

Smlouva o dílo

č. objednatele: 145/OD/2021

č. zhotovitele: 2102432

uzavřena mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Teplice

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: Bc. Ivanou Müllerovou, vedoucí odboru dopravy
Magistrátu města Teplice

sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

bankovní spojení: [redacted]

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Bc. Ivana Müllerová, vedoucí odboru
dopravy, [redacted]

ve věcech technických: Bc. Šárka Marešová, vedoucí oddělení
investic a realizací, [redacted]

technický dozor objednatele (TDO): bude sděleno zhotoviteli v
protokolu o předání a převzetí staveniště

kontaktní osoba objednatele: Ing. Ondřej Matějka, [redacted]
[redacted]

Zhotovitel: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

jednající/zastoupen: [redacted]
[redacted]
[redacted]

sídlo: Václava Majera 573, 440 01 Louny

IČ: 104 42 481

DIČ: CZ10442481

bankovní spojení: [redacted] [redacted]

e-mail: [redacted]

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: [redacted]
[redacted]
[redacted]

ve věcech technických: [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

ve věcech realizace a předání díla:

[REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR) : u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 4.5.2021
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Rekonstrukce ul. Jankovcova – II etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)“ zpracované projekční kanceláří: [REDACTED]

Článek II. - Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení kompletní dodávky stavebních prací a všech ostatních dodávek potřebných k řádnému zhotovení stavby s názvem „**Ul. Jankovcova II. etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého) včetně VO**“ dle projektové dokumentace stavby (ad I./3 Smlouvy) a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „dílo“).

Součástí předmětu díla je rovněž zejména :

- zajištění veškerých dokladů požadovaných zákony, předpisy a zadavatelem, předepsaných zkoušek (např. hutnicí zkoušky), revizí (např. elektrického zařízení), atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, záručních listů, atd.
- zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytýčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům
- geodetické zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (CD) a to ve formátu dgn (Micro Station), dwg (AUTO CAD, včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
- zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení

Kvalitativní podmínky :

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané nebo obvyklé vlastnosti.

- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze věci, materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN.

Technické podmínky :

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci obecně závazných právních předpisů a dalších norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
 - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a předpisy, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů , u provedených nebo testovaných objektů , budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo předpisů, které jsou platné v době provádění díla, pokud není výslovně uvedeno jinak.
 - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a předpisy.
 - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem popsány a předloženy zadavateli k odsouhlasení.
 - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, zadavatel výslovně uvádí, že připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení od jakéhokoliv jiného výrobce, než jsou uvedena v projektové dokumentaci, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. Dodavatel však není oprávněn navrhopvat taková řešení, která by byla variantním řešením k řešení navrženému v projektové dokumentaci.
 - Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, atd. – stanovenými i během realizace zakázky.
 - V rámci realizace zakázky bude po celou dobu jejího trvání na staveništi působit koordinátor BOZP jmenovaný zadavatelem.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu díla podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
 4. Místem plnění je místo zhotovení díla.
 5. Obě strany prohlašují za nesporné, že je jim přesně znám rozsah sjednaných prací a způsob jejich provádění a že o tomto není mezi nimi pochybností. Kromě vlastního provedení prací je neoddělitelnou součástí předmětu díla a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.

Článek III. - Cena za dílo

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu provádění díla (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených. Na cenu nemá vliv, že byla sjednána na základě rozpočtu.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH	5.486.000,- Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>1.152.060,- Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	6.638.060,- Kč

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce nebo uveřejněné ceníkem ÚRS v příslušné cenové úrovni pro daný kalendářní rok. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit. Bez uzavření dodatku ke smlouvě, kterým bude sjednán rozsah a cena víceprací nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv jejich úhradu či náhradu vynaložených nákladů.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.

Článek IV. - Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

3. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z něž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
4. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů
5. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.
6. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

Článek V. - Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:
Termín zahájení prací: 14.6.2021
Dokončení prací: max. do 26.9.2021
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončený předmět díla převezme na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené nejpozději týden před zahájením předávacího řízení po dokončení a úspěšném provedení předepsaných a sjednaných zkoušek a předání všech potřebných dokladů.
Pokud zhotovitel připraví řádně dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo se považuje za dokončené, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu. Objednatel dílo převezme na základě protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhrady musí být sepsány v předávacím protokolu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, budou v předávacím protokolu uvedeny důvody, pro které dílo odmítl převzít.

Článek VI. - Základní podmínky provedení díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, stanovenými i během realizace zakázky.

2. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že

k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

9. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele.
10. Za újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen takové újmy nahradit. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná újma nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
11. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející místy, kde bude dílo prováděno (stavbou).
12. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozorovi objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníky objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
16. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení díla a to až do předání díla.
17. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno a telefonní kontakt pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k :
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku

převzetí konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku

19. V případě, že existují pro řádné provádění díla překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
20. Lhůta k provedení díla bude prodloužena, jestliže překážky v postupu provádění díla zavinil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že mu staveniště nebude předáno prosté práv třetích osob a prohlašuje, že si je této skutečnosti vědom. Staveništěm jsou i veřejně přístupné komunikace ze kterých nelze úplně vyloučit pohyb chodců a vozidel. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 5 pracovních dnů po předání díla.
2. S odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí a projektovou dokumentaci v počtu 2 pare.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolání k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli místo odběru el. energie a vody. Zajištění vody a energií je povinen si obstarat zhotovitel. Dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácení uzavře zhotovitel. Cena takových plnění je obsažena v ceně za dílo.
5. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel. Náklady s tím spojené jsou obsaženy v ceně za dílo.
6. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

Článek VIII. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 5 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré dokumenty, osvědčení, vyhodnocení a doklady.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla resp. při prohlídce díla v rámci přijímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení termínu předání se splněním peněžního závazku.

Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu. Taková záruční doba však nesmí být kratší než 2/3 celkové záruční doby.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
 - 6.1. Každá reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
 - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
 - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 6.4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
 - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
 - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.
 - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek X. - Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro odstranění vady, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.
6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinností.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.

Článek XI. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

Článek XII. - Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy zejména tehdy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy a v dalších případech stanovených zákonem nebo sjednaných touto smlouvou.

Odstoupit může objednatel zejména v případě , že:

- a) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupil do likvidace
 - b) zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil odstranění a nahrazení nekvalitních prací, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění,
 - c) dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací o více než 30 pracovních dnů oproti termínům schváleného harmonogramu provádění díla,
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším, než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušování provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušování provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušování provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. X. tím není dotčeno.
 3. Pro doručování písemností dle této smlouvy se s výjimkou výše ve smlouvě sjednaných pravidel použijí pravidla pro doručování dle správního řádu.

Článek XIII. - Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat činnosti, které jsou předmětem jeho plnění dle této smlouvy.
2. Zhotovitel je si vědom povinnosti zadavatele dle § 6 odst.4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů. Zhotovitel se dále zavazuje po provedení díla spolu s konečnou fakturou předložit Objednateli jako zadavateli veřejné zakázky čestné prohlášení o tom, že byly v průběhu provádění díla naplněny a dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů povinnosti odpovídající dodržení zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.
3. V případě řešení sporů, které vzniknou na základě této smlouvy mezi smluvními stranami se sjednává místní příslušnost dle sídla Objednatele.
4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky

státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.

5. Jakékoliv nároky zhotovitele z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která pokrývá rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatele i třetích osob, na zdraví úrazem, požárem, výbuchem, vodou nebo krádeží, přičemž tato smlouva pokrývá i odpovědnost za škodu na okolních objektech.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

Článek XIV. - Závěrečná ustanovení

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány k tomu oprávněnými osobami
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Tato smlouva je vypracována v pěti vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Tři vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0810/18 ze dne 21.09.2018.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.

V Lounech dne

V Teplicích dne

[Redacted signature area]

Datum: 2021.05.25 12:15:32 +02'00'

Datum: 2021.05.25 11:46:40 +02'00'

za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Ivana

Müllerová

Digitálně podepsal
Ivana Müllerová
Datum: 2021.05.27
16:42:23 +02'00'

za objednatele:

Bc. Ivana Müllerová
vedoucí odboru dopravy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5633
Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 04.05.2021

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **5 486 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 486 000,00	1 152 060,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 638 060,00**

V Lounech, dne

elektronicky podepsáno na závěr této cenové nabídky

[REDAKCE]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5633

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Místo: **Teplice**

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 486 000,00	6 638 060,00	
SO 100	KOMUNIKACE	4 731 134,00	5 724 672,14	STA
SO 400	Veřejné osvětlení	530 151,80	641 483,68	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	224 714,20	271 904,18	VON

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **SO 100 - KOMUNIKACE**

Místo: Teplice

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 731 134,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 731 134,00

1 - Zemní práce

368 984,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 966,84

4 - Vodorovné konstrukce

3 365,47

5 - Komunikace pozemní

3 497 868,66

8 - Trubní vedení

141 707,99

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

270 145,94

997 - Přesun sutě

423 706,08

998 - Přesun hmot

16 388,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **SO 100 - KOMUNIKACE**

Místo: Teplice

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

4 731 134,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 731 134,00

D 1 Zemní práce

368 984,21

1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	648,70	648,70	CS ÚRS 2020 02
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 317,000	17,56	23 126,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourání podkladních vrstev chodníku tl.150 mm					
	VV		1317,0		1 317,000			
3	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 475,000	35,56	88 011,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourání podkladních vrstev komunikace tl.350 mm					
	VV		2475,0		2 475,000			
4	K	113107242	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3 792,000	44,75	169 692,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourání asfaltového krytu tl. 100 mm					
	VV		3792,0		3 792,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	463,000	64,57	29 895,91	CS ÚRS 2020 02
6	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	53,250	322,84	17 191,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		rekonstrukce přípojek UV					
	VV		35,5*1,5		53,250			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	106,500	6,91	735,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		35,5*3,0		106,500			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	106,500	4,42	470,73	CS ÚRS 2020 02
9	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	14,200	127,79	1 814,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		53,25-39,05		14,200			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,140	85,76	2 070,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		14,2*1,7 "Přepočtené koeficientem množství		24,140			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,050	146,17	5 707,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		rekonstrukce přípojek UV					
	VV		35,5*1,1		39,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,650	132,07	1 406,55	CS ÚRS 2020 02
13	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	21,300	272,40	5 802,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,65*2 "Přepočtené koeficientem množství		21,300			
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	3 792,000	5,91	22 410,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		úprava pláně v místě plně konstrukce vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
	VV		úprava pláně v místě dlážděných chodníků a vjezdů					
	VV		1317,0		1 317,000			
	VV		Součet		3 792,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 966,84	
15	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	6,720	358,58	2 409,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		42ks					
	VV		42*0,16		6,720			
16	M	59228406	palisáda betonová přírodní 160x160x400mm	kus	42,000	48,03	2 017,26	CS ÚRS 2020 02
17	K	348171120R	Úprava oplocení	m	4,500	1 008,87	4 539,92	
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 365,47	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,550	948,02	3 365,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		35,5*1,0*0,1		3,550			
	D	5	Komunikace pozemní				3 497 868,66	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 714,000	130,42	484 379,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
	VV		dlážděné chodníky					
	VV		727,0+360,0		1 087,000			
	VV		zastávkové panely					
	VV		76,0*2		152,000			
	VV		Součet		3 714,000			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	231,000	165,43	38 214,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		dlážděné vjezdy					
	VV		122,0+61,0		183,000			
	VV		varovné pásy					
	VV		48,0		48,000			
	VV		Součet		231,000			
21	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 475,000	209,61	518 784,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
22	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 475,000	189,36	468 666,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	2 475,000	12,61	31 209,75	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: 0,7kg/m2					
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
24	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	4 950,000	6,36	31 482,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: 0,25kg/m2					
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0*2		4 950,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	577134121	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	m2	2 475,000	177,73	439 881,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
26	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	2 475,000	257,48	637 263,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		plná konstrukce asfaltové vozovky					
	VV		2475,0		2 475,000			
27	K	584921111	Osazení dílců z předpjatého betonu s podkladem z kameniva těžkého do tl. 50 mm dílce hmotnosti do 6 t/kus, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	74,535	181,93	13 560,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,38*0,75+1,85*0,75*7+2,0*0,75+2,15*0,75+3,38*0,75+2,95*2,0+2,95*2,15+2,95*2,15*7		74,535			
28	M	302975	Zastávkový panel DESKA 1 (100/3380/750)	ks	1,000	3 083,10	3 083,10	
29	M	302976	Zastávkový panel DESKA 2 (100/1850/750)	ks	1,000	1 716,09	1 716,09	
30	M	302977	Zastávkový panel DESKA 3 (100/2000/750)	ks	7,000	1 864,38	13 050,66	
31	M	302978	Zastávkový panel DESKA 4 (100/2150/750)	ks	1,000	2 224,55	2 224,55	
32	M	302979	Zastávkový panel DESKA 5 (100/3380/750)	ks	1,000	3 083,10	3 083,10	
33	M	300649	Zastávkový panel nájezdový - nás.hrana 20cm	ks	1,000	27 330,19	27 330,19	
	P		Poznámka k položce: (460/2950/2000)					
34	M	300650	Zastávkový panel výjezdový - nás.hrana 20cm	ks	1,000	27 330,19	27 330,19	
	P		Poznámka k položce: (460/2950/2150)					
35	M	300651	Zastávkový panel základní- nás.hrana 20cm	ks	7,000	28 495,43	199 468,01	
	P		Poznámka k položce: (460/2950/2150)					
36	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 087,000	212,62	231 117,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		dlažďené chodníky					
	VV		727,0+360,0		1 087,000			
37	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	1 097,870	183,69	201 667,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		odstín okr a odstín červená					
	VV		727,0+360,0		1 087,000			
	VV		1087*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 097,870			
38	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1 087,000	12,49	13 576,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		dlažďené chodníky					
	VV		727,0+360,0		1 087,000			
39	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	231,000	238,27	55 040,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		dlažďené vjezdy					
	VV		122,0+61,0		183,000			
	VV		varovné pásy					
	VV		48,0		48,000			
	VV		Součet		231,000			
40	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	186,660	212,92	39 743,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		odstín okr a odstín červená					
	VV		122,0+61,0		183,000			
	VV		183*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		186,660			
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	49,440	323,52	15 994,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		48*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		49,440			
	D	8	Trubní vedení				141 707,99	
42	K	831263195R	Stavební úprava místa napojení do kanalizace	kus	7,000	1 513,30	10 593,10	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	35,500	163,83	5 815,97	CS ÚRS 2020 02
44	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	35,500	127,32	4 519,86	CS ÚRS 2020 02
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	3 181,97	22 273,79	CS ÚRS 2020 02
46	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	186,34	1 304,38	CS ÚRS 2020 02
47	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	7,000	233,05	1 631,35	CS ÚRS 2020 02
48	M	KSI.BU3Z20P	Zápachová uzávěra, 3Z200PVC v.550mm s výtokem PVC KG DN 200 - sifon	kus	7,000	1 097,15	7 680,05	
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	389,78	2 728,46	CS ÚRS 2020 02
50	M	KSI.KM05	vtoková mříž, 500x500, rám litinový v.160mm, D 400	kus	7,000	2 144,04	15 008,28	
51	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000	392,86	2 750,02	CS ÚRS 2020 02
52	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm mříže	kus	5,000	1 398,27	6 991,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		vpust					
	VV		5		5,000			
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	24,000	1 317,55	31 621,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		šachty					
	VV		24		24,000			
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	34,000	846,77	28 790,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		šoupata					
	VV		34		34,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				270 145,94	
55	K	895941118	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců,zaslepení přípojek	kus	7,000	1 513,30	10 593,10	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	1 755,43	17 554,30	CS ÚRS 2020 02
57	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	692,08	2 768,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		IP 6					
	VV		4		4,000			
58	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	867,62	5 205,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		IP 11c					
	VV		5		5,000			
	VV		IP 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
59	K	915231111R	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem bílé základní	m2	165,500	50,45	8 349,48	
	VV		viz PD					
	VV		165,5		165,500			
60	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem žluté základní	m2	13,200	60,53	799,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD					
	VV		13,2		13,200			
61	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	2,000	2 522,17	5 044,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		VDZ A12b - viz PD					
	VV		1+1		2,000			
62	K	915321111R	Vodorovné značení předformovaným termoplastem	m2	6,500	554,88	3 606,72	
	VV		V11a					
	VV		6,5		6,500			
63	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	185,200	20,18	3 737,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		165,5+13,2+6,5		185,200			
64	K	916231213	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	m	37,000	310,20	11 477,40	CS ÚRS 2020 02
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	37,370	75,88	2 835,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		37*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		37,370			
66	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	445,000	310,20	138 039,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 390 m původních kamenných obrubníků</i>					
67	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	55,550	665,85	36 987,97	CS ÚRS 2020 02
VV			55*1,01 "Přepočtené koeficientem množství					
					55,550			
68	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	4,000	775,51	3 102,04	CS ÚRS 2020 02
69	M	59217040R	bezbariérový obrubník přechodový levý (HK 400/H25-310/1000 - NL)	ks	1,000	1 954,88	1 954,88	
70	M	59217041R	bezbariérový obrubník náběhový levý (HK 400/310-330/1000 - NL)	ks	1,000	1 954,88	1 954,88	
71	M	59217042R	bezbariérový obrubník náběhový pravý (HK 400/330-310/1000 - NP)	ks	1,000	1 954,88	1 954,88	
72	M	59217043R	bezbariérový obrubník přechodový pravý (HK 400/310-H25/1000 - PP)	ks	1,000	1 954,88	1 954,88	
73	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	33,000	67,60	2 230,80	CS ÚRS 2020 02
74	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	33,000	108,95	3 595,35	CS ÚRS 2020 02
75	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	390,000	16,41	6 399,90	CS ÚRS 2020 02
D 997			Přesun sutě					
							423 706,08	
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 677,551	40,35	108 039,18	CS ÚRS 2020 02
VV			381,93+1435,5+834,24+(463,0-390,0)*0,29+4,571+0,14					
					2 677,551			
77	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 710,204	6,85	73 364,90	CS ÚRS 2020 02
VV			2677,551*4 "Přepočtené koeficientem množství					
					10 710,204			
78	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,140	1 289,33	180,51	CS ÚRS 2020 02
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,571	60,53	276,68	CS ÚRS 2020 02
80	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 838,600	85,76	157 678,34	CS ÚRS 2020 02
VV			381,93+1435,5+(463,0-390,0)*0,29					
					1 838,600			
81	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	834,240	100,89	84 166,47	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot					
							16 388,81	
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	464,667	35,27	16 388,81	CS ÚRS 2020 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Teplice

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 04.05.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

530 151,80

M21 - Elektromontáže

339 012,42

M46 - Zemní práce při montážích

182 059,60

OST - Ostatní

9 079,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Teplice

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

530 151,80

D	M21	Elektromontáže					339 012,42	
1	K	210100251R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x10 mm	kus	20,000	151,33	3 026,60	
2	K	210100252R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x25 mm2	kus	20,000	100,89	2 017,80	
3	K	210202111R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení, na výložník	kus	10,000	302,66	3 026,60	
4	K	210204011RS2	Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	10,000	907,98	9 079,80	
5	K	210204104RS2	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku nad 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	10,000	100,89	1 008,90	
6	K	210204201R00	Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	10,000	353,11	3 531,10	
7	K	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	265,000	48,42	12 831,30	
8	K	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	20,000	45,40	908,00	
9	K	210810005RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	130,000	33,29	4 327,70	
10	K	210810014RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	289,000	221,95	64 143,55	
11	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	12,000	403,55	4 842,60	
12	K	21020 R001	demontáž osvětlovacího stožáru	ks	7,000	504,43	3 531,01	
13	K	210 20 R003	výložník ocelový zinkovaný UZD1-1500	ks	6,000	1 412,41	8 474,46	
14	K	210 20 R004	stožár PD6 pro přechod bezpaticový zinkovaný	ks	4,000	6 254,97	25 019,88	
15	K	210 20 R005	výložník ocelový zinkovaný PDC1-2500	ks	4,000	2 249,78	8 999,12	
16	K	210 20 R006	svítidlo PRELED 2G AK14	ks	6,000	11 400,19	68 401,14	
17	K	210 20 R007	svítidlo PRELED 2G pro přechod	ks	4,000	9 786,00	39 144,00	
18	K	21020 R002	stožár bezpaticový zinkovaný UZNB10	ks	6,000	11 400,19	68 401,14	
19	M	31678615.AR	svorkovnice stožárová	kus	6,000	536,72	3 220,32	
20	M	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	265,000	19,16	5 077,40	

182 059,60

D	M46	Zemní práce při montážích						
21	K	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,241	4 035,46	972,55	
22	K	460050714RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4, strojní výkop jámy	m3	6,140	1 210,64	7 433,33	
23	K	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	6,140	2 824,83	17 344,46	
24	K	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	0,800	1 513,30	1 210,64	
25	K	460100025RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm v ose trasy kab., kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	10,000	1 311,53	13 115,30	
26	K	460200164RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	221,000	201,77	44 591,17	
27	K	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	20,000	403,55	8 071,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	460420010RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 15 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	482,000	100,89	48 628,98	
29	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	265,000	9,08	2 406,20	
30	K	460570134R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	221,000	121,06	26 754,26	
31	K	460570284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	20,000	191,69	3 833,80	
32	K	460650013RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm, ze štěrkodrti tl. 10 cm	m2	76,300	100,89	7 697,91	

D OST

Ostatní

9 079,78

33	K	OST-R01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti včetně protokolu měření	kpl	2,000	1 008,87	2 017,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>za komplet pokládá sestava osvětlení jednoho přechodu (2x stožár + výložník)</i>					
	VV		ocenit včetně celkové prohlídky elektroinstalace					
	VV		měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení					
	VV		kontrolní měření osvětlení chodce na přechodu z obou směrů jízdy					
	VV		(luxmetrem nebo jasovou analýzou pomocí digitální fotografie) ověřující splnění podmínek dle TKP 15 – dodatku č.1					
	VV		2		2,000			
34	K	OST-R02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kpl	10,000	201,77	2 017,70	
	VV		4+6		10,000			
35	K	OST-R03	Příplatek za povrchovou úpravu sloupu vč. výložníku	kpl	4,000	1 210,64	4 842,56	
	VV		povrchová úprava odstín RAL 2004 (záruka min 60 měsíců)					
	VV		4		4,000			
36	K	OST-R04	Montáž cedulky ČEZ	kus	2,000	100,89	201,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Info tabuli dodá ČEZ</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

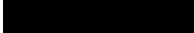
Místo: Teplice

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: 

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 714,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

224 714,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jankovcova - II.etapa (od ul. Sovova po ul. Palackého)

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 04.05.2021

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

224 714,20

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	012203000R	Geodetické zaměření pláně	kpl	1,000	8 070,93	8 070,93	
2	K	01000100	Vytyčení stavby a podzemních zařízení+geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	44 390,11	44 390,11	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	105 666,20	105 666,20	
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>						
4	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací	kus	3,000	2 017,73	6 053,19	
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	60 533,77	60 533,77	