

Smlouva o dílo

č. objednatele: 496/OD/2024

č. zhotovitele: 856/TB/CA/2024/012/CANB

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Teplice

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: Ing. Milanem Slepíčkou, vedoucím odboru dopravy
Magistrátu města Teplice

Sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 226501/0100

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Milan Slepíčka, vedoucí odboru
dopravy, tel. [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]

Zhotovitel:

jednající/zastoupen:

STRABAG Silnice a.s.

sídlo:

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČO:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

bankovní spojení:

ČS a.s., č.ú. 801200379/0800

e-mail:

osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR) :

Městský soud v Praze, oddíl B vložka 24650

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 21.5.2024.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Parkoviště – nádraží Zámecká zahrada, Teplice“ zpracované projekční kanceláří: Rapid Most spol. s r.o., Marš. Rybalka 1020, 434 01 Most.
4. Uvedené podklady pro uzavření smlouvy jsou považovány za součást smlouvy, i když nejsou se smlouvou pevně spojeny a jsou rozhodující zejména pro případ sporu o výklad smluvních ujednání.

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 „**Parkoviště nádraží Zámecká zahrada 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. hutnící zkoušky), revizí (např. elektrického zařízení), atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, záručních listů, atd.
- Zajištění vytyčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytyčení 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.
- Geometrický plán.
- Zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení.

Kvalitativní podmínky pro provedení díla:

- 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 pro provedení díla:

- 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 Objednateli k odsouhlasení.
 - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, Objednatel 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. Zhotovitel však není oprávněn navrhovat 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.
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 neoddelitelnou 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 dále uvedené výši ceny za dílo jako ceny 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	5.653.387,54 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>1.187.211,38 Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	6.840.598,92 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 nebo v případě dohodnuté změny řešení provedení díla. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce a není-li jich, pak ceny 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. Změny musí být vždy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
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.

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.

2. 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 nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. 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 nedodělku 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.

3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. 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.
5. 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:
Zahájení stavby: s ohledem na nutnou koordinaci s přeložkou distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie (TP-Tpc, Anglická-přeložka NN u nádraží, č. projektu IZ-12-4002019) - **08/2024**.
Termín realizace díla: **max. do 13 týdnů od předání staveniště**. V případě, že realizace přeložky distribučního zařízení bude bránit realizaci díla sjednaného v této smlouvě, budou práce na díle po nezbytnou dobu přerušeny.
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo 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 rovněž 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 předpisy a/nebo 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 vyvinít 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 stavebního 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 dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci 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 zejména ke:
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku
převzetí konstrukcí, které si technický dozor nebo objednatel 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 zavínil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.
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 původního stavu (s výjimkou zastavěných ploch). Povolení 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 placení 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 nejméně týden před termínem předání.

2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převímacího 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 převímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepiše 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 převímky 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 objednávky se splněním peněžního závazku.

Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací 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 objednatel. 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 záhlaví této smlouvy a potvrzena následně poštou nebo do DS. Obdobný postup platí pro jiná 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 doзору, zástupci objednatele a autorskému doзору 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 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovních 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 mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd., a mají přímý vliv na plnění povinností některé ze smluvních stran ze smlouvy.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožným do jednoho měsíce od počátku takové události vyšší moci, strana, která se bude chtít dovolávat vyšší moci, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud v takovém případě nedojde k dohodě, má strana, která se dovolala vyšší moci právo odstoupit od smlouvy, nejpozději však do měsíce od dne, kdy se stane plnění objektivně nemožným.

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 přerušeni provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušeni provádění díla není považováno za porušeni závazku zhotovitele. Přerušeni provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. X. tím není dotčeno.

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 Objednatele jako 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.
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 dostatečně 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 o dílo je opatřena elektronickými podpisy.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0138/23 ze dne 24.2.2023, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 1/2023, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.


V Teplicích dne viz. elektronický podpis

V Berouně dne viz. elektronický podpis


Datum:
2024.06.28
12:37:58 +02'00'

za objednatele
Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy


Datum:
2024.06.27
14:17:39 +02'00'


Datum:
2024.06.27
13:08:31 +02'00'

za zhotovitele:



Prověřil:


Datum: 2024.06.27 09:59:41 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-10-07
Stavba: PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 21.05.2024

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG SILNICE a.s.

IČ: 453 59 041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKOVANÉ]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 653 387,54**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 653 387,54	1 187 211,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 840 598,92
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-10-07

Stavba: PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Místo: TEPLICE

Datum:

21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S
R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

5 653 387,54

6 840 598,92

ZRN1 KOMUNIKACE

5 076 914,49

6 143 066,53

ZRN2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

472 127,17

571 273,88

VON1 VEDLEJŠÍ NÁKLADY

104 345,88

126 258,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 21.05.2024

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG SILNICE a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 076 914,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 076 914,49	21,00%	1 066 152,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 143 066,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 076 914,49

HSV - HSV	5 076 914,49
1 - Zemní práce	951 913,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	157 588,62
4 - Vodorovné konstrukce	54 241,65
5 - Komunikace	2 764 070,31
8 - Trubní vedení	281 279,21
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	786 110,28
997 - Přesun sutě	79 882,40
998 - Přesun hmot	1 828,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

5 076 914,49

D HSV

HSV

5 076 914,49

D 1

Zemní práce

951 913,29

1	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	894,09	2 682,27	CS ÚRS 2023 02
2	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 341,13	2 682,26	CS ÚRS 2023 02
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	35,000	31,00	1 085,00	CS ÚRS 2023 02
VV DEM5					35,000			
4	K	113106190	Rozebrání vozovky ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	6,750	80,38	542,57	CS ÚRS 2023 02
VV 0,3*1,5*15"schody					6,750			
5	K	113106292	Rozebrání vozovky ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,000	182,88	22 860,00	CS ÚRS 2023 02
VV DEM2					125,000			
6	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 290,000	25,55	32 959,50	CS ÚRS 2023 02
VV DEM1+DEM3+DEM5					1 290,000			
7	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000	62,62	11 584,70	CS ÚRS 2023 02
VV DEM4+DEM5					185,000			
8	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	400,000	47,46	18 984,00	CS ÚRS 2023 02
VV DEM1					400,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	50,000	54,12	2 706,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,000	45,67	1 141,75	CS ÚRS 2023 02
11	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	113,750	19,16	2 179,45	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: 25% odhad projektanta								
VV ODKOP4					455,000			
VV 455*0,25 *Přepočtené koeficientem množství					113,750			
12	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	262,875	205,23	53 949,84	CS ÚRS 2023 02
VV ODKOP2					262,875			
13	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	455,000	205,23	93 379,65	CS ÚRS 2023 02
VV ODKOP4					455,000			
14	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	250,000	332,09	83 022,50	CS ÚRS 2023 02
VV RÝHY					250,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	262,875	188,28	49 494,11	CS ÚRS 2023 02
VV ODVOZ2 ODKOP2					262,875			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	705,000	188,28	132 737,40	CS ÚRS 2023 02
VV ODVOZ4 ODKOP4+RÝHY					705,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 548,600	119,48	185 026,73	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: převod m3/t								
VV ODVOZ2+ODVOZ4					967,875			
VV 967,875*1,6 *Přepočtené koeficientem množství					1 548,600			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	967,875	13,64	13 201,82	CS ÚRS 2023 02
VV ODVOZ2+ODVOZ4					967,875			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	142,400	107,29	15 278,10	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: 80% po odpočtu (250-72)*0,8					142,400			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,000	429,16	18 024,72	CS ÚRS 2023 02
VV 1,0*0,5*60,0"potrubí					30,000			
VV 48*0,25"obsyp odlučovače					12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,000			
21	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	84,000	565,10	47 468,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		42*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
80	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	80,000	306,54	24 523,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,4*1,0*200,0'obsyp vsaků		80,000			
22	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	160,000	438,91	70 225,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		80*2 'Přepočtené koeficientem množství		160,000			
23	K	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	285,000	11,58	3 300,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		ZELEŇ		285,000			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,700	140,21	799,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 1kg/50m2					
	VV		ZELEŇ		285,000			
	VV		285*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,700			
25	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	285,000	21,95	6 255,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		ZELEŇ		285,000			
26	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	136,800	182,88	25 017,98	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ZELEŇ*0,3		85,500			
	VV		85,5*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		136,800			
27	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	285,000	10,40	2 964,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		ZELEŇ		285,000			
28	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 211,000	12,59	27 836,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE240MMD+KCE240MMR+KCE320MMD+KCE410MMA		2 211,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				157 588,62	
29	K	386120106R	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 30 l/s	kus	1,000	5 797,33	5 797,33	CS ÚRS 2023 02
30	M	59432186R	odlučovač ropných látek viz. soupis alternativních výrobků MEA	kus	1,000	151 791,29	151 791,29	CS ÚRS 2023 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				54 241,65	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	35,800	1 515,13	54 241,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,6*0,3*60,0'lože pro potrubí		10,800			
	VV		0,1*1,0*250,0'lože pro vsaky včetně ORL		25,000			
	VV		Součet		35,800			
	D	5	Komunikace				2 764 070,31	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 304,750	140,61	324 070,90	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: rozšíření k pláni 5%					
	VV		KCE240MMD+KCE240MMR		210,000			
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
	VV		Součet		2 195,000			
	VV		2195*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 304,750			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	16,000	276,70	4 427,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE320MMD		16,000			
34	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	735,000	245,83	180 685,05	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 5% rozšíření					
	VV		10,0*70		700,000			
	VV		700*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		735,000			
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 985,000	387,94	770 060,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
36	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	1 985,000	353,77	702 233,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
37	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 183,500	11,66	25 459,61	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 10% vyrovnání					
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
	VV		1985*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 183,500			
38	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 985,000	10,07	19 988,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 985,000	276,09	548 038,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE410MMA		1 985,000			
81	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	19,850	2 097,23	41 630,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		1985*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		19,850			
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	210,000	355,38	74 629,80	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KCE240MMD+KCE240MMR		210,000			
41	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	200,000	277,87	55 574,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 2% ztráté					
	VV		KCE240MMD		200,000			
42	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,000	500,17	5 001,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE240MMR		10,000			
43	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000	423,26	6 772,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		KCE320MMD		16,000			
44	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	16,000	343,62	5 497,92	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 2% ztráté					
	VV		KCE320MMD		16,000			
	D	8	Trubní vedení				281 279,21	
45	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	40,000	296,02	11 840,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		oceň včetně: -napojení, přechodek a pomocných materiálů					
	VV		40		40,000			
46	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 315	m	20,000	720,55	14 411,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		oceň včetně: -napojení, přechodek a pomocných materiálů					
	VV		20		20,000			
47	K	897171114R	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 60 do 250 m3	kpl	1,000	255 027,41	255 027,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		oceň včetně: -dodávka a provedení filtrace - sorpční geotextilie na zábal (ReoFb 400g/m2)					
	VV		-dodávka a osazení systémových revizních šachet viz. soupis alternativních výrobků MEA					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				786 110,28	
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	149,96	299,92	CS ÚRS 2023 02
49	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	918,06	918,06	CS ÚRS 2023 02
50	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	3,000	56,08	168,24	CS ÚRS 2023 02
51	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	15,85	15,85	CS ÚRS 2023 02
52	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	785,17	785,17	CS ÚRS 2023 02
53	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	914,41	914,41	CS ÚRS 2023 02
54	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	8,000	463,30	3 706,40	CS ÚRS 2023 02
55	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	139,000	58,52	8 134,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		139*V12c		139,000			
56	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	4,000	463,30	1 853,20	CS ÚRS 2023 02
57	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	305,000	4,88	1 488,40	CS ÚRS 2023 02
58	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000	24,38	97,52	CS ÚRS 2023 02
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	407,04	6 105,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		OBP15_15+OBN15_15		15,000			
60	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	9,000	132,28	1 190,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		OBN15_15		9,000			
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,000	382,76	2 296,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		OBP15_15		6,000			
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,000	391,50	163 255,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		OBZ08_25+OBS15_25		417,000			
63	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	162,000	112,71	18 259,02	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 2% ztráté					
	VV		OBZ08_25		162,000			
64	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	255,000	155,76	39 718,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		OBS15_25		255,000			
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (OBS15_25+OBP15_15+OBN15_15)*0,2*0,1	m3	5,400	177,56	958,82	CS ÚRS 2023 02
	VV				5,400			
66	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živiničném krytu	m	500,000	23,22	11 610,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	500,000	54,19	27 095,00	CS ÚRS 2023 02
68	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živiničného tl do 100 mm	m	10,000	58,52	585,20	CS ÚRS 2023 02
69	K	919735113	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 150 mm	m	10,000	58,52	585,20	CS ÚRS 2023 02
70	K	935933121R	Odvodňovací retenční žlab,viz. soupis alternativních výrobků MEA	kpl	1,000	496 068,61	496 068,61	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					79 882,40
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	219,300	5,62	1 232,47	CS ÚRS 2023 02
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 754,400	5,62	9 859,73	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: dalších 8km</i>					
VV			219,3*8 'Přepočtené koeficientem množství					1 754,400
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	262,375	8,11	2 127,86	CS ÚRS 2023 02
74	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 099,000	8,11	17 022,89	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: dalších 8km</i>					
VV			262,375*8 'Přepočtené koeficientem množství					2 099,000
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	55,825	50,56	2 822,51	CS ÚRS 2023 02
76	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	191,800	121,92	23 384,26	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: 20%</i>					
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	219,300	36,58	8 021,99	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: 30%</i>					
78	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	126,400	121,92	15 410,69	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: 50% asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1</i>					
D 998			Přesun hmot					1 828,73
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	628,429	2,91	1 828,73	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 21.05.2024

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG SILNICE a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

472 127,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 127,17	21,00%	99 146,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

571 273,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt: **ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	472 127,17
HSV - Práce a dodávky HSV	11 948,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 948,30
M - Práce a dodávky M	460 178,87
21-M - Elektromontáže	291 782,19
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	114 971,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	53 425,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							472 127,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 948,30	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 948,30	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	14,000	853,45	11 948,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		A2_STOŽÁR*2		14,000			
D	M		Práce a dodávky M				460 178,87	
D	21-M		Elektromontáže				291 782,19	
2	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	35,000	18,29	640,15	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		počet vodičů					
	VV		A4_SVÍTIDLA		7,000			
	VV		7*5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
3	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	56,000	97,54	5 462,24	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		4xvodič					
	VV		A3_HLAVA		14,000			
	VV		14*4 'Přepočtené koeficientem množství		56,000			
4	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	14,000	304,80	4 267,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		A3_HLAVA		14,000			
5	M	35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus	14,000	108,51	1 519,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		A3_HLAVA		14,000			
6	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000	451,11	3 157,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		A4_SVÍTIDLA		7,000			
7	M	SV01	svítidlo dle specifikace	kus	7,000	12 666,34	88 664,38	
	VV		při objednávce uvést název stavby!					
	VV		SITECO Streetlight SL 11 micro ST0.5a					
	VV		(5XC1B51E08DE)					
	VV		7		7,000			
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	1 194,82	8 363,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			
9	M	ST01	stožár dle specifikace	kus	7,000	5 427,91	37 995,37	
	VV		K-6 bez výložníku					
	VV		7		7,000			
10	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	353,57	2 474,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			
11	M	SR01	svorkovnice	kus	7,000	603,51	4 224,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		SR721-25/N					
	VV		Svorkovnice SV6.16.4/1 H116115 dolněná 2xSV 2,5					
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			
12	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	7,000	316,99	2 218,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			
13	M	31674125	manžeta plastová ochranná na stožár d=140mm	kus	7,000	1 328,94	9 302,58	CS ÚRS 2023 02
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	250,000	34,14	8 535,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		A1_CYKY16		250,000			
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	155,000	68,89	10 677,95	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		převod kg/m					
	VV		250*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		155,000			
16	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	250,000	68,28	17 070,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		A1_CYKY16		250,000			
17	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	250,000	213,36	53 340,00	CS ÚRS 2023 02
18	K	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	70,000	18,29	1 280,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		A5_CYKY15		70,000			
19	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	70,000	30,11	2 107,70	CS ÚRS 2023 02
20	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	6 096,04	6 096,04	
21	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	12 192,07	12 192,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	12 192,07	12 192,07	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				114 971,00	
23	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250	3 048,02	762,01	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>převod m/km</i>		250,000			
	VV		A1_CYKY16		0,250			
	VV		250*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	7,000	1 219,21	8 534,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			
25	K	460171253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4	m	180,000	280,42	50 475,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		A6_RÝHA40		180,000			
26	K	460171323	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	10,000	438,91	4 389,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		A7_RÝHA120		10,000			
27	K	460451253	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř II skupiny 4	m	180,000	24,38	4 388,40	CS ÚRS 2023 02
28	K	460451323	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	10,000	36,58	365,80	CS ÚRS 2023 02
29	K	460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	1,000	4 706,14	4 706,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,5*0,2*A7_RÝHA120		1,000			
30	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,016	4 706,14	9 487,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		A8_PATKA		2,016			
31	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	180,000	46,33	8 339,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		A6_RÝHA40		180,000			
32	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	250,000	34,14	8 535,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		KF 09063					
	VV		A1_CYKY16		250,000			
33	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	275,000	54,50	14 987,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		250*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,000			
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				53 425,68	
34	K	580108013	Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	7,000	1 219,21	8 534,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		A4_SVÍTIDLA		7,000			
35	K	K01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti včetně protokolu měření	kus	7,000	6 096,04	42 672,28	
	VV		ocenit včetně celkové prohlídky elektroinstalace					
	VV		měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení					
	VV		A4_SVÍTIDLA		7,000			
36	K	K02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kus	7,000	316,99	2 218,93	
	VV		A2_STOŽÁR		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

VON1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 21.05.2024

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG SILNICE a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 345,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 345,88	21,00%	21 912,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 258,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt: **VON1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	104 345,88
M - Práce a dodávky M	762,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	762,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 583,88
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 623,60
VRN3 - Zařízení staveniště	46 329,88
VRN4 - Inženýrská činnost	14 630,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE_R1

Objekt:

VN1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST
SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

104 345,88

D	M		Práce a dodávky M				762,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				762,00	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,500	304,80	762,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,5*5		2,500			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				103 583,88	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 623,60	
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000	58,52	1 170,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		20"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (HZS1212 kopáč)		20,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	10,000	487,68	4 876,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		10"HZS4221 geodet		10,000			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	10,000	609,60	6 096,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		10"HZS4221 geodet		10,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	20,000	1 219,21	24 384,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		20"HZS4221 geodet		20,000			
6	K	012403000	Kartografické práce	Nh	50,000	97,54	4 877,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50"HZS4221 geodet (geometrický plán)		50,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	20,000	60,96	1 219,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		20"HZS4232 technik odborný		20,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				46 329,88	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	23 164,94	23 164,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		1"zařízení staveniště - ocenit zejména:		1,000			
	VV		Náklady na stavební buňky					
	VV		Składky na staveništi, osvětlení					
	VV		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	VV		Oplocení, informační tabule					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000	23 164,94	23 164,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		přechodné DZ - ocenit zejména:					
	VV		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				14 630,40	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	32,000	457,20	14 630,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		počet zkoušek - 4					
	VV		32"HZS4232 technik odborný		32,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 23-10-07
Stavba: PARKOVIŠTĚ - NÁDRAŽÍ ZÁMECKÁ ZAHRADA, TEPLICE

Datum: 21.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZRN1	KOMUNIKACE		
DEM1	BOURÁNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE	m2	400,000
	400		400,000
Použití figury:			
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 290,000
113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	400,000
DEM2	BOURÁNÍ PANELŮ	m2	125,000
	125		125,000
Použití figury:			
113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,000
DEM3	BOURÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO KRYTU	m2	855,000
	855		855,000
Použití figury:			
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 290,000
DEM4	BOURÁNÍ PODKLADNÍ BETONY	m2	150,000
	150		150,000
Použití figury:			
113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000
DEM5	BOURÁNÍ CHODNÍKY	m2	35,000
	35		35,000
Použití figury:			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	35,000
113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 290,000
KCE240MMD	KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ	m2	200,000
	200		200,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 211,000
564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	2 304,750
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	210,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	200,000
KCE240MMR	KCE240MM DLAŽBA RELIÉFNÍ	m2	10,000
	10		10,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 211,000
564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	2 304,750
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	210,000
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,000
KCE320MMD	KCE 320MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ	m2	16,000
	16		16,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 211,000
564871111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	16,000
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	16,000
KCE410MMA	KCE 410 ASFALTOBETON	m2	1 985,000
	1985		1 985,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 211,000
564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	2 304,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 985,000
567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	1 985,000
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 183,500
573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 985,000
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 985,000
OBN15_15	OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ	m	9,000
OBN15_15	9		9,000
Použití figury:			
59217029	obrubač betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	9,000
916131213	Osazení silničního obrubače betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000
916991121	Lože pod obrubačky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,400
OBP15_15	OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ	m	6,000
OBP15_15	6		6,000
Použití figury:			
59217030	obrubač betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,000
916131213	Osazení silničního obrubače betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000
916991121	Lože pod obrubačky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,400
OBS15_25	OBRUBNÍK SILNIČNÍ	m	255,000
OBS15_25	255		255,000
Použití figury:			
59217023	obrubač betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	255,000
916231213	Osazení chodníkového obrubače betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,000
916991121	Lože pod obrubačky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,400
OBZ08_25	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ	m	162,000
OBZ08_25	162		162,000
Použití figury:			
59217016	obrubač betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	162,000
916231213	Osazení chodníkového obrubače betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,000
ODKOP2	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2	m3	262,875
	výkres bouracích prací		0,000
	ZELEŇ*0,4		114,000
	KCE410MMA*0,25*0,3*část u svahu - 25% z celkové plochy (30cm)		148,875
	Součet		262,875
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	262,875
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	262,875
ODKOP4	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	455,000
	10,0*70,0*0,4*odkopy pro konstrukci		280,000
	10,0*70,0*0,25*odkopy aktivní zóny u svahu		175,000
	Součet		455,000
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	113,750
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	455,000
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	705,000
ODVOZ2	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU	m3	262,875
ODVOZ2	ODKOP2		262,875
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	262,875
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 548,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	967,875
ODVOZ4	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU	m3	705,000
ODVOZ4	ODKOP4+RÝHY		705,000
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	705,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 548,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	967,875
RÝHY	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	250,000
	1,0*1,0*250		250,000
Použití figury:			
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	250,000
162751137	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	705,000
ZELEŇ	SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK	m2	285,000
	285		285,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	285,000
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	285,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	285,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	5,700
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	136,800
ZRN2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
A1_CYKY16	délka kabelů CYKY 4*16mm2	m	250,000
	250		250,000
Použití figury:			
210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	250,000
210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	250,000
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250
460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	250,000
A2_STOŽÁR	počet stožárů	kus	7,000
	7		7,000
Použití figury:			
210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000
210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	7,000
460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	7,000
945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	14,000
K02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kus	7,000
SR01	svorkovnice	kus	7,000
A3_HLAVA	počet ukončení kabelu	kus	14,000
	14		14,000
Použití figury:			
210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	56,000
210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	14,000
35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus	14,000
A4_SVÍTIDLA	počet svítidel	kus	7,000
	7		7,000
Použití figury:			
210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	35,000
210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000
580108013	Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	7,000
K01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti včetně protokolu měření	kus	7,000
A5_CYKY15	délka kabelů CYKY 5*1,5mm2	m	70,000
	70		70,000
Použití figury:			
210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	70,000
A6_RÝHA40	šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 60cm	m	180,000
	180		180,000
Použití figury:			
460171253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4	m	180,000
460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	180,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A7_RÝHA120	šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 120cm	m	10,000
	10		10,000
Použití figury:			
460171323	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	10,000
460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	1,000
A8_PATKA	základ pro stožár	m3	2,016
	0,6*0,6*0,8*A2_STOŽÁR		2,016
Použití figury:			
460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,016