

## Smlouva o dílo č. 841/SALJ/050/2016

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

### I. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Tomášem Spurným**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Irenou Bittnerovou**, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### STRABAG a.s.

se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Svatopluk Novák**, ředitel oblasti Jih o.z. Ostrava

**Ing. Zbyněk Planka**, ekonom oblasti Jih o.z. Ostrava

**Ing. Vítězslav Bujnoch**, vedoucí OTÚ oblasti Jih o.z. Ostrava

ve věcech technických: **Vladimír Mareček**, vedoucí provozní jednotky

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 994404-640900015/0800

tel: 724 347 994

e-mail: vladimir.marecek@strabag.com

**Stavbu provádí:** (adresa pro zasílání veškeré korespondence)

**STRABAG a.s., oblast Jih, Zábřežská 74, 787 24 Šumperk**

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními obchodního zákoníku tuto smlouvu o dílo.



## II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

## III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Fibichova, Šumperk – I. etapa“**  
(dále jen: dílo)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace pro provádění stavby „Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Fibichova, Šumperk – I. etapa“ vypracované projekční kanceláří Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk a výkazu výměr (dále jen „projektová dokumentace“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění zakázky.

3. Místem plnění: ul. Fibichova v Šumperku
4. Předmětem díla je dodávka stavby: „Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Fibichova, Šumperk – I. etapa“.
5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
6. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
7. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
8. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
9. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
  - ihned po uzavření smlouvy o dílo, před předáním staveniště, zhotovitel projedná a zajistí vydání povolení zvláštního užívání komunikací, přechodné úpravy provozu, omezení obecného užívání uzavírkou dle zák. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č.104/1997 Sb., v platném znění,

a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů silničním správním úřadem – MěÚ Šumperk, odborem dopravy,

- před zahájením stavebních prací zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- zabezpečení dodržení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zhotovitel při provádění stavby (vč. případných subdodavatelů) musí dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a řídit se pokyny koordinátora bezpečnosti práce. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů,
- pokud činností zhotovitele díla bude ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků a nestranných třetích osob, bude určený koordinátor bezpečnosti práce oprávněn zastavit provádění prací v rámci plnění díla a informovat o vzniklé skutečnosti objednatel díla,
- zhotovitel je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu. Vedení stavebního deníku bude dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č.9) - po skončení stavby zhotovitel odevzdá zadavateli originál stavebního deníku,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění trvalého dopravní značení,
- zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů o jejich provedení),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- provádění denního úklidu staveniště, u výjezdů ze staveniště na pozemní komunikace budou zajištěna účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány. Bude prováděno pravidelné čištění a kropení komunikací používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie a vodu
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně jejich evidence
- uvedení všech sousedících pozemků dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby
- zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby

- zabezpečení a předání geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí
- nebude-li možné z důvodu rekonstrukce komunikace provádět svoz komunálního odpadu ze stávajících míst, je zhotovitel povinen přepravovat ve dnech svozu nádoby na komunální odpad a bio odpad na náhradní místa schválená provozovatelem svozu a následně vrátit zpět na původní místo
- zhotovitel zajistí po dobu rekonstrukce komunikace a chodníků přístupy k panelovým domům
- zhotovitel hradí veškeré případné škody na nemovitostech případně porostech, které způsobil svou činností při provádění stavby
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplaty zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

#### 10. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 2. vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.

#### 11. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

#### 12. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 2x v grafické a 1x v digitální podobě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) 3x v tištěné formě a 1x digitální formě na CD. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJPa odborem dopravy MěÚ Šumperk.
- Doklady o vytyčení stavby

#### IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí projektové dokumentace.  
V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.
2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	3 199 470,04 Kč
DPH	671 888,71 Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b><u>3 871 358,75 Kč</u></b>

(slovy: třímilióny osm set sedmdesát jedentisíc třístapadesát osm korun českých sedmdesát pět haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:
  - a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
  - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání dílčí kolaudace.
4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
  - 4.1. Doklady určující cenu
    - 4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.
  - 4.2. Podmínky pro změnu ceny
    - 4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
    - 4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
    - 4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu.
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12. totožného roku s ukončením díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatelů dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3. Způsob sjednání změny ceny

- 4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

#### 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Více práce musí být odsouhlaseny Radou města.
- 4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;

- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
  - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
  - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
  - c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
  - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
  - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.
6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
9. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy

2. Veškeré platby se provádějí bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5. pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny Objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících část 10% ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění, po vydání dílčí kolaudace).
7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti je Objednatel oprávněný vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne po doručení opravené faktury Objednateli.
8. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
9. Platby za vícepráce
  - 9.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
  - 9.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.



## VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:
  - a) zahájení přípravných prací: (zajištění uzávěry komunikací a povolení zvláštního užívání, zařízení staveniště) **ihned po podpisu SoD**
  - b) předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 19.8.2016**
  - c) zahájení stavebních prací: **od 22.8.2016**
  - d) dokončení stavebních prací – dílo termín: **do 18.11.2016**
  - e) komplexní dokončení stavby: **31.1.2017**
2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku.
3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
6. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinností.
7. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
  - 8.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Harmonogram postupu výstavby
  - 9.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
  - 9.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## VII. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na

výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepiše o něm záznam ve spolupráci s Objednatelem. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatelem.
5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnících a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel provede evidenci odpadů.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
17. Zhotovitel je povinen se závčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a závčas písemně zpravit Objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
  - a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
  - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
  - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
20. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za Objednatelem třetí osobě.
22. Zhotovitel je oprávněn provést započtení své pohledávky vůči Objednateli s pohledávkou Objednatele vůči zhotoviteli jen se souhlasem Objednatele.
23. Zhotovitel bude pojištěn po celou dobu plnění smlouvy o dílo na odpovědnost za újmu způsobenou třetí osobě s pojistným plněním do výše 5 mil. Kč.
24. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne Objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

## VIII. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI./1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu Objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

## IX. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.
3. Kontrolní a zkušební plán stavby

- a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## X. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele. Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

## XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatele, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese

Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá přijímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícím smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatelem, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v digitální na CD.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přijímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přijímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přijímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přijímacím řízení pokračovat.

### **XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady**

#### **1. Stavbyvedoucí: Vladimír Mareček**

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v

těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. **Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:**
  - veškeré stavební práce - 60 měsíců
  - zeleň - 24 měsíců

Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

**U výrobků a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, bude délka záruky min. 2 roky.**

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
  - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
  - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
  - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z **Objednatele na uživatele**.
8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit Objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
9. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
10. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo uživatelem.
12. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

#### **XIV. Právo Objednatele**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

## XV. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit Objednateli pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě –  
Objednatel požaduje příslib pojistné smlouvy, která bude:
  - znít na pojistnou částku minimálně ve výši 3 mil. Kč,
  - uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště a bude platná po celou dobu realizace.Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

## XVI. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů
  - 1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu komplexního dokončení stavby sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. e) smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. d) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
  - 2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
  - 3.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  - 3.1. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Způsob vyúčtování sankcí
  - 4.1. Sankcí (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.



4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně nejpozději do deseti dnů od obdržení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

#### 5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

#### 6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

### XVII. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením částí díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu subdodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavatelé uvedenému v nabídce nebo subdodavatelé neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
  - přesné národně třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
  - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádětI při odsouhlasení subdodavatele Objednatel odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
5. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je oprávněn změnit tohoto subdodavatele pokud změněný subdodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném zadavatelem v zadávacím řízení.

### XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.

4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvními stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 2135 ze dne 23.6.2016.

Přílohy: Výkaz výměr  
Harmonogram prací

Přezkoumal: Vladimír Mareš  
vedoucí provozní jednotky

V Šumperku dne: 19. 07. 2016

V Šumperku dne: 11.7.2016

Město Šumperk  
Mgr. Tomáš Spurný  
2.místostarosta



STRABAG a.s.  
Ing. Zbyněk Planka  
ekonom oblasti Jih o.z. Ostrava

Ing. Vítězslav Bujnoch  
vedoucí OÚ oblasti Jih o.z. Ostrava

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Ostrava  
Polanecká 827  
721 08 Ostrava-Svínov  
(16)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 054  
Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Datum: 9.5.2016  
CC-CZ:  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Projektant: Cejr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH	3.199.470,04
DPH základní snížená	21,00% 15,00%
Základ daně	3.199.470,04
Výše daně	671.888,71
Cena s DPH	3.871.358,75

V CZK

STRABAG a.s.  
Polaňská 827  
721 08 Ostrava-Svinov  
(16)

17

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 054

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Místo: Šumperk

9.5.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Cekr CZ s.r.o, Mlázalova 57/2, Šumperk

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

100	Komunikace	2.053.502,28	3.871.358,75	STA
SO 101	Komunikace	805.310,84	2.484.737,76	Soupis
SO 110	Chodníky, sjezdy	551.312,24	667.087,81	Soupis
SO 120	Parkovací stání	664.203,69	803.686,46	Soupis
SO 190	Dopravní značení	32.675,51	39.537,37	Soupis
SO 191	Dopravní značení konečné	17.660,51	21.369,22	Soupis
SO 192	Dočasné dopravní značení	15.015,00	18.168,15	Soupis
400	Elektro a sdělovací objekty	419.640,18	507.764,62	STA
SO 401	Stavební úpravy veřejného osvětlení	250.142,28	302.672,16	Soupis
SO 402	Přeložka sítí CETIN, dodatečná mechanická ochrana	74.653,35	90.330,55	Soupis
SO 403	Přeložka sítí ČEZ, dodatečná mechanická ochrana	25.536,10	30.898,68	Soupis
SO 404	Přeložka sítí UPC, dodatečná mechanická ochrana	69.308,45	83.863,22	Soupis
700	Podzemní kontejnery	424.048,59	513.098,79	STA
SO 700	Podzemní kontejnery	424.048,59	513.098,79	Soupis
800	Vegetační úpravy	183.121,99	221.577,61	STA
SO 801	Terénní úpravy a rekultivace	55.188,12	66.777,63	Soupis
SO 802	Výsadba zeleně	59.046,67	71.446,47	Soupis
SO 803	3-letá péče	68.887,20	83.353,51	Soupis
1000	Ostatní náklady	110.853,00	134.132,13	STA

48

Kód	Objekt, Soutpis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1020	VRN	8.304,00	10.047,84	STA

49

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis:

## SO 101 - Komunikace

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
Projektant: CeKr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

CC-CZ: 9.5.2016  
Datum: 9.5.2016  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH	805.310,84		
DPH základní snížená	0,00	Základ daně	805.310,84
		Sazba daně	21,00%
			15,00%
		Výše daně	169.115,28
			0,00
Cena s DPH	974.426,12		

V CZK

50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 101 - Komunikace

Místo: Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

805.310,84

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	805.310,84
1 - Zemní práce	146.147,90
2 - Zakládání	499,80
4 - Vodovodné konstrukce	1.233,90
5 - Komunikace	405.632,70
8 - Trubní vedení	104.927,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	110.448,03
997 - Přesun sutě	36.044,88
998 - Přesun hmot	376,15

51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Šumperk

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

805.310,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

805.310,84

D 1

Zemní práce

146.147,90

1	K	113106162		46,000	225,00	10.350,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	--------	--------	-----------	----------------

Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m<sup>2</sup> z drobných kostek do třeže z betonu

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z drobných kostek nebo odesetů kladených do třeže ze živice

W

\* dvojitádek

W

230\*0,2

46,000

W

Součet

46,000

2	K	113107123		6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-------	-------	--------	----------------

Oustranění podkladu pl do 50 m<sup>2</sup> z kamenniva drčeného tl 300 mm

Oustranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

W

\* původní skladba chodníku

W

5\*1,2

6,000

W

Součet

6,000

52



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107142	Odstaraní podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	5,000	83,00	415,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstaraní podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
W			" původní skladba chodníku"		5,000			
W			5		5,000			
W			Součet		5,000			
4	K	113154464a	Prézování živého krytu tl 110 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,025,000	59,00	60,475,00	
PP			Prézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
W			" stávající vozovka"		1,025,000			
W			1025		1,025,000			
W			Součet		1,025,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	230,000	111,00	25,530,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
W			" silniční obrubník"		230,000			
W			230		230,000			
W			Součet		230,000			
6	K	121101103	Sejmутí omlice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	6,400	116,00	742,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmутí omlice nebo lesní půdy s vodovodním přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
W			" původní zelená plocha"		6,400			
W			32*0,2		6,400			
W			Součet		6,400			

33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,824	111,00	2.866,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			" původní zelená plocha"					
W			32*0,21*1,2		8,064			
W			Mezisočet		8,064			
W			" pro aktivní zónu skladby nové komunikace"					
W			5*0,4*1,2		2,400			
W			32*0,4*1,2		15,360			
W			Mezisočet		17,760			
W			Součet		25,824			
8	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	12,912	11,00	142,03	CS ÚRS 2016 01
PP			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 lepvost horniny tř. 3					
W			25,824*0,5		12,912			
W			Součet		12,912			
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,500	279,00	11.299,50	
PP			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
W			"Hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 200"					
W			(30*0,6)*1,5		27,000			
W			"Hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 200 ve vozovce"					
W			(15*0,6)*1,5		13,500			
W			Součet		40,500			
10	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	20,250	28,00	567,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urevnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
W			40,5*0,5		20,250			
W			Součet		20,250			

54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701103	Vodoravné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	66,324	28,00	1.857,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodoravné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozdmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
W			* odvoz přebytečného výkopku na skládku*		66,324			
W			25,824+40,5		66,324			
W			Součet		17,760	68,00	1.207,68	
12	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	17,760	68,00	1.207,68	
PP			Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS					
W			* aktivní zóna pro skládku komunikace *		17,760			
W			37*0,4*1,2		17,760			
W			Součet		31,968	198,00	6.329,66	CS ÚRS 2013 01
13	M	583312010	kamenivá těžební stabilizační zemina	t	31,968	198,00	6.329,66	CS ÚRS 2013 01
PP			kamenivá těžební stabilizační zemina					
W			* aktivní zóna pro skládku komunikace *		31,968			
W			37*0,4*1,8*1,2		31,968			
W			Součet		6,400	12,00	76,80	CS ÚRS 2014 01
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	6,400	12,00	76,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypání na skládky					
W			* výkop v zeleni*		6,400			
W			* sejmутá omítka uložena na mezikládku*		6,400			
W			32*0,2		6,400			
W			Součet		119,383	69,00	8.237,43	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	119,383	69,00	8.237,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
W			* odvoz přebytečného výkopku na skládku*		119,383			
W			(25,824+40,5)*1,8		119,383			
W			Součet					

55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,900	72,00	1,360,80	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	WV		"zásyp kanalizačních přípojek kameňvem"		10,800			
	WV		(30*0,6)*0,6					
	WV		"zásyp kanalizačních přípojek kameňvem ve vozovce"		8,100			
	WV		(15*0,6)*0,9		18,900			
	WV		Součet		31,752	238,00	7,556,98	CS ÚRS 2014 01
17	M	583439900	kamenivo drčené hrubé frakce 32-63	t				
	PP		kamenivo drčené hrubé frakce 32-63					
	WV		"zásyp kanalizačních přípojek kameňvem"		21,168			
	WV		(30*0,6)*0,6*1,96					
	WV		"zásyp kanalizačních přípojek kameňvem ve vozovce"		10,584			
	WV		(15*0,6)*0,6*1,96		31,752			
	WV		Součet		12,087	112,00	1,353,74	CS ÚRS 2016 01
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3				
	PP		Obsypání potrubí ručně 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					
	WV		"obsyp a zásyp kanalizačních přípojek šterkopískem"		9,000			
	WV		(30*0,6)*0,5		-0,942			
	WV		-(3,14*0,1*0,1)*30		4,500			
	WV		"obsyp a zásyp kanalizačních přípojek šterkopískem ve vozovce"		-0,471			
	WV		(15*0,6)*0,5		12,087			
	WV		-(3,14*0,1*0,1)*15					
	WV		Součet					

25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	583373690	šterkopišek frakce 0-63 třída B	t	24,416	222,00	5.420,35	
PP			šterkopišek frakce 0-63 třída B					
W			" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek šterkopiškem"		18,180			
W			(30*0,6)*0,5*2,02		-1,903			
W			-(3,14*0,1*0,1)*30*2,02		9,090			
W			" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek šterkopiškem ve vozovce"		-0,951			
W			(15*0,6)*0,5*2,02		24,416			
W			-(3,14*0,1*0,1)*15*2,02					
W			Součet					
							499,80	

D	Z	Zakládání	m2	71,400	7,00	499,80	CS ÚRS 2016 01
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesusoudržných sypkých I(d) do 0,8				
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rosslé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesusoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8				
W			" pod novou skladbu komunikace"	44,400			
W			37*1,2				
W			"přípojky k uličním vpustím"	18,000			
W			(30*0,6)				
W			" kanalizační přípojky DN 200 ve vozovce"	9,000			
W			(15*0,6)				
W			Součet	71,400			
D	4	Vodorovné konstrukce					1.233,90

57

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,700	457,00	1,233,90	

Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku

\*připojky k užitím vpustím\*

(30\*0,6)\*0,1

\*kanalizační připojky DN 200 ve vozovce\*

(15\*0,6)\*0,1

Součet

405.632,70

D	5	Komunikace	m2	83,250	87,00	7.242,75	CS ÚRS 2014 01
Z2	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm				

Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm

\* skladba nové komunikace\*

37\*1,15

37\*1,1

Součet

Z3	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1.062,000	194,00	206.028,00	CS ÚRS 2016 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm

\* skladba nové komunikace\*

37

\* skladba komunikace - vyrovnání a nový kryt \*

1025

Součet

PS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	566901144	Vypravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	27,000	155,000	4.185,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Vypravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
WV			"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 200"		18,000			
WV			" ve stávající vozovce"		9,000			
WV			(30°0,6)		27,000			
WV			(15°0,6)					
WV			Součet		27,000			
25	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 60 mm	m <sup>2</sup>	27,000	166,000	5.022,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm					
WV			"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 200"		18,000			
WV			" ve stávající vozovce"		9,000			
WV			(30°0,6)		27,000			
WV			(15°0,6)					
WV			Součet		27,000			
26	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství do 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.127,500	26,000	29.315,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný infiltrační z asfaltu sličnífnho s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>					
WV			" skladba nové komunikace"		1.127,500			
WV			1025*1,1		1.127,500			
WV			Součet		1.063,850			
27	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.063,850	7,000	7.446,950	
PP			Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
WV			" skladba nové komunikace"		38,850			
WV			37*1,05		1.025,000			
WV			" skladba komunikace - vyrovnání a nový kryt "		1.063,850			
WV			1025					
WV			Součet					

59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	573211111.1	Postřík živičný splovnací z asfaltu v množství do 0,80 kg/m2	m2	1.025,000	13,00	13.325,00	
PP			Postřík živičný splovnací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
W			" vozovka po odfrézování"					
W		1025			1.025,000			
W			Součet		1.025,000			
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1.062,000	124,00	131.688,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
W			" skladba komunikace - vyrovnání a nový kryt "					
W		37			37,000			
W			Mezisoučet		37,000			
W			" skladba nové komunikace "					
W		1025			1.025,000			
W			Mezisoučet		1.025,000			
W			Součet		1.062,000			
30	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou zálitkou	m	20,000	69,00	1.380,00	
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci trvale pružnou živičnou zálitkou					
W		20			20,000			
W			Součet		20,000			
D	8		Trubní vedení				104.977,48	
31	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	45,000	7,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
W			"přípojky k uličním vpustím"					
W		30+15			45,000			
W			Součet		45,000			

60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	28611210	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm	kus	9,450	704,00	6.652,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizační trubky hladké ČSN EN 13476, hladké hrdlované, SN 4 DN 200 D 200 x 4,5 x 5000 mm					
WV			"přípojky k uličním vpustím"		9,450			
WV			45/5*1,05		9,450			
WV			Součet					
33	K	890102500	Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad	soubor	8,000	2.704,00	21.632,00	
PP			Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. potrubí+dod. a mont. manžety					
WV			1*3+4		8,000			
WV			Součet					
34	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	8,000	1.661,00	13.288,00	
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
WV			4+4		8,000			
WV			Součet					
35	M	552423120	vpust uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	kus	8,000	1.699,00	13.592,00	
PP			vpust uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm					
WV			4+4		8,000			
WV			Součet					
36	M	592238510	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem a západovou uzávěrou 45x23x5 cm	kus	8,080	1.063,00	8.589,04	
PP			dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x23x5 cm					
WV			8*1,01		8,080			
WV			Součet					
37	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní 45x20x5 cm	kus	8,080	156,00	1.260,48	
PP			skruž betonová pro uliční vpust horní 45x20x5 cm					
WV			8*1,01		8,080			
WV			Součet					

61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová 45x30x5 cm	kus	8,080	150,00	1.212,00	
PP			skruž betonová pro uliční vpust středová 45x30x5 cm					
	W	8*1,01			8,080			
	W	Součet			8,080			
39	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací, 39x6x5 cm	kus	8,080	127,00	1.026,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Prafabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	W	8*1,01			8,080			
	W	Součet			8,080			
40	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rámeč 500/300	kus	8,000	405,00	3.240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prafabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí desková uliční s rámeč koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300					
41	K	895951301	Vybourání původní kompletní uliční vpustí vč. záspy, odvozu suti a skládkovného	soubor	4,000	2.561,00	10.244,00	
PP			Demolice uliční vpustí vč. záspy					
	W	4			4,000			
	W	Součet			4,000			
42	K	899131113	Výměna šachtového rámu technologií Hermes s osazením a dodáním rámu typu BEGU vč. poklopu	kus	4,000	4.396,00	17.584,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výměna šachtového rámu technologií Hermes tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu typu BEGU					
	W	4			4,000			
	W	Součet			4,000			
43	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1.573,00	6.292,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	W	4			4,000			
	W	Součet			4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				110.448,03	

62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	16,000	44,00	704,00	
PP			Příplatek za řezání betonových obrubníků					
WV			" obrubník sliční "		16,000			
WV		16			16,000			
WV			Součet		16,000			
45	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm š. proužku 250 mm	m	187,000	183,00	34.221,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
WV			" betonová přídlažba "		187,000			
WV			(97+4+37+6+4+39)		187,000			
WV			Součet		377,740			
46	M	592185630	krajník sliční betonový 50x25x10 cm	kus	377,740	37,00	13.976,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník sliční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10					
WV			" betonová přídlažba "		377,740			
WV			(148+39)2*1,01		377,740			
WV			Součet		377,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	916131213	Osazení slíničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	148,000	251,00	37.148,00	
	PP		Osazení slíničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	W		" slíniční betonový obrubník"		97,000			
	W	97						
	W		" slíniční betonový obrubník snížený"		37,000			
	W	37						
	W		" přechodový slíniční betonový obrubník L"		6,000			
	W	6						
	W		" přechodový slíniční betonový obrubník P"		4,000			
	W	4						
	W		" slíniční bet. obrubník R1 vnější"		4,000			
	W	4						
	W		Součet		148,000			
48	M	592174650	obrubník betonový slíniční 100x15x25 cm	kus	97,970	64,00	6.270,08	
	PP		obrubník betonový slíniční 100x15x25 cm					
	W		" slíniční obrubník"		97,970			
	W	97,01						
	W		Součet		97,970			
49	M	592175111	obrubník betonový slíniční přechodový pravý 100x15x15/25 cm	kus	4,040	226,00	913,04	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
	W	4,040						
	W		Součet		4,040			
50	M	592175101	obrubník betonový slíniční snížený 100x15x15 cm	kus	37,370	69,00	2.578,53	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	W	37,01						
	W		Součet		37,370			

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	M	592175110	obrubník betonový sliňiční přechodový levý, 100x15x15/25 cm	kus	6,060	226,00	1.369,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliňiční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25		6,060			
WV			6*1,01		6,060			
WV			Součet		6,060			
52	M	592175070	obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	4,040	243,00	981,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R1 78 x 15/12 x 25		4,040			
WV			4*1,01		4,040			
WV			Součet		4,040			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,480	139,00	205,72	
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
WV			" sliňiční betonový obrubník"		0,970			
WV			97*0,01		0,970			
WV			" sliňiční betonový obrubník snížený"		0,370			
WV			37*0,01		0,370			
WV			" přechodový sliňiční betonový obrubník L"		0,060			
WV			6*0,01		0,060			
WV			" přechodový sliňiční betonový obrubník P"		0,040			
WV			4*0,01		0,040			
WV			" sliňiční bet. obrubník R1 vnější"		0,040			
WV			4*0,01		0,040			
WV			Součet		1,480			
54	K	919735112	Řezání stávajícího živěného krytu hl. do 100 mm	m	20,000	70,00	1.400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		20,000			
WV			20		20,000			
WV			Součet		20,000			

65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	919735114	Řezání stávajícího živého koryta hl. do 200 mm	m	60,000	178,00	10,680,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živého koryta nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
WV			"ve stávající komunikaci pro dešťovou kanalizaci"					
W		30*2			60,000			
W		Součet			60,000			

D	997	Přesun sítě	36,044,88
56	K	997221551	Vodorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km
PP			Vodorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km
W		"kamenivo"	
W		2,4	2,400
W		"frézovaný asfalt"	
W		262,4	262,400
W		Součet	264,800
			5,00
			1,324,00
			CS ÚRS 2014 01

57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,853,600	11,00	20,389,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze sypkých materiálů					
W		264,87			1,853,600			
W		Součet			1,853,600			

58	K	997221561	Vodorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	65,903	5,00	329,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
W		"betonové obrubníky"						
W		47,15			47,150			
W		"žulová kostka"						
W		17,848			17,848			
W		"asfalt"						
W		0,905			0,905			
W		Součet			65,903			

66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	461,321	11,00	5,074,53	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů		461,321			
W			65,903*7		461,321			
W			Součet		461,321			
60	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	68,303	30,00	2,049,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
W			" kamennivo"		2,400			
W			2,4					
W			" betonové obrubníky"		47,150			
W			47,15					
W			" žulová kostka"		17,848			
W			17,848					
W			" asfalt"		0,905			
W			0,905					
W			Součet		68,303			
61	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,150	75,00	3,536,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
W			" betonové obrubníky"		47,150			
W			47,15					
W			Součet		47,150			
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	263,305	12,00	3,159,66	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
W			" frézovaný asfalt"		262,400			
W			262,4					
W			" asfalt"		0,905			
W			0,905					
W			Součet		263,305			

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	20,248	9,00	182,23	CS ÚRS 2014 01
PP								
W			" kamenivo"					
W			2,4		2,400			
W			" žilová kostka"					
W			17,848		17,848			
W			Součet		20,248			
D 998 Přesun hmot 376,15								
64	K	99822511	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	188,075	2,00	376,15	
PP								
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným								

68



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 100 - Komunikace  
Soupis: SO 110 - Chodníky, sjezdy

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
Projektant: Celex CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk  
Poznámka:

CC-CZ: 9.5.2016  
Datum: 9.5.2016  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH	551.312,24		
DPH základní sazba	551.312,24 0,00	Základ daně	551.312,24
		Sazba daně	21,00%
			15,00%
		Výše daně	115.775,57
			0,00
Cena s DPH		V CZK	667.087,81

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 110 - Chodníky, sjezdy

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

9.5.2016

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mlázalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

551.312,24

HSV - Práce a dodávky HSV

551.312,24

1 - Zemní práce

163.081,07

2 - Zakládání

4.487,12

5 - Komunikace

236.484,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

121.368,83

997 - Přesun sítě

24.911,14

998 - Přesun hmot

979,38

4/0

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 110 - Chodníky, sjezdy

Místo: Šumperk Datum: 9.5.2016  
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk  
 Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

551.312,24

## D HSV Práce a dodávky HSV

551.312,24

D	1	Zemní práce	163.081,07
---	---	-------------	------------

1	K	113106121	m <sup>2</sup>	40,000	34,00	1.360,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	----------	----------------

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  
 Rozebrání dlažeb a dílčí komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žvířce a s výplní spár z betonových nebo kamennových dlaždic, desek nebo tvarovek

PP \* přívodní skladba chodníku\*

VV 40 40,000

VV Součet 40,000

2	K	113107122	m <sup>2</sup>	13,200	56,00	739,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	--------	----------------

Odstranění podkladů pl do 50 mm z kamenná drceného tl 200 mm  
 Odstranění podkladů nebo ložů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jevnodlivě do 50 mm z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV \* stávající skladba chodníku\*

VV 12\*1,1 13,200

VV Součet 13,200

41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drceného tl 300 mm	m2	88,000	60,00	5.280,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV \* stávající skladba chodníku\*

VV	40*1,1	44,000
VV	15*1,1	16,500
VV	25*1,1	27,500
VV	Součet	88,000

4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	40,000	83,00	3.320,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV \* původní skladba chodníku\*

VV	15*25	40,000
VV	Součet	40,000

5	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

VV \* stávající skladba chodníku\*

VV	12	12,000
VV	Součet	12,000

6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm	m2	244,200	60,00	14.652,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm

VV \* původní skladba chodníku\*

VV	222*1,1	244,200
VV	Součet	244,200

72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	11310742	Jodstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	222,000	47,00	10.434,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

WV \* původní skládka chodníku\*

WV 222 222,000

WV Součet 222,000

8	K	121101103	Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	39,200	56,00	2.195,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmout omítku nebo tenší pláty s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

WV \* původní zelená plocha\*

WV 171\*0,2 34,200

WV 25\*0,2 5,000

WV Součet 39,200

9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině ťž. 3 objem do 100 m3	m3	199,034	111,00	22.092,77	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině ťž. 3 objem do 100 m3

WV \* odkop pro aktivní zónu chodníku\*

WV 12\*0,3\*1,1 3,960

WV 222\*0,3\*1,1 73,260

WV 171\*0,3\*1,1 56,430

WV 40\*0,3\*1,1 13,200

WV 15\*0,3\*1,1 4,950

WV 25\*0,3\*1,1 8,250

WV 25\*0,3\*1,1 8,250

WV Mezisoučet 168,300

WV \* odkop pro skládku chodníku\*

WV 171\*0,14\*1,1 26,334

WV Mezisoučet 26,334

WV \* odkop pro skládku sjezdů\*

WV 25\*0,16\*1,1 4,400

WV Mezisoučet 4,400

WV Součet 199,034

93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122201109	Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	99,517	12,00	1.194,20	CS ÚRS 2014.01
PP Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3								
	WV		199,034*0,5		99,517			
	WV		Součet		99,517			
11	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	199,034	28,00	5.572,95	CS ÚRS 2016.01

Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m

	WV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku "					
	WV		199,034		199,034			
	WV		Součet		199,034			
12	K	171101101	Úložení spaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	168,267	68,00	11.442,16	

Úložení spaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS

	WV		" aktivní zóna pro skládku chodníku "					
	WV		(425*0,3)*1,1		140,250			
	WV		(23*0,3)*1,1		7,950			
	WV		" aktivní zóna pro skládku varovného a signálního pásu "					
	WV		(17,5*0,3)*1,1		5,775			
	WV		Mezisoučet		153,615			

	WV		" aktivní zóna pro umělou vodící úlní "					
	WV		(4*0,3)*1,1		1,452			
	WV		Mezisoučet		1,452			

	WV		" aktivní zóna pro skládku sjezdů "					
	WV		(40*0,3)*1,1		13,200			
	WV		Mezisoučet		13,200			
	WV		Součet		168,267			

94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	58332010	kamenivo těžné stabilizační zemina	t	296,809	198,00	58.768,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		kamenivo těžné stabilizační zemina					
	WV		" aktivní zóna pro skladbu chodníku "					
	WV		(425*0,3)*1,1*1,8		252,450			
	WV		(23*0,3)*1,1		7,590			
	WV		" aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu "					
	WV		(17,5*0,3)*1,1*1,8		10,395			
	WV		Mezisoučet		270,435			
	WV		" aktivní zóna pro umělou vodící tlíň "					
	WV		(4,4*0,3)*1,1*1,8		2,614			
	WV		Mezisoučet		2,614			
	WV		" aktivní zóna pro skladbu sjezdů "					
	WV		(40*0,3)*1,1*1,8		23,760			
	WV		Mezisoučet		23,760			
	WV		Součet		296,809			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,200	12,00	470,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		" výkop v zeleni "					
	WV		" sejmutá ohrnice uložena na meziskládku "					
	WV		171*0,2		34,200			
	WV		25*0,2		5,000			
	WV		Součet		39,200			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	358,261	69,00	24.720,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku "					
	WV		199,03*4*1,8		358,261			
	WV		Součet		358,261			
D	2		Zakládání				4.487,12	

4/5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8	m2	560,890	8,00	4.487,12	CS ÚRS 2014 01
Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8								
PP								
WV			* skladba nového chodníku *					
WV		425*1,1			467,500			
WV		23*1,1			25,300			
WV			* skladba varovného a signálního pásu *					
WV		17,5*1,1			19,250			
WV			* umělá vodící tlíň *					
WV		4,4*1,1			4,840			
WV			* skladba sjezdů *					
WV		40*1,1			44,000			
WV			Součet		560,890			
D	5		Komunikace				236.484,70	
17	K	564871111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	535,395	139,00	74.419,91	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 250 mm					
WV			* skladba nového chodníku *					
WV		425*1,05			446,250			
WV		23*1,05			24,150			
WV			Mezisoučet		470,400			
WV			* skladba varovného a signálního pásu *					
WV		17,5*1,05			18,375			
WV			Mezisoučet		18,375			
WV			* umělá vodící tlíň *					
WV		4,4*1,05			4,620			
WV			Mezisoučet		4,620			
WV			* skladba sjezdů *					
WV		40*1,05			42,000			
WV			Mezisoučet		42,000			
WV			Součet		535,395			

4/6



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	40,500	200,00	8,100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2					
WV			* skladba varovného a signálního pásu *		17,500			
WV			17,5					
WV			* skladba nového chodníku *		23,000			
WV			23					
WV			Součet		40,500			
19	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	17,850	323,00	5,765,55	CS ÚRS 2014 01
PP			dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná					
WV			* skladba varovného a signálního pásu *		17,850			
WV			17,5*1,02					
WV			Součet		17,850			
20	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. přes 300 m2	m2	425,000	177,00	75,225,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. přes 300 m2					
WV			* skladba nového chodníku *		425,000			
WV			425					
WV			Součet		425,000			
21	M	592451100	dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	456,960	129,00	58,947,84	CS ÚRS 2014 01
PP			dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní					
WV			* skladba nového chodníku *		456,960			
WV			(425+23)*1,02					
WV			Součet		456,960			
22	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	40,000	215,00	8,600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m2					
WV			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajcích tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
WV			* skladba sjezdů *		40,000			
WV			40					
WV			Součet		40,000			

47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	592451090	dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	40,800	133,00	5.426,40	CZ ÚRS 2016 01

PP dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetami 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní

P Pozvánka k položení:

Spotřeba: 50 kusů/m2

VV \* skladba sjezdů \*

VV 40\*1,02

VV Součet

40,800

40,800

**D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

121.368,83

D	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	43,000	44,00	1.892,00
PP			Příplatek za řezání betonových obrubníků				

VV \* chodníkový obrubník \*

VV 38

VV \* silniční obrubník \*

VV 5

VV Součet

38,000

5,000

43,000

D	K	915491214	Osazení umělé vodící linie z betonových desek do lože z kámeniva šíře proužku 400 mm, ložná vrstva ze šterku tl. 60mm	m	11,000	233,00	2.563,00
PP			Osazení umělé vodící linie z betonových desek do lože z kámeniva s proužku 400 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				

VV \* plocha z umělé vodící linie \*

VV 4,4/0,4

VV Součet

11,000

11,000

D	H	592457025	Umělá vodící linie dlažba betonová plošná s podélným drážkováním 40x40x5 cm šedá	m2	4,488	543,00	2.436,98
PP			Umělá vodící linie dlažba betonová plošná 40x40x5 cm šedá <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				

P Pozvánka k položení:

Spotřeba: 6,25 kusů/m2

VV \* umělá vodící linie \*

VV 4,4\*1,02

VV Součet

4,488

4,488

878

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	916131213	Osazení sliňičního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	251,000	3,765,000	
PP			Osazení sliňičního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			" sliňiční betonový obrubník "		15,000			
VV		15			15,000			
VV		Součet			15,150	64,000	969,600	
28	M	592174650	obrubník betonový sliňiční 100x15x25 cm	kus	15,150	64,000	969,600	
PP			obrubník betonový sliňiční 100x15x25 cm					
VV			" sliňiční obrubník "		15,150			
VV		15*1,01			15,150			
VV		Součet			372,000	237,000	88,164,000	CS ÚRS 2014 01
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	372,000	237,000	88,164,000	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			" chodníkový obrubník "		372,000			
VV		358*14			372,000			
VV		Součet			375,720	56,000	21,040,320	CS ÚRS 2014 01
30	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	375,720	56,000	21,040,320	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
VV		(358*14)*1,01			375,720			
VV		Součet			375,720	139,000	537,930	
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,870	139,000	537,930	
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
VV			" chodníkový obrubník "		3,720			
VV		(358*14)*0,01			0,150			
VV		" sliňiční obrubník "			3,870			
VV		15*0,01			0,150			
VV		Součet			3,870			
D		997	Přesun sutě				24,911,14	

49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	135,982	5,00	679,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		" podkladní vrstvy z kameniva"					
	VV		(3,102+35,2+97,68)		135,982			
	VV		Součet		135,982			
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	951,874	11,00	10.470,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
	VV		135,982*7		951,874			
	VV		Součet		951,874			
34	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	63,022	5,00	315,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km					
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		10,2		10,200			
	VV		" asfalt"					
	VV		(7,2+5,4+40,182)		52,822			
	VV		Součet		63,022			
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	441,154	11,00	4.857,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů					
	VV		63,022*7		441,154			
	VV		Součet		441,154			
36	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	199,004	30,00	5.970,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		" podkladní vrstvy z kameniva"					
	VV		(3,102+35,2+97,68)		135,982			
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		10,2		10,200			
	VV		" asfalt"					
	VV		(7,2+5,4+40,182)		52,822			
	VV		Součet		199,004			

80

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,200	75,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
W			" betonová dlažba"		10,200			
W			10,2		10,200			
W			Součet		10,200			
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	52,822	12,00	633,86	CS ÚRS 2014 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
W			" asfalt"		52,822			
W			(7,24+5,4+40,182)		52,822			
W			Součet		52,822			
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)	t	135,982	9,00	1.223,84	CS ÚRS 2014 01
PP Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)								
W			" podkladní vrstvy z kamenniva"		135,982			
W			(3,102+35,2+97,68)		135,982			
W			Součet		135,982			
PP Přesun hmot 979,38								
40	K	99822011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	489,690	2,00	979,38	CS ÚRS 2014 01
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným								

89

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 100 - Komunikace  
Soupis: SO 120 - Parkovací stání

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
Projektant: Cetr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk  
Poznámka:

CC-CZ: 9.5.2016  
Datum: 9.5.2016  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH	664.203,69		
DPH základní snížená	Základ daně 664.203,69 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 139.482,77 0,00
Cena s DPH		V CZK	803.686,46

82

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 120 - Parkovací stání

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

664.203,69

## Náklady soupisu celkem

664.203,69

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	217.718,09
2 - Zakládání	4.830,00
5 - Komunikace	287.154,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	120.821,60
997 - Přesun sutě	32.570,57
998 - Přesun hmot	1.109,43

89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 120 - Parkovací stání

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

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

## Náklady soupisu celkem

664.203,69

D HSV Práce a dodávky HSV

664.203,69

D 1 Zemní práce

217 718,09

1	K	11113 VD	Ekologická likvidace větví z pokácených stromů	ks	1,000	348,00	348,00	
---	---	----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Ekologická likvidace větví z pokácených stromů

2	K	11118 VD	Ekologická likvidace pařezů D kmene do 300 mm z pokácených stromů	ks	1,000	112,00	112,00	
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Ekologická likvidace pařezů D kmene do 300 mm z pokácených stromů

3	K	112101121	Kácení stromů Jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	623,00	623,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvážením Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm

VV		1			1,000			
VV			Součet		1,000			

4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	463,00	463,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

84



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113106162	Rozebírání dlažeb vozovek pl. do 50 m2 z drobných kostek do lože z betonu	m2	25,200	60,00	1.512,00	CS ÚRS 2016 01

PP Rozebírání dlažeb a dlaždi komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice

WV	" dvojjádek"				25,200			
WV	126*0,2				25,200			
WV	Součet							
6	K	113107163	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kamenniva drceného tl. 300 mm	m2	131,100	64,00	8.390,40	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

WV	" původní skladba komunikace"				131,100			
WV	114*1,15				131,100			
WV	Součet							
7	K	113107164	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kamenniva drceného tl. 400 mm	m2	158,700	80,00	12.696,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

WV	" původní skladba chodníku"				158,700			
WV	138*1,15				158,700			
WV	Součet							
8	K	113107182	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl. 100 mm	m2	138,000	66,00	9.108,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

WV	" původní skladba chodníku"				138,000			
WV	138				138,000			
WV	Součet							

8/5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živých tl 200 mm	m <sup>2</sup>	114,000	47,00	5.358,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m<sup>2</sup> do 200 m<sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

W			" původní skládka komunikace"					
W		114			114,000			
W			Součet		114,000			

10	K	113202111	Vyřízení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	126,000	111,00	13.986,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vyřízení obrub s vypouřáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

W			" silniční obrubník"					
W		126			126,000			
W			Součet		126,000			

11	K	121101103	Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	54,600	116,00	6.333,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Sejmутí omítky nebo levné půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

W			" původní zelená plocha"					
W		273*0,2			54,600			
W			Součet		54,600			

12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	259,613	111,00	28.817,04	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 do 100 m<sup>3</sup>

W			" původní zelená plocha"					
W		273*0,25*1,15			78,488			
W			Nezísoučet		78,488			

W			" pro aktivní zónu skládky nové komunikace"					
W		114*0,3*1,15			39,330			
W		138*0,3*1,15			47,610			

W		273*0,3*1,15			94,185			
W			Nezísoučet		181,125			
W			Součet		259,613			

86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	122201109	Příplatek za leptivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	129,807	11,00	1.427,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávkový a prokopávkový nezapažené s přehrazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3		129,807			
W			259,613*0,5		129,807			
W			Součet		129,807			
14	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm		1,000			
15	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm		1,000			
16	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm		1,000			
17	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	259,613	28,00	7.269,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m		259,613			
W			" odvoz přebytečného výkopku na skládku "		259,613			
W			259,613		259,613			
W			Součet		259,613			
18	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	181,125	68,00	12.316,50	
PP			Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS		181,125			
W			" aktivní zóna pro skladbu parkoviště "		181,125			
W			525*0,3*1,15		181,125			
W			Součet		340,200			
19	M	583312010	kamenitvo těžené stabilizační zemina	t	340,200	222,00	75.524,40	CS ÚRS 2013 01
PP			kamenitvo těžené stabilizační zemina		340,200			
W			" aktivní zóna pro skladbu parkoviště "		340,200			
W			525*0,3*1,8*1,2		340,200			
W			Součet		340,200			

87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171201201	Uložení sypaliny na skládky	m3	54,600	12,00	655,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaliny na skládky					
	W		" výkop v zeleni "					
	W		" sejmутá omítce uložena na meziskládku "					
	W	273*0,2			54,600			
	W		Součet		54,600			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaliny na skládce (skládkovné)	t	467,303	69,00	32.243,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaliny poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkovné)					
	W		" odvoz přebytečného výkopku na skládku "					
	W	259,613*1,8			467,303			
	W		Součet		467,303			
D	2		Zakládání				4.830,00	
22	K	Z15901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (c) do 0,8	m2	603,750	8,00	4.830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhutnění podloží pod nospý z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (c) do 0,8					
	W		" pod novou skladbu parkoviště "					
	W	525*1,15			603,750			
	W		Součet		603,750			
D	5		Komunikace				287.154,00	
23	K	564851111	Podklad ze šetrkordě ŠD tl 150 mm	m2	577,500	83,00	47.932,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šetrkordě ŠD tl 150 mm					
	W		" skladba nového parkoviště "					
	W	525*1,1			577,500			
	W		Součet		577,500			

PP

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
24	K	564851114	Podklad ze štrkocrtě ŠD tl 180 mm	m2	551,250	100,00	55.125,00	CS ÚRS 2016 01	
PP Podklad ze štrkocrtě ŠD s rozprosením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm									
W	" skladba nového parkoviště "								
W	525*1,05								
W	Součet								
25	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	525,000	215,00	112.875,00	CS ÚRS 2016 01	
PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kaménka těžárného nebo dreného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smátním přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2									
W	" skladba nového parkoviště "								
W	525								
W	Součet								
26	M	592451090	dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	535,500	133,00	71.221,50	CS ÚRS 2016 01	
PP Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skládebná HOLLAND, s řazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní									
P	Pozvánka k poloze: spotřeba 50 kus/m2								
W	" skladba nového parkoviště "								
W	535*1,02								
W	Součet								
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						120.821,60	
27	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	26,000	44,00	1.144,00		
PP Příplatek za řezání betonových obrubníků									
W	" obrubník silnicí "								
W	26								
W	Součet								

89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm s proužku 250 mm	m	159,000	183,00	29.097,00	CS ÚRS 2016 01

Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého Ť. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm

\*\* betonová přídlažba \*

W	159	159,000						
W	Součet	159,000						
29	M	592185630	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	321,180	37,00	11.883,66	CS ÚRS 2016 01

Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10

\*\* betonová přídlažba \*

W	159**1,01	321,180						
W	Součet	321,180						

30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	174,000	251,00	43.674,00	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého

PP								
W	** silniční betonový obrubník	160,000						
W	160	160,000						
W	** přechodový silniční betonový obrubník L*	1,000						
W	1	1,000						
W	** přechodový silniční betonový obrubník P*	1,000						
W	1	1,000						
W	** silniční bet. obrubník R1 vnější*	4,000						
W	4	4,000						
W	** silniční bet. obrubník R1 vnitřní*	8,000						
W	8	8,000						
W	Součet	174,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	592174650	obrubník betonový sliňiční 100x15x25 cm	kus	161,600	64,00	10,342,40	
PP			obrubník betonový sliňiční 100x15x25 cm					
WV			" sliňiční obrubník"					
WV		160*1,01			161,600			
WV		Součet						
32	M	592175111	obrubník betonový sliňiční přechodový pravý 100x15x15/25 cm	kus	1,010	226,00	228,26	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliňiční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
WV		1*1,01			1,010			
WV		Součet						
33	M	592175110	obrubník betonový sliňiční přechodový levý, 100x15x15/25 cm	kus	1,010	226,00	228,26	CS ÚRS 2016 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliňiční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
WV		1*1,01			1,010			
WV		Součet						
34	M	592174730	obrubník betonový sliňiční vnitřní oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	8,080	243,00	1,963,44	CS ÚRS 2016 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliňiční oblý - vnitřní Standard R 1,0 78 x 15 x 25					
WV		8*1,01			8,080			
WV		Součet						
35	M	592175070	obrubník I R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	4,040	243,00	981,72	CS ÚRS 2016 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST dělkosřídka vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R1 78 x 15/12 x 25					
WV		4*1,01			4,040			
WV		Součet						

99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,740	139,00	241,86	

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

PP								
W			" silniční betonový obrubník"					
W		160*0,01			1,600			
W			" přechodový silniční betonový obrubník L"					
W		1*0,01			0,010			
W			" přechodový silniční betonový obrubník P"					
W		1*0,01			0,010			
W			" silniční bet. obrubník R1 vnější"					
W		4*0,01			0,040			
W			" silniční bet. obrubník R1 vnitřní"					
W		8*0,01			0,080			
W			Součet		1,740			

37	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	816,00	2.448,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Montáž odpadkového koše do betonové patky

38	M	749101320	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	3.853,00	11.559,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Montáž odpadkového koše do betonové patky

koš odpadkový drátěný velký kulatý (kotvený), výška 61 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l

PP			Zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové koš drátěný velký kulatý (kotvený) výška 61 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l					
39	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotvenými šrouby na pevný podklad	kus	2,000	989,00	1.978,00	CS ÚRS 2016 01

Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotvenými šrouby na pevný podklad

PP			Montáž stojanu na kola přichyceného kotvenými šrouby 5 kol					
40	M	749101510	stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	2,000	2.526,00	5.052,00	CS ÚRS 2016 01

Montáž stojanu na kola přichyceného kotvenými šrouby 5 kol

stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm

PP			Zařízení městského mobiliáře stojan na kola kov typ U na 5 kol jednostranný 3 x d x v 57 x 175 x 50 cm					
D	997		Přesun sutě				32.570,57	
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	141,312	5,00	706,56	CS ÚRS 2014 01

Zařízení městského mobiliáře stojan na kola kov typ U na 5 kol jednostranný 3 x d x v 57 x 175 x 50 cm

Přesun sutě

Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km

Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km

" kamenivo"

52,44+88,872

Součet

141,312

141,312



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	989,184	11,00	10.881,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí ze sypkých materiálů		989,184			
WV			141,312*7		989,184			
WV			Součet		989,184			
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	111,886	5,00	559,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km					
WV			" betonové obrubníky"		25,830			
WV			25,83		25,830			
WV			" žulová kostka"		9,778			
WV			9,778		9,778			
WV			" asfalt"		76,278			
WV			24,978+51,3		76,278			
WV			Součet		111,886			
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí z kusových materiálů	t	783,202	11,00	8.615,22	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí z kusových materiálů					
WV			111,886*7		783,202			
WV			Součet		783,202			
45	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	253,198	30,00	7.595,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
WV			" kamenivo"		141,312			
WV			52,44+88,872		141,312			
WV			" betonové obrubníky"		25,830			
WV			25,83		25,830			
WV			" žulová kostka"		9,778			
WV			9,778		9,778			
WV			" asfalt"		76,278			
WV			24,978+51,3		76,278			
WV			Součet		253,198			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,830	75,00	1.937,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
W			" betonové obrubníky"					
W			25,83		25,830			
W			Součet		25,830			
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	76,278	12,00	915,34	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
W			" asfalt"					
W			24,978+51,3		76,278			
W			Součet		76,278			
48	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamentva na skládce (skládkovné)	t	151,090	9,00	1.359,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kamentva na skládce (skládkovné)					
W			" kamentvo"					
W			52,44+88,872		141,312			
W			" žilová kostka"					
W			9,778		9,778			
W			Součet		151,090			
D		998	Přesun hmot				1.109,43	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	554,715	2,00	1.109,43	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

94

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 100 - Komunikace  
Soupis: SO 190 - Dopravní značení  
Úroveň 3:

## SO 191 - Dopravní značení konečné

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mázalova 57/2, Šumperk  
Poznámka:

CC-CZ: 9.5.2016  
Datum:  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH	17.660,51		
DPH základní snížená	Základ daně 17.660,51 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3.708,71 0,00
Cena s DPH		V CZK	21.369,22

95

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 190 - Dopravní značení

Úroveň 3: SO 191 - Dopravní značení konečné

Místo: Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

17.660,51

HSV - Práce a dodávky HSV

17.660,51

99 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17.518,00

998 - Přesun hmot

0,00

998 - Přesun hmot

142,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 190 - Dopravní značení

Úroveň 3:

## SO 191 - Dopravní značení konečné

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

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

### Náklady soupisu celkem

17.660,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

17.660,51

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

17.518,00

1 K 91411111

Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

792,00

PP

Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

W

"IP12+E13"

8,000

W

4\*2

8,000

W

Součet

8,000

2 M 40443065

značka svíselá reflexní AL- NK

4.736,00

PP

značka svíselá reflexní AL- NK

W

"IP12+E13"

8,000

W

4\*2

8,000

W

Součet

99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	1.234,00	4.936,00	
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
W			"IP1Z+E13"		4,000			
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	345,00	1.380,00	
PP			sloupek Zn 70 - 350					
5	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	4,000	444,00	1.776,00	
PP			patka hliníková HP 70					
6	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	4,000	15,00	60,00	
PP			víčko plastové na sloupek 70					
7	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	8,000	39,00	312,00	
PP			upínací svorka na sloupek US 70					
W			4*2		8,000			
W			Součet		8,000			
8	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	167,000	17,00	2.839,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
W			"V10a"		16,000			
W			16		16,000			
W			"V10b"		151,000			
W			151		151,000			
W			Součet		167,000			
9	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m <sup>2</sup>	4,000	128,00	512,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
W			"symbol V10"		4,000			
W			1*4		4,000			
W			Součet		4,000			

88

PČ	Typ	Rúd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	167,000	1,00	167,00	CS ÚRS 2016 01

PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové čáry, vodící pružky

W		" V10a"			16,000			
W		16						
W		" V10b"			151,000			
W		151			167,000			
W		Součet						
11	K	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m <sup>2</sup>	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2016 01

PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy

W		" symbol V10F"			4,000			
W		1*4			4,000			
W		Součet						
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2012 01

PP Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami

W		" IP 12"			4,000			
W		4			4,000			
W		Součet					0,00	
D	99	Přesun hmot					142,51	
D	998	Přesun hmot					261,00	
13	K	99829111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kaménka, betonu, žulyce na vzdálenost do 50 m	t	0,546	261,00	142,51	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živičným

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 190 - Dopravní značení

Úroveň 3:

## SO 192 - Dočasné dopravní značení

CC-CZ:	Šumperk	CC-CZ:	9.5.2016
KSO:		Datum:	
Místo:	Šumperk	IČ:	60838744
Zadavatel:	Město Šumperk	DIČ:	CZ60838744
Uchazeč:	STRABAG a.s.	IČ:	27821251
Projektant:	Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk	DIČ:	CZZ7821251
Poznámka:			

Cena bez DPH	15.015,00
DPH základní snížená	Základ daně 15.015,00 Sazba daně 21,00% 0,00
Cena s DPH	Vyše daně 3.153,15 15,00% 0,00
	<b>18.168,15</b>

V CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 190 - Dopravní značení

Úroveň 3: SO 192 - Dočasně dopravní značení

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cetr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

15.015,00

Náklady soupisu celkem

15.015,00

HSV - Práce a dodávky HSV

15.015,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15.015,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 190 - Dopravní značení

Úroveň 3:

SO 192 - Dočasně dopravní značení

Místo:

Šumperk

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Celex CZ s.r.o, Nazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15.015,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

15.015,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

15.015,00

1 K 91391172V

Montáž a demontáž dočasných dopravních značení na 12 týdnů

15.015,00

PP

Montáž a demontáž dočasných dopravních značení

15.015,00

W " A15"

2,000

385,00

39,000

kus

15.015,00

W 2

" B1+E13+ přídavná uzávěra + výstražné světlo typu 1 ( 3ks) + 1 zdroj"

2,000

3,000

W " Z4a+ výstražná světla typu 1 (2x3ks)+2x zdroj"

30,000

2,000

W " Z4b"

2,000

39,000

Součet

102

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

**Stavba:** Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
**Objekt:** 400 - Elektro a sdělovací objekty  
**Soupis:**

## SO 401 - Stavební úpravy veřejného osvětlení

**KSO:** CC-CZ: 9.5.2016  
**Místo:** Datum: 9.5.2016  
**Zadavatel:** IČ: 60838744  
Město Šumperk DIČ: CZ60838744  
**Uchazeč:** IČ: 27821251  
STRABAG a.s. DIČ: CZ27821251  
**Projektant:** IČ: 27821251  
Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk DIČ: CZ27821251

**Poznámka:**

250.142,28

Cena bez DPH

Základ daně  
250.142,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
52.529,88  
0,00

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

V CZK

302.672,16

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: SO 401 - Stavební úpravy veřejného osvětlení

Místo: 9.5.2016

Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Cebr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Silnoproud - montáž	34.803,20
D2 - Silnoproud - materiál nosný	82.171,04
D3 - Zemní práce pro montážní práce	133.168,04
	<b>250.142,28</b>

104

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 401 - Stavební úpravy veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mlázalova 57/2, Šumperk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Z10 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	28,000	34,00	952,00	
0	K	Z10 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	m	6,000	36,00	216,00	
0	K	Z10 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	4,000	6,00	24,00	
0	K	Z10 02-1014	Zhotovení otvorů v plechu, plastu tl do 4 mm kruh	kus	14,000	5,00	70,00	
0	K	Z10 04-0741	Odmaňení ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	1,000	6,00	6,00	
0	K	Z10 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	1,000	25,00	25,00	
0	K	Z10 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	1,000	35,00	35,00	
0	K	Z10 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	1,000	35,00	35,00	
0	K	Z10 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	1,000	5,00	5,00	
0	K	Z10 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	14,00	168,00	
0	K	Z10 10-0151	Ukončení kabelů smišťovací záložkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	14,000	120,00	1.680,00	
0	K	Z10 12-0101	Montáž pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem	kus	4,000	3,00	12,00	
0	K	Z10 20-2013	Montáž svítidel výbojových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	4,000	235,00	1.020,00	
0	K	Z10 20-4011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1.724,00	4.896,00	
0	K	Z10 20-4103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	4,000	604,00	2.416,00	
0	K	Z10 20-4201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	321,00	1.284,00	
0	K	Z10 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů Fezn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	2,400	38,00	91,20	

105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Fežn pomocí svorek v zemní páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	208,200	16,00	3.747,60	
0	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Fežn pomocí svorek v zemní drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	5,600	24,00	134,40	
0	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	58,00	464,00	
0	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	13,000	72,00	936,00	
0	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zřízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	4.145,00	4.145,00	
0	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkusební svorky	kus	1,000	138,00	138,00	
0	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	7,000	38,00	266,00	
0	K	210 29-2021	Sřazování žil kabelů a vedení do 4 žil	kus	4,000	76,00	312,00	
0	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000	36,00	36,00	
0	K	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložení volně	m	238,000	16,00	3.808,00	
0	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYRY, CYRYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložení pevně	m	44,000	14,00	616,00	
0	K	210 95-0101	Další štítek označovací na kabel	kus	7,000	5,00	35,00	
0	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	44,000	4,00	176,00	
0	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	238,000	17,00	4.046,00	
0	K	250 06-0012	Přímomalfské práce čističe a písmena výšky do 100 mm	kus	16,000	5,00	80,00	
0	K	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	12,000	4,00	48,00	
0	K	210100003D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	14,000	10,00	140,00	
0	K	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	4,000	156,00	624,00	
0	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových parkových	kus	4,000	148,00	592,00	
0	K	210204201D	Demontáž elektrovýžbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	150,00	600,00	
0	K	210220002D	Demontáž stožárových parkových patič litina	kus	3,000	138,00	414,00	
0	K	210810014D	Demontáž kabelu AYRY4x25	m	28,000	10,00	280,00	
0	K	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložení pevně	m	24,000	5,00	120,00	
0	K	999 99-9914	Zednické výpomocí 1,6%	%	1,000	10,00	10,00	
0	K	999 99-9915	Podíl přídrž. výkomů - kabelová vedení 1%	%	10,000	10,00	100,00	
0	K	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	6,200	28,00	173,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
0	K	24 621 724	Emalí prům rshnoucí šedý S 2029	l	1,000	83,00	83,00	83,00
0	K	24 621 725	Emalí prům rshnoucí zelený S 2029	l	1,000	83,00	83,00	83,00
0	K	24 621 727	Emalí prům rshnoucí žlutý S 2029	l	1,000	83,00	83,00	83,00
0	K	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické 56006	kg	1,000	77,00	77,00	77,00
0	K	28 611 124	Trubka PVC kanál hrd 250x6, 1x5000 do zÁKL. VO	kus	1,200	1.816,00	2.179,20	2.179,20
0	K	34 111 030	Kabel Cu jádro CVRY 3 x 1,5	m	44,000	9,00	396,00	396,00
0	K	34 111 080	Kabel Cu jádro CVRY 4 x 16	m	238,000	123,00	29.274,00	29.274,00
0	K	34 523 415	Vložka poj E14 6A normální	kus	4,000	8,00	32,00	32,00
0	K	35 441 120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	197,790	26,00	5.142,54	5.142,54
0	K	35 441 895	Svorka přípoj SP1 Fezn	kus	4,000	17,00	68,00	68,00
0	K	35 441 986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás Fezn	kus	18,000	18,00	324,00	324,00
0	K	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 Fezn	kus	8,000	16,00	128,00	128,00
0	K	354-x0010	Pěna kanalizační 750 ml	kus	6,000	138,00	828,00	828,00
0	K	73 534 530	Tabulka bezp tisk 2bar A5	kus	4,000	5,00	20,00	20,00
0	K	3418879666,00000	Prole výstražná š 33 červená	m	203,700	3,00	611,10	611,10
0	K	354-x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	2,600	51,00	132,60	132,60
0	K	354-x00008	Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mmZ 1KV	kus	14,000	159,00	2.226,00	2.226,00
0	K	354-x00009	Chráněčka HDPE 63	m	238,000	17,00	4.046,00	4.046,00
0	K	354-x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	ks	5,000	20,00	100,00	100,00
0	K	354-x00014	Výpojka sodíková vysokotlaká 70W	ks	4,000	220,00	880,00	880,00
0	K	354-x00015	Svítilno silniční cteněné na sloup SON 70W, IP65	kus	4,000	1.475,00	5.900,00	5.900,00
0	K	354-x00099	Stožár silniční J88-159/108/89 oboustranný zrněk	kus	4,000	4.470,00	17.880,00	17.880,00
0	K	354-x00101	Výložník obloukový 1-200 na pr. 89 pozžnk	kus	4,000	1.182,00	4.728,00	4.728,00
0	K	354-x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojístka 3x4x16, IP43	kus	4,000	410,00	1.640,00	1.640,00
0	K	354-x00105	Smršťitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr	kus	8,000	109,00	872,00	872,00
0	K	354-x00106	Elektronický značkovací kabelový systém VO- do výkopu	kus	4,000	94,00	376,00	376,00
0	K	999 99-9910	Přířezka na podružný materiál 3%	%	3,000	784,00	2.352,00	2.352,00
0	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%	5,000	298,00	1.490,00	1.490,00
0	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	3,600	10,00	36,00	36,00

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	999 99-9913	Přesun hmot %	%	1,000	10,00	10,00	
0	K	181 30-1103	Rozpr omítce 1:5 do300m2 20cm	m2	14,940	35,00	522,90	
0	K	460 01-0024	Vyvrtání trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,190	938,00	178,22	
0	K	460 03-0007	Sejmutí omítky ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	m3	14,940	21,00	313,74	
0	K	460 03-0011	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky	m2	74,700	8,00	597,60	
0	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo korytu komunikace z kamenná těžného tloušťky do 30 cm	m2	43,550	99,00	4.311,45	
0	K	460 05-0813	Hloubení nezapažených jam pro strožary strojní v hornině tř 3	m3	15,320	144,00	2.206,08	
0	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	7,540	1.895,00	14.288,30	
0	K	460 08-0013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	5,240	2.033,00	10.652,92	
0	K	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhazem jámy sypaninou	m3	1,200	1.579,00	1.894,80	
0	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	24,480	121,00	2.962,08	
0	K	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	4,710	183,00	861,93	
0	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	24,480	21,00	514,08	
0	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	67,120	19,00	1.275,28	
0	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	67,120	5,00	335,60	
0	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	47,000	111,00	5.217,00	
0	K	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	44,000	202,00	8.888,00	
0	K	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	97,000	77,00	7.469,00	
0	K	460 20-2303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	5,000	133,00	665,00	
0	K	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	6,660	123,00	819,18	
0	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	112,560	70,00	7.879,20	
0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo šetrkopiskru tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	290,000	25,00	7.250,00	
0	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	4,000	21,00	84,00	
0	K	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při křížení	m	10,000	72,00	720,00	
0	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	28,000	21,00	588,00	
0	K	460 49-0013	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	203,700	3,00	611,10	
0	K	460 51-0064	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obsysem, průměru do 10 cm	m	155,400	36,00	5.594,40	
0	K	460 51-0074	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	54,600	85,00	4.641,00	

108



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 52-0201	Zajištění chrániček proti vodě kanalizační přenos	kus	6,000	15,00	90,00	
0	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	67,120	8,00	536,96	
0	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	503,400	2,00	1.006,80	
0	K	460 62-0002	Polození dímu včetně zalití vedou na rovně	m2	71,460	4,00	285,84	
0	K	460 62-0007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovně	m2	71,460	4,00	285,84	
0	K	460 62-0032	Výčistění šterkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	m3	10,890	180,00	1.960,20	
0	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkovitého se zhrubnutím tloušťky do 25 cm	m2	43,550	104,00	4.529,20	
0	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkovitého se zhrubnutím tloušťky do 25 cm	m2	37,700	143,00	5.391,10	
0	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná drčeného se zhrubnutím tloušťky do 25 cm	m2	37,700	127,00	4.787,90	
0	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná obalovaného asfaltem se zhrubnutím tl do 10 cm	m2	37,700	385,00	14.514,50	
0	K	460 68-0213	Výbourání otvorů ve zdělu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	kus	4,000	120,00	480,00	
0	K	460 70-0001	Oszzení zemní značky - kabelový označik	kus	4,000	22,00	88,00	
0	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	120,820	62,00	7.490,84	
0	K	21x999993	Zřízení provizorní lávky pro pěš	kus	3,000	118,00	354,00	
0	K	999 99-9914	Zednické výpomocí 1,6%	%	1,600	10,00	16,00	
0	K	999 99-9915	Podíl přídmž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	1,000	10,00	10,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 402 - Přeložka sítí CETIN, dodatečná mechanická ochrana

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Celkr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

27821251

CZ27821251

Cena bez DPH

74.653,35

DPH základní  
snížená

Základ daně  
74.653,35  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15.677,20  
0,00

Cena s DPH

V CZK

90.330,55

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 402 - Přeložka sítí CETIN, dodatečná mechanická ochrana

Místo:

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74.653,35

D1 - Silnoproud - materiál nosný

12.905,00

D2 - Zemní práce pro montážní práce

61.748,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa Z016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 402 - Přeložka sítě CETIN, dodatečná mechanická ochrana

Místo:

Město Šumperk  
STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

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

Náklady soupisu celkem

74.653,35

## D D1 Silnoproud - materiál nosný

12.905,00

0	K	3415879666,00000		m	31,500	2,00	63,00
PP Folie výstražná š 33 oranžová							
W Folie výstražná š 33 oranžová							
W (26*4)*1,05							
W Součet							
31,500							

0	K	3416669		m	60,000	191,00	11.460,00
PP Chránička kabelová dělená pr. 110 HDPE							
W Chránička kabelová dělená pr. 110 HDPE							
W 2*(26*4)							
W Součet							
60,000							

0	K	341770000		kus	4,000	138,00	552,00
PP Kanalizační pěna 750 ml kartus k utěsnění chrániček							
W Kanalizační pěna 750 ml kartus k utěsnění chrániček							
W Součet							
60,000							

0	K	999 99-9910		%	3,000	79,00	237,00
PP Přirážka na podružný materiál 3%							
W Přirážka na podružný materiál 3%							
W Součet							
60,000							

0	K	999 99-9911		%	5,000	114,00	570,00
PP Přirážka na podružný materiál 5%							
W Přirážka na podružný materiál 5%							
W Součet							
60,000							

Pročez materiálu 5%

112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	3,600	5,00	18,00	
PP								
0	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	1,000	5,00	5,00	
PP								
Přesun hmot 1%								

D	DZ	Zemní práce pro montážní práce							61.748,35
0	K	460 01-0024	Vyčištění trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,030	82.243,00	2.467,29		
PP									
Vyčištění trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru									
					0,030				
					0,030				

WV	Součet							
0	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 30 cm	m2	1,600	84,00	134,40	
PP								
Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 30 cm								
0	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	6,000	1.363,00	8.178,00	
PP								
Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění								

WV	Součet							
					6,000			
					6,000			

WV	Součet							
					28,800	30,00	864,00	

WV	Součet							
					28,800	28,00	806,40	

WV	Součet							
					30,000	270,00	8.100,00	

WV	Součet							
					28,800	134,00	3.859,20	

WV	Součet							
					28,800			
					28,800			

WV	Součet							
					28,800			
					28,800			

113

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	30,000	32,00	960,00	
PP			Lože kabelů z písku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
VV		26+4			30,000			
VV		Součet			30,000			
0	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	60,000	122,00	7.320,00	
PP			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
0	K	460 49-0014	Krycí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm	m	31,500	5,00	157,50	
PP			Krycí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm					
VV		(26+4)*1,05			31,500			
VV		Součet			31,500			
0	K	460 51-0074	kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	60,000	87,00	5.220,00	
PP			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm					
VV		2*(26+4)			60,000			
VV		Součet			60,000			
0	K	460 52-0201	Zajištění chrániček proti vodě kanalizační pěnou	kus	4,000	13,00	52,00	
PP			Zajištění chrániček proti vodě kanalizační pěnou					
0	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 500 m	m3	28,800	11,00	316,80	
PP			Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 500 m					
0	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	216,000	3,00	648,00	
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m					
VV		28,800*7,5			216,000			
VV		Součet			216,000			
0	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopišku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	24,000	130,00	3.120,00	
PP			Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopišku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopišku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	24,000	121,00	2.904,00	
PP			Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopišku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					

114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná drčeného se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	24,000	103,00	2.472,00	
PP								
0	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná drčeného se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	24,000	441,00	10.584,00	
PP								
0	K	21x744444	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do10 cm	T	51,840	69,00	3.576,96	
PP								
Poplatek za uložení na skládku								
28,80*1,8					51,840			
Součet								
51,840								
VW								
0	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	1,600	3,00	4,80	
PP								
Zednické výpomoci 1,6%								
0	K	999 99-9915	Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	1,000	3,00	3,00	
PP								
Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%								

115

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty  
Soupis: SO 403 - Přeložka sítí ČEZ, dodatečná mechanická ochrana

KSO: CC-CZ: 9.5.2016  
Místo: Datum: 9.5.2016  
Zadavatel: IČ: 60838744  
Město Šumperk DIČ: CZ60838744  
Uchazeč: IČ: 27821251  
STRABAG a.s. DIČ: CZ27821251  
Projektant: IČ: 27821251  
Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk DIČ: CZ27821251  
Poznámka:

Cena bez DPH		25.536,10
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	25.536,10	5.362,58
	0,00	0,00
Cena s DPH		30.898,68

116



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty  
Soupis: SO 403 - Přeložka sítí ČEZ, dodatečná mechanická ochrana

Místo: Datum: 9.5.2016  
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Silnoproud - materiál nosný 25.536,10  
D2 - Zemní práce pro montážní práce 5.215,90  
20.320,20

118

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 403 - Přeložka sítí ČEZ, dodatečná mechanická ochrana

Místo:

Město Šumperk  
STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

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

Náklady soupisu celkem

25.536,10

D D1 Silnoproud - materiál nosný

5.215,90

0	K	3415879666.00000	Folie výstražná š 33 červená	m	9,450	2,00	18,90	
---	---	------------------	------------------------------	---	-------	------	-------	--

PP Folie výstražná š 33 červená

W (0,5+8+0,5)\*1,05

9,450

W Součet

9,450

0	K	3416669	Chráněčka kabelová dělená pr. 110 HDPE	m	18,000	191,00	3.438,00	
---	---	---------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Chráněčka kabelová dělená pr. 110 HDPE

W 2\*(0,5+8+0,5)

18,000

W Součet

18,000

0	K	341x770000	Kanalizační pěna 750 ml kartuš k utěsnění chráněček	kus	4,000	138,00	552,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Kanalizační pěna 750 ml kartuš k utěsnění chráněček

0 K 999 99-9910 Přírážka na podružný materiál 3%

3,000

28,00

84,00

PP Přírážka na podružný materiál 3%

0 K 999 99-9911 Prořez materiálu 5%

5,000

114,00

570,00

PP Prořez materiálu 5%

0 K 999 99-9912 Dopravné 3,6%

3,600

5,00

18,00

PP Dopravné 3,6%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	1,000	535,00	535,00	
PP Přesun hmot 1%								

20.320,20

**Zemní práce pro montážní práce**

D	D2							
0	K	460 01-0024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,010	246.728,00	2.467,28	
PP Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru								
0	K	460 03-0143	Odstraňování podkladu nebo korytu komunikace z kamenná těžebního tloušťky do 30 cm	m2	0,800	84,00	67,20	
PP Odstraňování podkladu nebo korytu komunikace z kamenná těžebního tloušťky do 30 cm								
0	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,800	1.363,00	2.453,40	
PP Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění								

1,800

(0,5+8+0,5)\*0,8\*0,25

Součet

1,800

0	K	460 12-0019	Nalození výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	8,640	30,00	259,20	
PP Nalození výkopku strojně z hornin třídy 1až4								

Nalození výkopku strojně z hornin třídy 1až4

8,640

0	K	460 12-0082	Uložení sypatiny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	8,640	28,00	241,92	
PP Uložení sypatiny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4								

Uložení sypatiny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4

8,640

0	K	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	9,000	270,00	2.430,00	
PP Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3								

Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3

9,000

Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3

0,5+8+0,5

9,000

0	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	8,640	134,00	1.157,76	
PP Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu								

Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu

8,640

(0,5+8+0,5)\*0,8\*1,2

9,000

0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	9,000	32,00	288,00	
PP Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm								

Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm

8,640

Součet

8,640

0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	9,000	32,00	288,00	
PP Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm								

Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm

9,000

0,5+8+0,5

9,000

0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	9,000	32,00	288,00	
PP Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm								

Součet

9,000

119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 47-0012	Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	18,000	122,00	2.196,00	
	PP		Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
0	K	460 49-0014	Kořťí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm	m	9,450	5,00	47,25	
	PP		Kořťí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm					
	WV		(0,5*8*0,5)*1,05		9,450			
	WV		Součet		9,450			
0	K	460 51-0074	kabelové prostory z trub plastových do výhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	18,000	87,00	1.566,00	
	PP		kabelové prostory z trub plastových do výhy s obetonováním, průměru do 10 cm					
	WV		2*(0,5*8*0,5)		18,000			
	WV		Součet		18,000			
0	K	460 52-0201	Zajistění chrániček proti vodě kanalizační pěnou	kus	4,000	13,00	52,00	
	PP		Zajistění chrániček proti vodě kanalizační pěnou					
0	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	8,640	11,00	95,04	
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m					
0	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	64,800	3,00	194,40	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m					
	WV		8,64*7,5		64,800			
	WV		Součet		64,800			
0	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	7,200	130,00	936,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	7,200	121,00	871,20	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná drčeného se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	7,200	103,00	741,60	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná drčeného se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do10 cm	m2	7,200	441,00	3.175,20	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kamenná obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do10 cm					

120

121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	212744444	Poplatek za uložení na skládku	T	15,550	69,00	1,072,95	
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
0	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	1,600	3,00	4,80	
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
0	K	999 99-9915	Podíl přídrůž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	1,000	3,00	3,00	
	PP		Podíl přídrůž. výkonů - kabelová vedení 1%					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty  
Soupis: SO 404 - Přeložka sítí UPC, dodatečná mechanická ochrana

KSO: CC-CZ: 9.5.2016  
Místo: Datum: 9.5.2016  
Zadavatel: IČ: 60838744  
Město Šumperk DIČ: CZ60838744  
Uchazeč: IČ: 27821251  
STRABAG a.s. DIČ: CZ27821251  
Projektant: IČ: 27821251  
Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH			69.308,45
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	69.308,45	21,00%	14.554,77
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		Y CZK	83.863,22

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Souplí:

SO 404 - Přeložka sítí UPC, dodatečná mechanická ochrana

Místo:

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant: Cebr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

69.308,45

D1 - Sílnoproud - materiál nosný

7.442,50

D2 - Zemní práce pro montážní práce

61.865,95

123

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 404 - Přeložka sítě UPC, dodatečná mechanická ochrana

Místo:

Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant: CeKr CZ s.r.o, Mazalova 577/2, Šumperk

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

Náklady soupisu celkem

69.308,45

D	D1	Silnoproud - materiál nosný		7.442,50			
0	K	3415879666	00000	Folie výstražná š 33 oranžová	2,00	73,50	
PP				Folie výstražná š 33 oranžová			
					36,750		
						36,750	
0	K	3416669		Chráněčka kabelová dělená pr. 110 HDPE	191,00	6.685,00	
PP				Chráněčka kabelová dělená pr. 110 HDPE			
					35,000		
						35,000	
0	K	3414770000		Kanalizační pěna 750 ml kartuš k utěsnění chrániček	138,00	414,00	
PP				Kanalizační pěna 750 ml kartuš k utěsnění chrániček			
					3,000		
0	K	999 99-9910		Přirážka na podružný materiál 3%	79,00	237,00	
PP				Přirážka na podružný materiál 3%			
					3,000		
0	K	999 99-9911		Prořez materiálu 5%	2,00	10,00	
PP				Prořez materiálu 5%			
					5,000		

124



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	3,600	5,00	18,00	
PP								
0	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	1,000	5,00	5,00	
PP								
Přesun hmot 1%								

61.865,95

### Zemní práce pro montážní práce

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	460 01-0024	km	0,040	2.467,00	98,68
Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru						
PP						
Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru						
0	K	460 03-0143	m2	1,200	84,00	100,80
Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těžzaného tloušťky do 30 cm						
PP						
Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těžzaného tloušťky do 30 cm						
0	K	460 08-0012	m3	7,000	1.363,00	9.541,00
Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění						
PP						
Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění						

WV		7,000					
WV		7,000					
0		K	460 12-0019	m3	33,600	30,00	1.008,00
Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4							
PP							
Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4							
0	K	460 12-0082	m3	33,600	28,00	940,80	
Uložení sypaliny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4							
PP							
Uložení sypaliny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4							

0		K	460 20-0883	m	35,000	270,00	9.450,00
Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl. 120 cm, v hornině tř 3							
PP							
Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl. 120 cm, v hornině tř 3							
WV		5+14+16	35,000				
WV		Součet	35,000				

0		K	460 30-0002	m3	33,600	134,00	4.502,40
Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu							
PP							
Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu							
WV		5+14+16)*0,8*1,2	33,600				
WV		Součet	33,600				

125

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	35,000	32,00	1.120,00	
PP			Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
WV		5*14*16			35,000			
WV		Součet			35,000			
0	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	35,000	122,00	4.270,00	
PP			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
0	K	460 49-0014	Kytlí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm	m	36,750	5,00	183,75	
PP			Kytlí kabelů výstražnou fólií do šířky 40 cm					
WV		(5*14*16)*1,05			36,750			
WV		Součet			36,750			
0	K	460 51-0074	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	35,000	87,00	3.045,00	
PP			Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm					
WV		5*14*16			35,000			
WV		Součet			35,000			
0	K	460 52-0201	Zajištění chrániček proti vodě kanalizační pěnou	kus	3,000	13,00	39,00	
PP			Zajištění chrániček proti vodě kanalizační pěnou					
0	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	33,600	11,00	369,60	
PP			Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m					
0	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	252,000	3,00	756,00	
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m					
WV		33,6*7,5			252,000			
WV		Součet			252,000			
0	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	28,000	130,00	3.640,00	
PP			Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	28,000	121,00	3.388,00	
PP			Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm					

126

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhrutněním tloušťky do 25 cm	m2	28,000	103,00	2.884,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhrutněním tloušťky do 25 cm					
0	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhrutněním tl do10 cm	m2	28,000	441,00	12.348,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhrutněním tl do10 cm					
0	K	21x24444	Poplatek za uložení na skládku	T	60,480	69,00	4.173,12	
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
	W		33,6*1,8		60,480			
	W		Součet		60,480			
0	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	1,600	3,00	4,80	
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
0	K	999 99-9915	Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	1,000	3,00	3,00	
	PP		Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%					

124

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

700 - Podzemní kontejnery

Soupis:

## SO 700 - Podzemní kontejnery

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2016

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

424.048,59

DPH základní  
snížená

Základ daně  
424.048,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
89.050,20  
0,00

Cena s DPH

V CZK

513.098,79

28

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 700 - Podzemní kontejnery

Soupis: SO 700 - Podzemní kontejnery

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

424.048,59

## Náklady soupisu celkem

424.048,59

HSV - Práce a dodávky HSV

57.336,20

1 - Zemní práce

716,10

2 - Zakládání

12.911,86

5 - Komunikace

55.505,84

8 - Trubní vedení

294.342,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3.176,47

997 - Přesun sutě

60,00

998 - Přesun hmot

60,00

129

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 700 - Podzemní kontejnery

Soupis: SO 700 - Podzemní kontejnery

Místo: Šumperk  
 Datum: 9.5.2016  
 Zadavatel: Město Šumperk  
 Projektant: Cebr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk  
 Uchazeč: STRABAG a.s.

PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>424.048,59</b>	

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	424.048,59
D	1	Zemní práce	57.336,20
1	K	113106121 Rozzebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	34,00
			8,000

Rozzebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

"původní skladba vozovky"

8,000

8,000

Součet

2	K	113106162 Rozzebrání dlažeb vozovek pl do 50 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože z betonu	225,00	2,800	630,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	--	--------	-------	--------	----------------

Rozzebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z drobných kostek nebo desek naložených do lože ze živice

"dvojtádek"

14\*0,2

Součet

2,800

2,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	15,400	56,00	862,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
W			" původní betonová plocha"		8,800			
W			8*1,1					
W			" původní skladba vozovky"		6,600			
W			6*1,1					
W			Součet		15,400			
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	8,800	60,00	528,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
W			" původní skladba vozovky"		8,800			
W			8*1,1					
W			Součet		8,800			
5	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	8,000	170,00	1.360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
W			" původní betonová plocha"		8,000			
W			8					
W			Součet		8,000			
6	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
W			" původní skladba vozovky"		6,000			
W			6					
W			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113202111	Výchráň obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	111,000	1.554,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výchráň obrub s výpouráním (oza), s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
W			" silniční obrubník"					
W		14			14,000			
W		Součet			14,000	111,000	1.554,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	3,800	116,000	440,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodrovným přemístěním na hromady v místě upořádání nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
W			" původní zelená plocha"					
W		19*0,2			3,800			
W		Součet			3,800	116,000	440,80	CS ÚRS 2016 01
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	16,456	111,000	1.826,62	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			" odkop pro skládku zpevněné plochy kolem kontejneru"					
W		(19*0,14)*1,1			2,926			
W		(8*0,3)*1,1			2,926			
W		Mezisoučet						
W		" odkop pro aktivní zónu pod skládku zpevněné plochy kolem kontejneru"						
W		(19*0,3)*1,1			6,270			
W		(8*0,3)*1,1			2,640			
W		(8*0,3)*1,1			2,640			
W		(8*0,3)*1,1			1,980			
W		Mezisoučet			13,530			
W		Součet			16,456	111,000	1.826,62	CS ÚRS 2016 01
10	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	8,228	11,000	90,51	CS ÚRS 2016 01
PP			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 lepitost, horniny tř. 3					
W		16,456*0,5			8,228			
W		Součet			8,228	11,000	90,51	CS ÚRS 2016 01

132



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	106,872	140,00	14.962,08	
PP			do 100 m3					
WV			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 5m3"		93,694			
WV			(3,9*3,9)*1,5*4		93,694			
WV			Mezisoučet					
WV			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 3m3"		13,178			
WV			(3,4*3,4)*1,14		13,178			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet		106,872			
12	K	131201109	Příplatek za leplivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	53,436	14,00	748,10	
PP			za leplivost horniny tř. 3					
WV			106,872*0,5		53,436			
WV			Součet					
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	161,760	50,00	8.088,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
WV			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 5m3"		137,280			
WV			(3,9*3,9)*2,2*4		137,280			
WV			Mezisoučet					
WV			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 3m3"		24,480			
WV			(3,4*3,4)*2*1,8		24,480			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet		161,760			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	161,760	31,00	5.014,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	106,872	12,00	1.282,46	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
WV			106,872					
WV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	29,189	177,00	5.166,45	CS ÚRS 2016 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozbití z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m

W " odvoz přebytečného výkopku na skládku "

W (106,872+16,456-94,139)

W Součet

29,189

29,189

17	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	8,580	68,00	583,44	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS

W " aktivní zóna pro skladbu plochy odpadového hospodářství "

W (26\*0,3)\*1,1

W Součet

8,580

8,580

18	M	563312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	15,444	198,00	3.057,91	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP kamenivo těžené stabilizační zemina

W " aktivní zóna pro skladbu plochy odpadového hospodářství "

W (26\*0,3)\*1,1\*1,8

W Součet

15,444

15,444

19	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,800	12,00	45,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Uložení sypání na skládky

W " uložení sejmuté ornice na skládku města Šumperk "

W (19\*0,2)

W Součet

3,800

3,800

20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	52,540	69,00	3.625,26	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

W " odvoz přebytečného výkopku na skládku "

W (106,872+16,456-94,139)\*1,8

W Součet

52,540

52,540

134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů	m3	94,139	72,00	6.778,01	
PP								
W			"zásyp kolem kontejneru 5m3 výkopkem"		93,694			
W			(3,9*3,9)*1,54*4		-11,122			
W			-(2*3,14*1,15)*0,25*1,54*4		82,572			
W			Mezisoučet					
W			"zásyp kolem kontejneru 3,2m3 výkopkem"		13,178			
W			(3,4*3,4)*1,14		-1,611			
W			-(2*3,14*0,9)*0,25*1,14		11,567			
W			Mezisoučet		94,139			
W			Součet					

716,10

D	Z	Zakládání	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8	m2	102,300	7,00	716,10 CS ÚRS 2016 01
PP							
W			"pod novou skladbu plochy odpadového hospodářství"		29,900		
W			26*1,15		29,900		
W			Mezisoučet				
W			"pod odpadové kontejnery"		60,840		
W			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 5m3"				
W			(3,9*3,9)*4		11,560		
W			"výkop pro osazení podzemního kontejneru 3m3"				
W			(3,4*3,4)		72,400		
W			Mezisoučet		102,300		
W			Součet				

12.911,86

Komunikace

D 5

135

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564871111	Podklad ze šterkardří ŠD tl 250 mm	m2	27,300	139,00	3.794,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkardří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po ztuhnutí tl. 250 mm					
WV			" pod novou skladbu plochy odpadového hospodářství"					
WV		26*1,05			27,300			
WV		Součet			27,300			
24	K	596712210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,000	215,00	5.590,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kaménka, těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
WV			" skladba plochy odpadového hospodářství"					
WV		26			26,000			
WV		Součet			26,000			
25	M	592451090	dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	26,520	133,00	3.527,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní					
P			Pozvánka k poloze: spotřeba: 50 kus/m2					
WV			" skladba plochy odpadového hospodářství"					
WV		26*1,02			26,520			
WV		Součet			26,520			
D		8	Trubní vedení				55.505,84	

136

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	89420113	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,645	2.290,00	6.057,05	CS ÚRS 2016 01

Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20

\* základová deska pod podzemní kontejneru 5m3

(2,3\*2,3)\*0,1\*4 2,116

Mezísoučet 2,116

\* základová deska pod podzemní kontejneru 3m3

(2,3\*2,3)\*0,1 0,529

Mezísoučet 0,529

Součet 2,645

27	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	2,645	80,00	211,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm

28	K	894201221	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,005	2.316,00	25.487,58	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30

\* boční stěny podzemního kontejneru 5m3

(2\*3,14\*1,15)\*0,25\*1,34\*4 9,677

Mezísoučet 9,677

\* boční stěny podzemního kontejneru 3m3

(2\*3,14\*0,9)\*0,25\*0,94 1,328

Mezísoučet 1,328

Součet 11,005

137

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	894502101	Bednění stěn šachet pravohlíých nebo vícehranných jednostranné	m <sup>2</sup>	9,200	455,00	4.186,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravohlíých nebo čtyř a vícehranných jednostranné					
W			" základová deska pod podzemní kontejneru 5m <sup>3</sup> "		7,360			
W			(2,3+2,3)2*0,2*4		7,360			
W			Mezisoučet					
W			" základová deska pod podzemní kontejneru 3,2m <sup>3</sup> "		1,840			
W			(2,3+2,3)2*0,2		1,840			
W			Mezisoučet		9,200			
W			Součet		44,023	418,00	18.401,61	CS ÚRS 2016 01
30	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m <sup>2</sup>				
PP			Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné					
W			" boční stěny podzemního kontejneru 5m <sup>3</sup> "		38,710			
W			(2,3,1,4*1,15)*1,34*4					
W			" boční stěny podzemního kontejneru 3m <sup>3</sup> "		5,313			
W			(2,3,1,4*0,9)*0,94		44,023			
W			Součet		1,000	1.162,00	1.162,00	
31	K	895951301	Vybourání původní kompletní uliční vpusti vč. záspy, odvozu suti a skládkového	soubor				
PP			Demolice uliční vpusti vč. záspy					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D			Ostatní konstrukce a práce-bourání				294.342,12	

138

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	8,000	44,00	352,00	
	PP		Příplatek za řezání betonových obrubníků					
	W		* obrubník silniční *		4,000			
	W	4						
	W		* obrubník chodníkový *		4,000			
	W	4						
	W		Součet		8,000			
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	251,00	3.514,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	W		* silniční betonový obrubník snížený *		14,000			
	W	14						
	W		Součet		14,000			
34	M	592175101	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm	kus	14,140	69,00	975,66	
	PP		Obrubník betonové a železobetonové obrubník silniční měřzdový 100 x 15 x 15					
	W		14*1,01		14,140			
	W		Součet		14,140			
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	237,00	4.740,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	W		* chodníkový obrubník *		20,000			
	W	Z0						
	W		Součet		20,000			
36	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	20,200	56,00	1.131,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	W		20*1,01		20,200			
	W		Součet		20,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,340	139,00	47,26	

PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

WV " chodníkový obrubník "

WV 20°0,01 0,200

WV " silniční obrubník "

WV 14°0,01 0,140

WV Součet 0,340

38	K	953791000	Montáž podzemního kontejneru	soubor	5,000	1.133,00	5.665,00	
----	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Montáž podzemního kontejneru

WV 4+1 5,000

WV Součet 5,000

39	M	965471000	Dotávka podzemního kontejneru 5m3 vč. dopravy	ks	4,000	57.917,00	231.668,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	------------	--

PP Dotávka podzemního kontejneru 5m3 vč. dopravy

WV 4 4,000

WV Součet 4,000

40	M	965471005	Dotávka podzemního kontejneru 3m3 vč. dopravy	ks	1,000	45.097,00	45.097,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dotávka podzemního kontejneru 3m3 vč. dopravy

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

41	K	966001221	Odstranění 2 ks ocel. zabetonovaných klepačů na koberce vč. výkopu, zásypu, odvozu a likvidace	kus	2,000	576,00	1.152,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované

WV " klepač na koberce "

WV 2 2,000

WV Součet 2,000

D 997

Přesun sutě

3.176,47

140



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,139	5,00	35,70	CS ÚRS 2014 01

PP Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km

W "kamenivo"

7,139

W 3,619+3,52

7,139

W Součet

43 K 997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů

49,973

11,00

549,70

CS ÚRS 2014 01

PP Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů

49,973

49,973

W Součet

13,660

5,00

68,30

CS ÚRS 2014 01

PP Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km

W "betonové obrubníky"

2,870

WV 2,87

W "žulová kostka"

1,086

W 1,086

W "asfalt"

2,700

W 2,7

W "betonová dlažba"

2,040

W 2,04

W "beton"

4,964

W 4+0,964

13,660

W Součet

95,620

11,00

1.051,82

CS ÚRS 2014 01

45 K 997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů

PP Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů

W 13,667

W Součet

95,620

95,620

147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997Z21611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,799	30,00	623,97	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
W			" kementivo"					
W			3,619+3,52		7,139			
W			" betonové obrubníky"					
W			2,87		2,870			
W			" žilová kostka"					
W			1,086		1,086			
W			" asfalt"					
W			2,7		2,700			
W			" betonová dlažba"					
W			2,04		2,040			
W			" beton"					
W			4+0,964		4,964			
W			Součet		20,799			
47	K	997Z21815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,874	75,00	740,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)					
W			" betonové obrubníky"					
W			2,87		2,870			
W			" betonová dlažba"					
W			2,04		2,040			
W			" beton"					
W			4+0,964		4,964			
W			Součet		9,874			

142

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
48	K	99721845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,700	12,00	32,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	W		" asfalt"		2,700			
	W		2,7		2,700			
	W		Součet		2,700			
49	K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,225	9,00	74,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	W		" kamentivo"		7,139			
	W		3,619+3,52		1,086			
	W		" žulová kostka"		8,225			
	W		1,086					
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot				60,00	
50	K	99822511	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	30,002	2,00	60,00	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným					

143

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016  
Objekt: 800 - Vegetační úpravy  
Soupis: SO 801 - Terénní úpravy a rekultivace

KSO: CC-CZ: 9.5.2016  
Místo: Šumperk  
Datum: 9.5.2016  
Zadavatel: Město Šumperk  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251  
Projektant: Celex CZ s.r.o, Mezalova 57/2, Šumperk  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH	55.188,12				
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně		
	55.188,12	21,00%	11.589,51		
	0,00	15,00%	0,00		
Cena s DPH				V	CZK
					66.777,63

144

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 800 - Vegetační úpravy

Soupis: SO 801 - Terénní úpravy a rekultivace

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

55.188,12

## Náklady soupisu celkem

55.188,12

HSV - Práce a dodávky HSV

40.040,70

1 - Zemní práce

8.216,15

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

6.909,32

997 - Přesun sutě

21,95

998 - Přesun hmot

1745

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

800 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801 - Terénní úpravy a rekultivace

Místo:

Šumperk

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Celkr CZ s.r.o., Mázalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>55.188,12</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				55.188,12	
D	1		Zemní práce				40.040,70	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	5,000	34,00	170,00	CS ÚRS 2016 01

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1 K 113106121

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic

m<sup>2</sup>

5,000

34,00

170,00

CS ÚRS 2016 01

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žvýče a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

\* původní skladba chodníků

5

5,000

Součet

5,000

46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	65,000	60,00	3.900,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

W "původní skladba chodníku"

W 20 20,000

W "původní skladba vozovky"

W 39 39,000

W "původní betonová plocha"

W 6 6,000

W Součet 65,000

3	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	5,000	74,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

W "původní skladba chodníku"

W 5 5,000

W Součet 5,000

4	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	6,000	170,00	1.020,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

W "původní betonová plocha"

W 6 6,000

W Součet 6,000

5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčících tl 100 mm	m2	20,000	83,00	1.660,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živčících, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

W "původní skladba chodníku"

W 20 20,000

W Součet 20,000

147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živýchých tl 200 mm	m2	39,000	70,00	2.730,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo kypů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živýchých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

W " původní skládka vozovky"

W 39

W Součet

7	K	121101103	Sjezdní ohrnice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	68,600	56,00	3.841,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sjezdní ohrnice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

W " původní zelená plocha"

W 343\*0,2

W Součet

8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	59,800	74,00	4.425,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

W " dovoz ohrnice z meziskládky na zpětné ohumusování"

W (20\*39\*5+6\*343)\*0,1

W " podomítní vrstva na zpětný zásyp"

W (20\*0,2+39\*0,3+5\*0,2+6\*0,3)

W Součet

9	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	131,300	39,00	5.120,70	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m

W " odvoz přebytečné ohrnice na skládku města"

W (6,4\*39,2+54,6\*3,8+68,6\*41,3)

W Součet

148



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	68,600	12,00	823,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		" uložení sejmuté omítky na skládku města Šumperk "		68,600			
	W		(343*0,2)		68,600			
	W		Součet		25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	181006113	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	25,000			
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	W		" podomítní vrstva na zpětný zásyp "		25,000			
	W		(20+5)		25,000			
	W		Součet		45,000	25,00	1.125,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	181006114	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	45,000			
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	W		" podomítní vrstva na zpětný zásyp "		45,000			
	W		(39+6)		45,000			
	W		Součet		413,000	8,00	3.304,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	181301101	Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	413,000			
	PP		Rozprostření a uromnění omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvřáse ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	W		" plocha zeleně tl. 10cm "		413,000			
	W		(20+39+5+6+343)		413,000			
	W		Součet		413,000	27,00	11.151,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	413,000			
	PP		svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	W		" plocha zeleně "		413,000			
	W		(20+39+5+6+343)		413,000			
	W		Součet					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					8.216,15

149

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	59,800	30,00	1.794,00	
	PP		Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění					
	WV		"dovoz omíčky ohumusování"					
	WV		(Z0+39+5+6+343)*0,1		41,300			
	WV		"podomítní vrstva na zpětný zásyp"					
	WV		(Z0+0,2+39*0,3+5*0,2+6*0,3)		18,500			
	WV		Součet		59,800			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	413,000	11,00	4.543,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	WV		"plochy pro ozelenění "					
	WV		(Z0+39+5+6+343)		413,000			
	WV		Součet		413,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	20,650	91,00	1.879,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		"plochy pro ozelenění "					
	WV		(Z0+39+5+6+343)*0,05		20,650			
	WV		Součet		20,650			
D	997		Přesun sutě				6.909,32	
18	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,800	5,00	144,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
	WV		"kamenivo"					
	WV		Z6+2,8		28,800			
	WV		Součet		28,800			
19	K	997221559	Přijatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	201,600	11,00	2.217,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přijatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
	WV		Z8,8*7		201,600			
	WV		Součet		201,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	99721561	Vodovorná doprava sítí z kusových materiálů do 1 km	t	25,445	5,00	127,23	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodovorná doprava sítí z kusových materiálů do 1 km					
W			" asfalt"					
W			3,62+17,55		21,170			
W			" betonová dlažba"					
W			1,275		1,275			
W			" beton"					
W			3		3,000			
W			Součet		25,445			
21	K	99721569	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy sítí z kusových materiálů	t	178,115	11,00	1,959,27	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy sítí z kusových materiálů					
W			25,445*7		178,115			
W			Součet		178,115			
22	K	99721611	Nakládání sítí na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	t	54,245	30,00	1,627,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání sítí na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu					
W			" kamennivo"					
W			26+2,8		28,800			
W			" asfalt"					
W			3,62+17,55		21,170			
W			" betonová dlažba"					
W			1,275		1,275			
W			" beton"					
W			3		3,000			
W			Součet		54,245			

157

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,275	75,00	320,63	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)					
W			" betonová dílažba"					
W			1,275		1,275			
W			" beton"					
W			3		3,000			
W			Součet		4,275			
24	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	21,170	12,00	254,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
W			" asfalt"					
W			3,62+17,55		21,170			
W			Součet		21,170			
25	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	28,800	9,00	259,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)					
W			" kamenivo"					
W			26+2,8		28,800			
W			Součet		28,800			
D	998		Přesun hmot				21,95	
26	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy do 100 m	t	0,021	1,045,00	21,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

152

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 800 - Vegetační úpravy

Souplis:

## SO 802 - Výsadba zeleně

KSO: CC-CZ: 9.5.2016  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 60838744  
Město Šumperk DIČ: CZ60838744  
Uchazeč: IČ: 27821251  
STRABAG a.s. DIČ: CZ27821251  
Projektant: IČ: 27821251  
Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk DIČ: CZ27821251  
Poznámka:

Cena bez DPH	59.046,67	
DPH základní snížená	Základ daně 59.046,67 Sazba daně 21,00% 0,00	Výše daně 12.399,80 0,00
Cena s DPH		V CZK 71.446,47

153

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

800 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 802 - Výsadba zeleně

Místo:

Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant: CeKf CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59.046,67

154

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

800 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 802 - Výsadba zeleně

Místo:

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant: Cejkr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>59.046,67</b>

1	K	184 80-2111	m <sup>2</sup>	364,000	1,00	364,00	
PP Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině, herbicid 2x							
2	K	183 20-5111	m <sup>2</sup>	182,000	6,00	1.092,00	
PP Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině, herbicid 2x							
Založení záhonu v rovině							
PP Založení záhonu v rovině							
3	K	183 10-1113	ks	530,000	14,00	7.420,00	
PP Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,05 m <sup>3</sup>							
4	K	184 10-2112	ks	530,000	28,00	14.840,00	
PP Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,05 m <sup>3</sup>							
Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,3m							
5	K	184 92-1093	m <sup>2</sup>	182,000	22,00	4.004,00	
PP Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,3m							
Mulčování rostlin tl. 0,1m							
6	K	185 80-4311	m <sup>3</sup>	10,600	143,00	1.515,80	
PP Autčování rostlin tl. 0,1m							
Zalití rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup>							
7	K	185 85-1111	m <sup>3</sup>	10,600	212,00	2.247,20	
PP Zalití rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup>							
Dovoz vody pro zálití rostlin							
PP Dovoz vody pro zálití rostlin							
8	K	185 80-2114	t	0,005	11.103,00	55,52	
PP Hnojení um.hnojivem rozděli k rostlinám, keř 1tab							
Hnojení um.hnojivem rozděli k rostlinám, keř 1tab							

155

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	184-00-00001	Ořez větví 2 ks stromů	hod	1,000	345,00	345,00	
	PP		Ořez větví 2 ks stromů					
10	K	184-00-00002	Štěpkování, odvoz a likvidace	hod	2,000	183,00	366,00	
	PP		Štěpkování, odvoz a likvidace					
1	K	dodávka	Spiraera x vanhoutel 40-60	ks	110,000	25,00	2.750,00	
	PP		Spiraera x vanhoutel 40-60					
2	K	dodávka.1	Spiraera bumalda 'Goldflame' 20-30	ks	260,000	22,00	5.720,00	
	PP		Spiraera bumalda 'Goldflame' 20-30					
3	K	dodávka.2	Weigela hybrida 'Purpurea' 20-30	ks	160,000	22,00	3.520,00	
	PP		Weigela hybrida 'Purpurea' 20-30					
24	K	Pol1	Spiraera x vanhoutel	ks	110,000	25,00	2.750,00	
	PP		Spiraera x vanhoutel					
4	K	dodávka.3	Kůrodivní hmota na mulčování	m3	19,200	503,00	9.154,60	
	PP		Kůrodivní hmota na mulčování					
5	K	dodávka.4	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	5,300	14,00	74,20	
	PP		Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící					
6	K	dodávka.5	Totální herbicid	l	0,440	340,00	149,60	
	PP		Totální herbicid					
7	K	99823-1311	Přestun hmot pro sadov.úpravy	t	8,345	321,00	2.678,75	
	PP		Přestun hmot pro sadov.úpravy					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 800 - Vegetační úpravy

Soupis: SO 803 - 3-letá péče

KSO: CC-CZ: 9.5.2016  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 60838744  
Město Šumperk DIČ: CZ60838744  
Uchazeč: IČ: 27821251  
STRABAG a.s. DIČ: CZ27821251  
Projektant: IČ: 27821251  
Cekr CZ s.r.o, Mázalova 57/2, Šumperk DIČ: CZ27821251  
Poznámka:

Cena bez DPH	68.887,20		
DPH základní snížená	Základ daně 68.887,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14.466,31 0,00
Cena s DPH		V CZK	83.353,51

157

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 800 - Vegetační úpravy

Soupis: SO 803 - 3-letá péče

Místo: Město Šumperk  
Zadavatel: STRABAG a.s.  
Uchazeč:

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**68.887,20**

**Náklady soupisu celkem**

158

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 800 - Vegetační úpravy

Soupis: SO 803 - 3-letá péče

Místo: Datum: 9.5.2016  
 Zadavatel: Město Šumperk  
 Uchazeč: STRABAG a.s. Projektant: Cekr CZ s.r.o., Nazalova 57/2, Šumperk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> , 4x ročně	m <sup>3</sup>	63,000	572,00	36,036,00	
PP								
WV					63,000			
2	K	185 85-1111	Dovaz vody pro zalívku rostlín	m <sup>3</sup>	63,600	212,00	13,483,20	
PP								
3	K	184 80-1131	Ošetření vysazených dřev. skupin v rovině - řez	ks	1,590,000	6,00	9,540,00	
PP								
4	K	185 80-4214	Vypleť dřevin ve skupinách 2x ročně	m <sup>2</sup>	1,092,000	9,00	9,828,00	
PP								

159

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

## 1000 - Ostatní náklady

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
CC-CZ: 9.5.2016  
Datum: 9.5.2016  
Zadavatel: Město Šumperk  
Místo Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Projektant: Cejkr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>110.853,00</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 110.853,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 23.279,13 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>V CZK</b>	<b>134.132,13</b>

160

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 1000 - Ostatní náklady

Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016  
Projektant: Cebr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 110.853,00**  
OST - Ostatní 110.853,00  
001 - Ostatní 110.853,00

161

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

1000 - Ostatní náklady

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

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

Náklady soupisu celkem

110.853,00

Ostatní

110.853,00

Ostatní

110.853,00

1	K	111500000.1	Provedení dokumentace zhotovitele	ks	1,000	24.673,00	24.673,00	
---	---	-------------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Provedení realizační PP

1

1,000

2	K	211500000.1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	19.738,00	19.738,00	
---	---	-------------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Dokumentace skutečného provedení

3	K	221500000.1	Vyběření stávajících sítí	ks	1,000	7.402,00	7.402,00	
---	---	-------------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

Vyběření stávajících sítí

Vyběření stávajících sítí

1

1,000

4	K	221600000.1	Vyběření hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	ks	1,000	9.869,00	9.869,00	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

Vyběření hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem

Vyběření hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ

Včetně souřadnic a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů

1

1,000

162

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	23160000.1	Geodetické práce	ks	1,000	9.869,00	9.869,00	
PP Geodetické práce								
" vytyčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"								
" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"								
6	K	24170000.1	Pasportizace objektů	ks	1,000	4.354,00	4.354,00	
PP Pasportizace objektů								
" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"								
" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"								
" pokud nebude prováděno nebude fakturováno"								
7	K	31160000.1	Geodetické zaměření stavby	ks	1,000	9.869,00	9.869,00	
PP Geodetické zaměření stavby								
" GP oddělování pro všechny SO,								
" GP oddělování pro všechny SO,								
8	K	41160000.1	Průkazné a kontrolní zkoušky	ks	1,000	11.843,00	11.843,00	
PP Průkazné a kontrolní zkoušky								
" dle ČSN , TP, TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"								
10	K	71180000.1	Fotodokumentace stavby	ks	1,000	8.882,00	8.882,00	
PP Fotodokumentace stavby								
" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"								
" zařazení fótek do fotalba v časové soulednosti s popisem činností a číslem objektu"								
" provedení v listinné a v digitální podobě"								
11	K	82180000.1	Fotodokumentace stavby	ks	1,000	4.354,00	4.354,00	
PP Fotodokumentace stavby								
" provedení v listinné a v digitální podobě"								

163

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt: 1020 - VRN

KSO: Šumperk  
Místo: Šumperk  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STRABAG a.s.  
Projektant: Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk  
Poznámka:

CC-CZ: 9.5.2016  
Datum: 60838744  
IČ: CZ60838744  
DIČ: 27821251  
IČ: CZ27821251  
DIČ:

Cena bez DPH	8.304,00				
DPH základní snížená	8.304,00	Základ daně	8.304,00	Výše daně	1.743,84
	0,00	Sazba daně	21,00%		0,00
			15,00%		
Cena s DPH				V CZK	10.047,84

164



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

1020 - VRN

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2016

Projektant:

Cekr CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**8.304,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8.304,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

8.304,00

165

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a sběrná místa pro odpad - ulice Fibichova, Šumperk - etapa 2016

Objekt:

1020 - VRN

Místo:

Šumperk

Datum: 9.5.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CeKř CZ s.r.o, Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**8.304,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**8.304,00**

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

**8.304,00**

1	K	030001000			4.702,00	4.702,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	--	----------	----------	----------------

Zařízení staveniště

**4.702,00**

PP

Zařízení staveniště

2	K	070001000			3.602,00	3.602,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	--	----------	----------	----------------

Provozní vřtvy

**3.602,00**

PP

Provozní vřtvy

166

Časový harmonogram

Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Fibichova, Šumperk – I. etapa

Harmonogram a měsíční finanční plnění	2016												
	srpen	září	říjen	listopad									
VRN-a ostatní náklady	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden
VRN a ostatní náklady	[Redacted]												
Práce a dodávky HSV	[Redacted]												
Zemní práce	[Redacted]												
zakládání	[Redacted]												
přeložky sítí a VO	[Redacted]												
kommunikace	[Redacted]												
Ostatní konstrukce a práce-bourání	[Redacted]												
přesun sutě	[Redacted]												
Přesun hmot	[Redacted]												

18.11. ukončení stavebních prací

22.8. zahájení stavebních prací

doba realizace 89 dnů  
V Šumperku dne 8.6.2016

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
odštěpný závod Ostrava  
Polanecká 827  
721 08 Ostrava-Svíňov  
(16)

Za STRABAG a.s. na základě plné moci:

[Redacted signature]

[Redacted signature]

Ing. Zbyněk Plánka  
ekonom oblasti Jih o.z. Ostrava

vedoucí OTÚ oblasti Jih o.z. Ostrava