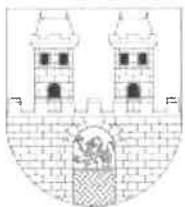


# MĚSTO LOVOSICE



## SMLOUVA O DÍLO

### „Úprava parkoviště v ulici Wolkerova v Lovosicích“

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi těmito smluvními stranami

#### Smluvní strany:

##### Objednatel

se sídlem:  
zastoupený:  
zástupce pro věcná jednání:  
e-mail/telefon:  
IČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen „Objednatel“)

##### Město Lovosice

Školní 407/2, Lovosice, 410 30  
Ing. Milanem Dianem, Ph.D., starostou města  
[redacted] / [redacted]  
00263991

##### Zhotovitel:

se sídlem:  
zastoupený:  
e-mail/telefon:  
jednání ve věcech technických:  
  
e-mail/telefon:  
  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

##### STRABAG a.s.

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha  
[redacted] zmocněnci  
[redacted] / [redacted]  
[redacted], vedoucí provozní jednotky,  
stavbyvedoucí  
[redacted] / [redacted]  
[redacted] / [redacted]  
60838744  
CZ60838744

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634, datum zápisu 1.3.1994.

(dále jen „Zhotovitel“)

## I.

### Prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Úprava parkoviště v ulici Wolkerova v Lovosicích**“ (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacím řízením a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění.
3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy, jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
4. V případě, že se prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukážou být nepravdivými, odpovídá tato smluvní strana za škodu, která nepravdivostí prohlášení druhé smluvní straně vznikla.

## II.

### Účel a předmět plnění

1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít, zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce spočívající ve stavebních pracích týkajících se díla: „**Úprava parkoviště v ulici Wolkerova v Lovosicích**“ specifikované v cenové nabídce ze dne 26.6.2018 a v rozsahu projektové dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje dílo za podmínek stanovených touto smlouvou převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, a to způsobem a v termínu stanoveném v této smlouvě.
5. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. Splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
7. Zhotovitel si prověřil projektovou dokumentaci z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Případné rozdíly zohlednil v ceně a je schopen dílo dle požadavků projektové dokumentace dokončit, za cenu a ve lhůtách stanovených v této smlouvě. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
8. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.

9. Místo plnění: ulice Wolkerova, parkoviště na pozemku p.p.č. 236, p.p.č. 237, p.p.č. 1080/2 - k.ú. Lovosice

### III.

#### Podmínky zhotovování díla

1. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
2. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení. Změna poddodavatele nesmí mít vliv na dobu plnění díla, cenu díla nebo kvalitu díla.
3. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem, vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a kontrolním plánem.
4. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.

### IV.

#### Změna rozsahu díla

1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit, nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění.

### V.

#### Doba plnění

1. Předání staveniště: objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště po uveřejnění smlouvy v registru smluv.  
Zahájení realizace díla: po předání staveniště  
Ukončení stavebních prací: do 6 měsíců od předání staveniště
2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
  - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
3. Zhotovitel je povinen ihned po dokončení předat dílo objednateli.
4. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, které zadavatel ani zhotovitel nemůže ovlivnit (např. vyšší moc), a předpokládaný termín zahájení plnění (předání a převzetí staveniště) nebude možné dodržet, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací.
5. Doba plnění zhotovitele a tím i předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně oboustranně odsouhlasenými písemnými a číslovanými dodatky smlouvy.

## VI. Cena

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky zhotovitele ze dne 26.6.2018, kalkulované v rámci výběrového řízení na předmět plnění této smlouvy. Cena za provedení předmětu plnění činí: **2.899.000 Kč bez DPH (slovy: dva miliony osm set devadesát devět tisíc korun českých)**
2. Cena díla je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s provedením díla a se splněním ostatních povinností zhotovitele v rámci této smlouvy.
3. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.
4. Cena podle článku VI. bodu 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
5. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
6. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
7. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
8. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném přesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
9. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

## VII. Platební podmínky

1. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí dílčí fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 70 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 30 % z celkové ceny díla včetně DPH uhradí objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla.
2. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelem. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků, které je doloženo písemným zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktur do 30 dnů ode dne doručení faktur na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
5. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.

## VIII.

### Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti, a to proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
2. Výše pojistné částky a podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti jsou stanoveny minimálně ve výši ceny díla, tedy s limitem plnění minimálně ve výši 3.507.790,- Kč.
3. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
6. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli, a to kdykoli během plnění předmětu díla a to i opakovaně.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## IX.

### Záruční podmínky, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době, dále zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.

2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělků.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává, pokud se nedohodnou písemně jinak.
7. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

## **X.**

### **Spolupůsobení a povinnosti objednatele**

1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektrická energie, voda).
4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah dodávek a prací, případně vypustit provedení některých prací a dodávek. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

## **XI.**

### **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že jeho položkový rozpočet je úplný a že obsahuje všechny práce a výkony potřebné k provedení díla v rozsahu projektové dokumentace.
2. Zhotovitel je povinen v případě zjištění, že některé práce a výkony potřebné k provedení díla v položkovém rozpočtu chybí, provést tyto práce a výkony bez nároku na zvýšení fixní, konečné a závazně stanovené ceny uvedené v čl. VI této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
3. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
4. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.

5. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
6. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla jsou buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektantů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
8. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
9. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a aby neomezovaly užívání okolních objektů a pozemků, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
10. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
11. Před zakrytím prací, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
12. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní před zahájením prací předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady: kontrolní zkušební plán; soupis bezpečnostních rizik, jejich vyhodnocení a technologické postupy prací.
13. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
14. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
15. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a osobou zajišťující kontrolu stavby objednatele.

## **XII.**

### **Vedení stavebního deníku**

1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., a vyhlášky č. 499/2006 Sb., Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu do dne odstranění vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
  - časovém postupu prací,
  - kontrole jakosti provedených prací,
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
3. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x za deset dnů, pokud se strany nedohodnou jinak.
5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
7. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
8. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
9. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (7 dní předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
10. Pokud objednatel požaduje částečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

### **XIII. Kontrolní dny**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob.
2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.
3. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně dva pracovní dny před jeho konáním.
4. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.
5. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.



#### XIV. Předání díla

1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5ti dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přijímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 3 dny předem.
6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

#### XV. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním dílčích objektů díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením díla do 7 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatel nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.

6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvo o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**.
7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
8. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je smluvní pokuta stanovena ve výši **10.000 Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a to za každý den prodlení.
9. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
10. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30ti dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelem.

#### **XVI. Vyšší moc**

1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouře nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávkou nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

#### **XVII. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena odpovědnou osobou dle zákona 360/1992 Sb.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

**XVIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li z povinnosti zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami.
4. Město Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.

**Přílohy:**

- výpis z obchodního rejstříku
- položkový rozpočet
- harmonogram prací

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**  
Rozhodnuto orgánem obce: RADA MĚSTA LOVOSICE  
Datum jednání a číslo usnesení: 15.08.2018, č. usn. 309/2018

V Lovosicích dne 10/9/2018 2018

V Dubí dne 10.09.2018

Za Objednatele:

[Redacted signature area]

Ing. Milan Dian, Ph.D., starosta

za Zhotovitele:

[Redacted signature area]

zmocněnci

PROVĚŘIL:

[Redacted signature area]

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7634

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	1. března 1994
<b>Spisová značka:</b>	B 7634 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	STRABAG a.s.
<b>Sídlo:</b>	Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000
<b>Identifikační číslo:</b>	608 38 744
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	<p>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě výroba betonu a obalovaných živičných směsí opravy silničních vozidel hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu: ( otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek s omezením pro povrchové dobývání; zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl; úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním; zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť; dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů; podzemní sanační práce; zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin; podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů)</p> <p>silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní</p> <p>výkon zeměměřických činností provádění trhacích a ohňostrojných prací výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin zámečnictví, nástrojářství výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci distribuce pohonných hmot</p>

### Statutární orgán:

člen:

Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar. 19. října 1962  
Bratislava, Kaštielská 1/A, 82105, Slovenská republika  
Den vzniku členství: 31. května 2004

člen představenstva:

WALTER EGGER, dat. nar. 23. ledna 1965  
Seeboden, Treffling 71, 9871, Rakouská republika  
Den vzniku funkce: 9. ledna 2008

člen představenstva:

Ing. JIŘÍ DYNKA, dat. nar. 25. dubna 1955  
Pod Skalkou 2737/5, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Den vzniku členství: 1. ledna 2013

**předseda****představenstva:**

Ing. ONDŘEJ NOVÁK, dat. nar. 10. října 1972  
 č.p. 90, 251 68 Radějovice  
 Den vzniku funkce: 1. ledna 2017  
 Den vzniku členství: 1. ledna 2017

**člen představenstva:**

Ing. JURAJ HIRNER, dat. nar. 31. srpna 1963  
 84107 Bratislava, Slovinec 3, Slovenská republika  
 Den vzniku členství: 1. dubna 2017

**Způsob jednání:**

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

**Prokura:**

Ing. RADEK HRADIL, dat. nar. 2. února 1964  
 Okružní 660, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště

Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar. 19. března 1961  
 Hvozdíková 837, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

Ing. ROSTISLAV KRONES, dat. nar. 8. května 1968  
 Ostrov nad Oslavou 247/6, PSČ 59445

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
 Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969  
 Kroměříž, Purkyňova 749, PSČ 76701

Ing. TOMÁŠ HAJIČ, dat. nar. 9. listopadu 1968  
 Hvozdnická 1049/6, Strašnice, 100 00 Praha 10

Ing. JIŘÍ HORÁLEK, dat. nar. 16. listopadu 1964  
 Ludvíka Podéště 777/16, Stránice, 602 00 Brno

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
 Olomouc, Profesora Fuky 4, PSČ 77900

Ing. Mgr. ALEXANDER HOLÉNIA, dat. nar. 4. dubna 1976  
 Bratislava - Vajnory, Nad Jazierkom 9554/21, 831 07, Slovenská republika

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
 Litvínovice - Mokré 119, PSČ 37001

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
 č.p. 5, 386 01 Radošovice

Ing. RADIM AULICKÝ, dat. nar. 22. června 1974  
 Oldřicha Nového 833, 252 64 Velké Přílepy

Ing. ALEXEY KOROTKOV, dat. nar. 1. dubna 1978  
 Lechowiczova 2827/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Ing. LUKÁŠ PŘIBYL, dat. nar. 21. prosince 1982  
 Slunečná 333, 373 71 Adamov

Ing. ALEŠ FIŠER, dat. nar. 23. března 1975  
 Merklovice 131, 517 54 Vamberk

Ing. RICHARD FISCHER, dat. nar. 7. října 1975  
 V Podhradí 33, 250 73 Jenštejn

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar. 31. ledna 1962  
 Plachého 272/25, České Budějovice 1, 370 01 České Budějovice

Ing. PETER ČERNÍK, CSc., dat. nar. 16. června 1955  
84106 Bratislava, Jána Raka 7871/7A, Slovenská republika  
Ing. Peter Černík, CSc. je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Ing. Mag. MICHAL PRISTAŠ, dat. nar. 14. dubna 1981  
1120 Vídeň, Teichackergasse 5/10, Rakouská republika  
Ing. Mag. Michal Pristaš je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prkuru.

**Dozorčí rada:****člen dozorčí rady:**

Mag. HERIBERT HERZOG, dat. nar. 15. září 1964  
7423 Grafenschachen, 22, Rakouská republika  
Den vzniku členství: 10. ledna 2013

**předseda dozorčí rady:**

SIEGFRIED WANKER, dat. nar. 5. května 1968  
1170 Vídeň, Aslangasse, Rakouská republika  
Den vzniku funkce: 10. ledna 2013  
Den vzniku členství: 10. ledna 2013

**Jediný akcionář:**

Bau Holding Beteiligungs AG  
9800 Spittal an der Drau, Ortenburgerstrasse 27, Rakouská republika

**Akcie:**

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

11 096 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

**Základní kapitál:**

1 119 600 000,- Kč

**Splaceno: 1 119 600 000,- Kč**

**Ostatní skutečnosti:**

Akiová společnost byla založena notářským zápisem osvědčenou zakladatelskou listinou tří zakladatelů, fyzických osob, ze dne 23.2.1994, rozdělením současně zrušené společnosti s ručením omezeným SAREMO, se sídlem České Budějovice, ul.Plachého 27, na dvě nově vzniklé společnosti SAREMO a.s. a HYDROLINE s.r.o., se sídlem České Budějovice, Lidická 1131.

Zakladatelé současně schválili stanovy a.s. a zvolili členy orgánů společnosti.

Notářský zápis, zakladatelská smlouva a stanovy a.s. byly přiloženy.

Základní jmění je splaceno v plném rozsahu.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 30.6.1999 o sloučení se společností STRABAG ČR a.s.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20. 11. 2006 s rozhodným dnem sloučení 1. 10. 2006 jmění společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice , Vrbenská 31,

IČ 648 34 352, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00 , IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31, IČ 648 34 352, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddílu B vložce 1148.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.11.2006 s rozhodným dnem sloučení 1.10.2006 jmění společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích C 8266.

Obchodní společnost STRABAG a.s. jako společnost nástupnická převzala v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti STRABAG konstrukce s.r.o., IČ 252 63 579, se sídlem Chrudim, Tovární 209.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost STRABAG a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikajících společností JHP spol. s r.o., se sídlem Ústřední 423/62, Štěřboholy, 102 00 Praha 10, identifikační číslo 45798290 a MiTTaG spol. s r.o. pozemní a průmyslové stavitelství, se sídlem Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5, identifikační číslo 00547514. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 11.8.2017 došlo ke sloučení společnosti Dálniční stavby Praha, a.s., se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000, identifikační číslo 40614948, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 744, jako zanikající společnosti, do společnosti STRABAG a.s., jako nástupnické společnosti, přičemž na nástupnickou společnost STRABAG a.s. přešlo jmění zanikající společnosti Dálniční stavby Praha, a.s.

#### **Odštěpné závody:**

##### **Odštěpný závod:**

**Označení odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod Praha

**Sídlo nebo umístění:** Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5

##### **Předmět podnikání:**

montáž, opravy údržba revize vyhrazených el. zařízení

výroba betonu a obalovaných živitných směsí

výkon zeměměřických činností

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

##### **Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. TOMÁŠ HAJIČ, dat. nar. 9. listopadu 1968

Hvozdnická 1049/6, Strašnice, 100 00 Praha 10

##### **Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:** České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

výkon zeměměřičských činností  
projektová činnost ve výstavbě  
výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
zámečnictví, nástrojářství  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod Morava

**Sídlo nebo umístění:** Brno, Tovární 3, okres Brno-město, PSČ 62000

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Olomouc, Profesora Fuky 4, PSČ 77900

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství Praha

**Sídlo nebo umístění:** Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice



**Sídlo nebo umístění:** České Budějovice, Vrbenská /31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- výkon zeměměřických činností
- zámečnictví, nástrojářství
- silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar. 31. ledna 1962  
České Budějovice, Plachého /25, PSČ 37001

**Odštěpný závod:**

**Označení odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod STRABAG Real Estate

**Sídlo nebo umístění:** Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5

**Předmět podnikání:**

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Dipl. Ing. SONJA WERTITSCH, dat. nar. 29. září 1976  
1210 Vídeň, Kugelfanggasse 79a, Rakouská republika

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5130

**Stavba:** Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

KSO: 822 55

Místo: Lovosice

CZ-CPV: 45223300-9

CC-CZ:

Datum: 29.8.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 899 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 899 000,00	608 790,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 507 790,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5130

**Stavba:** Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Místo: Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 899 000,00</b>	<b>3 507 790,00</b>	
1	Parkoviště 1698,0 m2	2 559 470,06	3 096 958,77	STA
2	Rekonstrukce VO	286 895,00	347 142,95	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	52 634,94	63 688,28	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**1 - Parkoviště 1698,0 m<sup>2</sup>**

KSO: 822 55  
Místo: Lovosice

CC-CZ:  
Datum: 29.08.2018

Zadavatel:  
Město Lovosice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
viz Projektová dokumentace - výkresy: Situace - DO-5-09561  
Vzorový příčný řez - DO-5-09563

**Cena bez DPH**

**2 559 470,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 559 470,06	21,00%	537 488,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 096 958,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**1 - Parkoviště 1698,0 m2**

Místo:

Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 559 470,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

1 - Parkoviště 1698,0 m2

Místo:

Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 559 470,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	12,000			CS ÚRS 2018 01
2	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	34,400			CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro pokládku kabelů - tl.250mm, š. 400mm" 86,0*0,4		34,400			
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	63,000			CS ÚRS 2018 01
4	K	113107232	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	234,800			CS ÚRS 2018 01
	VV		"deska z cementobetonu" 234,8		234,800			
5	K	113107241	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 710,600			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113155114	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	191,600			CS ÚRS 2018 01
	VV		"vytvoření rýhy v betonu - š.400mm, hl. 200mm" 239,5*0,4*2		191,600			
7	K	113155321	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	1 380,000			CS ÚRS 2018 01
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	285,000			CS ÚRS 2018 01
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	19,800			CS ÚRS 2018 01
	VV		198*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	216,600			CS ÚRS 2018 01
11	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	108,300			CS ÚRS 2018 01
	VV		216,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		108,300			
12	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" (1,5*1,0*2,0)*6+(3*1,5*10)		63,000			
13	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	31,500			CS ÚRS 2018 01
	VV		63*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
14	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 1,5*2,0*2*6		36,000			
15	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	6,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 3,0*1,0*2		6,000			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	36,000			CS ÚRS 2018 01
17	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	6,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	18,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" (1,5*1,0*2,0)*6		18,000			
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 3*1,5*10		45,000			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	152,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		216,0-64,0		152,000			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	258,400			CS ÚRS 2018 01
	VV		152*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		258,400			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"zásyp v prostoru dopravního ostrůvku" 13,0		13,000			
	VV		"odvodnění" 63,0-2,0-10,0		51,000			
	VV		Součet		64,000			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	9,372			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 20,0*1,0*0,5-0,628		9,372			
24	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	16,870			CS ÚRS 2018 01
	VV		9,372*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		16,870			
25	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	86,500			CS ÚRS 2018 01
	VV		"krajnice" 86,5		86,500			
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,500			CS ÚRS 2018 01
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,725			CS ÚRS 2018 01
	VV		86,5*0,0315 'Přepočtené koeficientem množství		2,725			
28	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	27,900			CS ÚRS 2018 01
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,879			CS ÚRS 2018 01
	VV		27,9*0,0315 'Přepočtené koeficientem množství		0,879			
30	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	559,000			CS ÚRS 2018 01
31	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	27,900			CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	27,900			CS ÚRS 2018 01
	VV		"svahy" 27,9		27,900			
	D	2	<b>Zakládání</b>					
33	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	5,040			CS ÚRS 2018 01
	VV		63,0*0,08		5,040			
34	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	86,000			CS ÚRS 2018 01
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
35	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	63,000			CS ÚRS 2018 01
36	M	462000011318640011	CSB palisáda CITY 16/16/100 cm šedá	KS	396,900			
	VV		"6,3ks/bm" 63,0*6,3		396,900			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m <sup>3</sup>	2,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		20,0*1,0*0,1		2,000			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					
38	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	858,600			CS ÚRS 2018 01
	VV		429,3*2		858,600			
39	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 323,900			CS ÚRS 2018 01
	VV		"tl. 30mm" 1323,9		1 323,900			
40	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	m <sup>2</sup>	429,300			CS ÚRS 2018 01
41	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	429,300			CS ÚRS 2018 01
42	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 830,300			CS ÚRS 2018 01
	VV		1753,2+1753,2+1323,9		4 830,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 753,200			CS ÚRS 2018 01
44	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 753,200			CS ÚRS 2018 01
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
45	K	637121111	Plocha z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	175,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"dopravní ostrůvek z kačírku" 175,0		175,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>								
46	K	89594118	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	5,000			
47	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 1		1,000			
48	M	59711746	<i>odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/200 L50cm spojovací systém C/F tř.240/160</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
49	M	28611530	<i>přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
50	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	20,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvodnění" 20,0		20,000			
51	M	28611167	<i>trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8</i>	m	20,300			CS ÚRS 2018 01
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300			
52	M	28611366	<i>koleno kanalizační PVC 200x45°</i>	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
54	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
55	M	592238541	<i>skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z DN 200, 45x55x5 cm</i>	kus	6,000			
56	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
57	M	592238740	<i>koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
58	M	592238760	<i>rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm</i>	kus	6,000			
59	M	592238780	<i>mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm D 400</i>	kus	6,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		viz PD výkres DO-5-09566					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+1+2+1+1		7,000			
61	M	40445566	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al protis 500x300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"E7b" 1		1,000			
62	M	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al protis 500x700mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"IP11a, IP12" 1+2		3,000			
63	M	40445552	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al protis 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"IP4b" 1		1,000			
64	M	40445550	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al protis 900mm (trojúhelník)	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"P4" 1		1,000			
65	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al protis D 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"B2" 1		1,000			
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		viz PD výkres DO-5-09566					
	VV		1+1+1+2+1		6,000			
67	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
68	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	415,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"V10b" 415,0		415,000			
69	K	915351112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 2,5 m	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"V10f" 4		4,000			
70	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodicí proužky	m	415,000			CS ÚRS 2018 01
71	K	916131213	Osazení silničního 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	337,000			CS ÚRS 2018 01
72	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	340,370			CS ÚRS 2018 01
	VV		337*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		340,370			
73	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	1 323,900			CS ÚRS 2018 01
74	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	96,000			CS ÚRS 2018 01
75	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	96,000			CS ÚRS 2018 01
76	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	258,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		"parkoviště" 86,0		86,000			
	VV		"pro pokládku kabelů" 86,0*2		172,000			
	VV		Součet		258,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,120			CS ÚRS 2018 01
	vv		"odvodnění" 0,12		0,120			
D 997			<b>Přesun sutě</b>					
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	155,310			CS ÚRS 2018 01
79	K	997221559	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	1 397,790			CS ÚRS 2018 01
	vv		155,31*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 397,790			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	411,458			CS ÚRS 2018 01
81	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	3 703,122			CS ÚRS 2018 01
	vv		411,458*9 'Přepočtené koeficientem množství		3 703,122			
82	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,265			CS ÚRS 2018 01
	vv		"odstr. uliční vpusti" 3,265		3,265			
83	K	99722181	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	385,250			
84	K	99722184	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	181,499			
D 998			<b>Přesun hmot</b>					
85	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	212,794			CS ÚRS 2018 01
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
86	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	75,600			CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

## 2 - Rekonstrukce VO

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**286 895,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 895,00	21,00%	60 247,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**347 142,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**2 - Rekonstrukce VO**

Místo:

Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**286 895,00**

### F1014 - Venkovní osvětlení

D1 - 9 Hodinové zúčtovací sazby

### M21 - Elektromontáže

D2 - 210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely

D3 - 210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení

D4 - 210 22 Vedení uzemňovací

D5 - 210 81 Kabely silové

### M46 - Zemní práce při montážích

D6 - 460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení

D7 - 460 05-06 Výkop jámy

D8 - 460 08-00 Betonový základ

D9 - 460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm

D10 - 460 20-03 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm

D11 - 460 42-004 Zřízení kabel. lože z písku a cementu bez zakrytí

D12 - 460 49-001 Fólie výstražná z PVC

D13 - 460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním

D14 - 460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**2 - Rekonstrukce VO**

Místo: Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**286 895,00**

D	F1014		Venkovní osvětlení					
D	D1		9 Hodinové zúčtovací sazby					
1	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,000			RTS
2	K	316 R007	použití mechanizace	hod	4,000			Vlastní
3	M	316 R001	stožár pro osvětlení bezpaticový pozinkovaný , výška 6 m nad terén	ks	4,000			Vlastní
P			Poznámka k položce: včetně konzoly přímé pro dvě svítidla vyložení 0,5m na každou stranu					
4	M	31678615.AR	svorkovnice stožárová	kus	4,000			RTS
5	M	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; vnější pr. = 75,0 mm; vnitřní pr. = 61,0 mm; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	104,000			RTS
6	K	348 R002	svítidlo venkovní ekv.70W nebo LED	ks	8,000			Vlastní
D	M21		Elektromontáže					
D	D2		210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely					
7	K	210100251R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	8,000			RTS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	210100252R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x25 mm2	kus	5,000			RTS
9	K	210101154R00	...koncovky eprosinové proceloplastové kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, do průřezu 4x25 mm2 (3x35 mm2)	kus	2,000			RTS
D D3			210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení					
10	K	210202015R00	...svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) parkové	kus	8,000			RTS
P			<i>Poznámka k položce: platí pro obdobná svítidla</i>					
11	K	210204011R00	...stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m,	kus	5,000			RTS
P			<i>Poznámka k položce: Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</i>					
D D4			210 22 Vedení uzemňovací					
12	K	210220021RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	104,000			RTS
P			<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
13	K	210220302RT1	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	10,000			RTS
D D5			210 81 Kabely silové					
14	K	210810014RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 4 x 16 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu	m	104,000			RTS
15	K	210810045RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	64,000			RTS
16	K	210 R001	demontáž osvětlovacího stožáru do 10 m	ks	5,000			Vlastní
D M46			Zemní práce při montážích					
D D6			460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení					
17	K	460010024RT3	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,094			RTS
D D7			460 05-06 Výkop jámy					
18	K	460050602RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ruční výkop jámy	m3	1,615			RTS
D D8			460 08-00 Betonový základ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	1,615			RTS
	D	D9	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm					
20	K	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	86,000			RTS
	D	D10	460 20-03 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm					
21	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	8,000			RTS
	D	D11	460 42-004 Zřízení kabel. lože z písku a cementu bez zakrytí					
22	K	460420041RT1	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm, lože tloušťky 5 cm	m	188,000			RTS
	D	D12	460 49-001 Fólie výstražná z PVC					
23	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	104,000			RTS
	D	D13	460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním					
24	K	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	86,000			RTS
25	K	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	8,000			RTS
	D	D14	460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině					
26	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	42,000			RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 634,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 634,94	21,00%	11 053,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 688,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**52 634,94**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**52 634,94**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Parkoviště Wolkerova P3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Lovosice

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

52 634,94

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 634,94

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000			
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	--

3	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000			
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	2,000			
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	--	--	--

VV "hutnícké zkoušky" 2

2,000

# NÁVRH HARMONOGRAMU REALIZACE STAVBY

## Úprava parkoviště v ulici Wolkerova v Lovosicích

Týden od předání staveniště	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Popis prací</b>													
<b>Zahájení stavebních prací</b>													
<b>Parkoviště 1698,0 m<sup>2</sup></b>													
- odstranění zeleně, sejmutí ornice													
- odstranění stáv. asf. vrstvy, frézování a bourání CB podkladu, bourání obrub													
- odstraní podkladů, hloubení jam a rýh, demontáž UV													
- podkladní vrstvy ŠD, zřízení travivodu a přípojek UV, zřízení UV, zřízení bet. obrub													
- kryty - postřiky, geomříž, ACP 16, ALC 16, ACO 11													
- kačírek, ornice, osetí trávou													
- zřízení svislého a vodorovného DZ													
<b>Rekonstrukce VO</b>													
- výkopy kabelové rýhy													
- betonový základ, kabelové lože, záhozy rýh, úprava terénu													
- montáž stožárů, svítidel, výzbroj stožárů, elektromontáže													
<b>Předání díla</b>													

V Dubí, dne 26.6.2018

Za STRABAG a.s.

oprávněni podepisovat za uchazeče na základě plné moci