,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,525			
60	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,670	107,07	928,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
	VV		8,5*1,02*Přepočtené koeficientem množství		8,670			
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,780	219,03	3 237,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		14,78			
	VV				14,780			
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	15,076	111,46	1 680,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm		14,78			
	VV				14,780			
	VV		14,78*1,02*Přepočtené koeficientem množství		15,076			
63	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	32,780	21,60	708,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2		32,78			
	VV				32,780			
	D	96	Bourání konstrukcí				182 331,34	
64	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	300,050	156,17	46 858,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou		300,05			
	VV				300,050			
65	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	820,340	23,53	19 302,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		820,340			
	VV				820,340			
66	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	520,290	210,18	109 354,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm		520,29			
	VV				520,290			
67	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	77,890	87,50	6 815,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		77,89			
	VV				77,890			
	D	997	Přesun sutě				111 271,60	
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	237,899	69,70	16 581,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		237,899			
	VV		"podklad na trvalou skládku" 237,899		237,899			
	VV		Součet		237,899			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 141,091	6,55	14 024,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		2 141,091			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		2 141,091			
	VV		"podklad na trvalou skládku" (237,899)*9		2 141,091			
	VV		Součet		2 141,091			
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	342,279	69,70	23 856,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km		342,279			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ostatní dlažby použity v rámci tohoto objektu		342,279			
	VV		"beton" 325,181+15,967+1,131		342,279			
	VV		Součet		342,279			
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 080,511	1,19	3 665,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		3 080,511			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		3 080,511			
	VV		"beton" (342,279)*9		3 080,511			
	VV		Součet		3 080,511			
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	127,521	69,70	8 888,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km		127,521			
	VV				127,521			
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 147,689	1,79	2 054,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		1 147,689			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		1 147,689			
	VV		"ŽB panely" (127,521)*9		1 147,689			
74	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	342,279	42,89	14 680,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01		342,279			
	VV		"beton" 342,279		342,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		342,279			
75	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	127,521	85,78	10 938,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		127,521		127,521			
76	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	237,899	69,70	16 581,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 237,899		237,899			
	D	998	Přesun hmot				19 917,17	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	160,726	123,92	19 917,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				66 020,29	
	D	767	Konstrukce zámečnické				66 020,29	
78	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	158,930	85,78	13 633,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	P		Poznámka k položce: nutno zpracovat dílenskou dokumentaci pro přesné nacenění					
	VV		"trubka 51x3,2 mm"					
	VV		38,9*3,95		153,655			
	VV		(7*0,08)*9,42		5,275			
	VV		Součet		158,930			
79	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	40,845	493,26	20 147,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm					
	P		Poznámka k položce: 3,95 kg/m					
	VV		(15,6+15,6)		31,200			
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		Součet		38,900			
	VV		38,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,845			
80	M	13010304	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x10mm	t	0,005	56 831,91	284,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x10mm					
	P		Poznámka k položce: 9,42 kg/m					
	VV		"pro uchycení 120x80 mm"					
	VV		((7*0,08)*9,42)/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
81	K	789431231	Provedení žárového stříkání potrubí do DN 50 Zn 100 µm	m2	6,395	4 074,74	26 057,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení žárového stříkání potrubí zinkem, floušťky 100 µm, do DN 50 (1,850 kg Zn/m2)					
	VV		"trubka 51x3,2 mm"					
	VV		38,9*(PI*0,051)		6,233			
	VV		7*((0,12*0,08)*2+(0,12+0,12+0,08+0,08)*0,01)		0,162			
	VV		Součet		6,395			
82	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	11,831	386,03	4 567,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát metalizační Zn D 3mm					
	VV		6,395*1,85		11,831			
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,197	6 755,49	1 330,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				67 018,75	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				67 018,75	
84	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	2 680,75	2 680,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
85	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	16 084,50	16 084,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
86	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	10 723,00	10 723,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
87	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	21 446,00	21 446,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
88	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 723,00	10 723,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
89	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	5 361,50	5 361,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnicí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

III - Manipulační plocha P2

KSO: 822 2
Místo: Smečno

CC-CZ: 2112
Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ699005769

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			535 096,62
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 096,62	21,00%	112 370,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	647 466,91
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vypracování projektu oprav komunikací u objektu domova pro seniory - II. část

Objekt:

III - Manipulační plocha P2

Místo: Smečno

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant: Dprojekty 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							535 096,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				478 803,53	
D	1		Zemní práce				18 927,52	
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,110	175,00	194,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3		1,110			
	VV		11,1*0,1					
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,870	218,75	3 034,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3		13,87			
	VV		13,87					
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,720	1 093,75	787,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"přípojky"					
	VV		1*0,6*1,2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,000	1 312,50	1 312,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"UV"					
	VV		(1)*1*1*1		1,000			
5	K	162451106	Vodorovně přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,220	107,23	238,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 1,11		1,110			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upolřebení" 1,11		1,110			
	VV		Součet		2,220			
6	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,905	231,62	3 452,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
	VV		13,87+0,72+1		15,590			
	VV		-(0,295+0,39)		-0,685			
	VV		Součet		14,905			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,110	26,81	29,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		1,11		1,110			
	VV		Součet		1,110			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	1,300	94,36	122,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"hlavní lrasa" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2,340	225,18	526,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	P		<i>Poznámka k položce: zemina vhodná do násypů</i>					
	VV		1,3		1,300			
	VV		1,3*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		2,340			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	26,829	69,70	1 869,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		14,905		14,905			
	VV		14,905*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		26,829			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,110	8,58	9,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	VV		299,12		299,120			
28	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	292,750	355,64	104 113,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	VV		292,75		292,750			
29	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0.40 kg/m2	m2	292,750	10,99	3 217,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS boz posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.40 kg/m2					
	VV		292,75		292,750			
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	292,750	252,35	73 875,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		292,75		292,750			
	D	8	Trubní vedení				17 224,24	
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	1,000	250,12	250,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		1		1,000			
32	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,295	3 324,13	980,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1.5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		1*(P*0,25*0,25*1,5)		0,295			
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	4 101,02	4 101,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přesně složení UV bude stanoveno na místě</i>					
	VV		1		1,000			
34	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	184,01	184,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		1		1,000			
35	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	311,40	311,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		1		1,000			
36	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	212,32	212,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		1		1,000			
37	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	304,32	304,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		1		1,000			
38	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	616,84	616,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		1		1,000			
39	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	429,35	429,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		1		1,000			
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	459,33	459,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1		1,000			
41	M	55242320	mříž D400 vřoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 806,75	2 806,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž vřoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		1		1,000			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 477,02	4 954,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		1+1		2,000			
43	K	napojeni_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	1,000	1 614,12	1 614,12	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vc. utěsnění</i>					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 565,59	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,590	401,32	11 072,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zálcním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		27,59		27,590			
	VV		Součet			27,590		
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,142	126,22	3 552,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		27,59		27,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			27,590		
	VV		27,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			28,142		
	D	96	Bourání konstrukcí				70 941,09	
46	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	293,150	23,53	6 897,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		293,15		293,150			
47	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	293,150	210,18	61 614,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		293,15		293,150			
48	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,760	87,50	2 429,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých					
	VV		27,76		27,760			
	D	997	Přesun sutě				40 224,94	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	85,014	69,70	5 925,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 85,014		85,014			
	VV		Součet		85,014			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	765,126	6,55	5 011,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (85,014)*9		765,126			
	VV		Součet		765,126			
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	189,476	69,70	13 206,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ostatní dlažby použity v rámci tohoto objektu					
	VV		"beton" 0,566+183,219+5,691		189,476			
	VV		Součet		189,476			
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 705,284	1,19	2 029,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"beton" (189,476)*9		1 705,284			
	VV		Součet		1 705,284			
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	189,476	42,89	8 126,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"beton" 189,476		189,476			
	VV		Součet		189,476			
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	85,014	69,70	5 925,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 85,014		85,014			
	D	998	Přesun hmot				1 552,97	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	12,532	123,92	1 552,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				56 293,09	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				56 293,09	
56	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	2 680,75	2 680,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
57	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	16 084,50	16 084,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
58	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	10 723,00	10 723,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
59	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 720,34	10 720,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
60	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 723,00	10 723,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
61	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1,000	5 361,50	5 361,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnici					

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Číslo PS

8074266614

Platnost PS

Datum OD

11.11.2020

Datum DO

11.11.2025

Údaje o pojistníkovi

Název

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ

10442481

Prohlašujeme tímto, že společnost **EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČO: 10442481** (dále jen "pojistník"), má s ČSOB Pojišťovnou, a.s., člen holdingu ČSOB, uzavřenou pojistnou smlouvu č. **8074266614** platnou od **11.11.2020 00:00** hodin (počátek pojištění) do **11.11.2025 00:00** hod. (konec pojištění - tj. tento den již není zahrnut do pojištění), v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu. Pojištěný(i) v jehož (jejichž) prospěch je pojištění sjednáno dle této smlouvy je: **EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČO: 10442481** a **ES Reality s.r.o., IČO: 09065644**.

TYP předmětu	NÁZEV předmětu	Datum počátku platnosti	Datum konce platnosti	Pojistná částka	Územní rozsah
Pojištění odpovědnosti za újmu	Základní odpovědnost z činnosti a ze vztahu	11.11.2020	11.11.2025	150 000 000 Kč	ČR
Pojištění odpovědnosti za újmu	Odpovědnost - výrobek	11.11.2020	11.11.2025	150 000 000 Kč	ČR

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

V Ústí nad Labem dne 10.11.2021



Aneta Vandrovcová
account manager
odbor makléřského obchodu



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**
 se sídlem: Václava Majera 573, 440 01 Louny
 IČO: 104 42 481

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19 455
 jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Rekonstrukce komunikací v objektu domova pro seniory**“ (dále jen „**dodavatel**“),

Účastník vybere alternativu 1 nebo alternativu 2

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

~~v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit~~

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}
{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}
{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}
{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}
{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}	{bude doplněno}

~~V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.~~

~~Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán~~



~~vylučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.~~

Za účastníka podepsán: Ing. Jiří Benda – jednatel, Ing. Jan Egermayer – jednatel

V Lounech, dne 23 -02- 2023

Podpis:

EKOSTAVBY
Ing. Jiří Benda – jednatel

Podpis:

EKOSTAVBY s.r.o.
Ing. Jan Egermayer – jednatel