

Smlouva o dílo č. 841/SAJR/091/2014

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: Ing. Petrem Suchomelem, 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 : 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Zastoupené: Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Jih

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ oblasti Jih

ve věcech smluvních: Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Jih

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ oblasti Jih

ve věcech technických: pan Vladimír Mareček, vedoucí provozní jednotky

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 994404-640900015/0800

tel: 724 347 994

e-mail: vladimir.marecek@strabag.com

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského 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 řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo

Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Evaldova, Šumperk

(dále jen: dílo),

a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností Regioprojekt Morava s.r.o., 8.května 913/20, 787 01 Šumperk číslo zakázky 29/2013 a projektové dokumentace vegetačních úprav zpracované Ing. Zdeňkem Strnadelem, včetně výkazů výměr (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

3. Místem plnění jsou pozemky v k.ú. Šumperk parc. č. 2053/1, 2053/2, 2053/3, 2053/9, 2216/1, 2216/2 .
4. Předmětem díla je stavba: „Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Evaldova, Šumperk“.
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 koordináční 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 nezbytně 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 Objednatelům 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:
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebních povolení nebo jiných dokladů a rozhodnutí,
 - před zahájením stavebních prací zajištění vytýčení 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 všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

- při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů,
- 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,
- zhotovitel na své náklady zajistí DIO (dopravně inženýrská opatření), projednání a zajištění vydání rozhodnutí zvláštního užívání komunikací, přechodné úpravy provozu a užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění trvalého dopravní značení,
- zhotovitel musí koordinovat stavební práce se zhotovitelem přeložek kabelových vedení VN a NN, které budou prováděny souběžně s touto akcí,
- zhotovitel zajistí likvidaci starého nefunkčního plynovodního potrubí uloženého pod chodníkem podél ulice Evaldova (viz. výkaz výměr – stavba)
- nebude-li možné z důvodu výstavby provádět svoz komunálního odpadu ze stávajících míst, je zhotovitel povinen přepravovat ve dnech svozu nádoby na komunální odpad na náhradní místa schválená provozovatelem svozu a vrátit zpět na původní místo,
- zajištění přístupů k nemovitostem po dohodě s vlastníky nemovitostí (veškeré případné škody na nemovitostech při provádění stavby hradí zhotovitel)
- zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem, technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací 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,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- 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, stavební sutí a biomasy (zbylé dřevní hmoty) 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,
- zhotovitel použije na vegetační úpravy sazenice z obdobných klimatických podmínek,
- zhotoviteli bude poskytnuta vzorová „evidenční karta výsadby“, která bude součástí předání díla. Evidenční karta bude obsahovat druh dřeviny, počet kusů, velikost, původ a rostlinolékařský pas, místo výsadby a fotodokumentaci o provedení výsadby,
- zhotovitel bude provádět tříletou rozvojovou péči v rozsahu uvedeném ve výkazu výměr
- zhotovitel oznámí min. 2 pracovní dny předem objednateli a zástupci PMŠ a.s. o termínu a druhu plánovaných pracích na rozvojové péči

- 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 úplatu 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 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) formě a 1x v digitální formě na CD, 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. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno Objednateli 3x v tištěné formě a 1x v digitální formě.

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) 5x v tištěné formě a 1x digitální formě na CD. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP 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 jsou rozhodující Výkazy výměr, které jsou součástí projektové dokumentace.

V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazy 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, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena – stavba bez DPH:	9 869 527,66 Kč
Cena – vegetační úpravy bez DPH :	902 374,35 Kč
Celková cena bez DPH :	10 771 902,01 Kč
DPH	2 262 099,42 Kč
Celková cena včetně DPH:	<u>13 034 001,43 Kč</u>

(slovy: třináctmilionůtřicetčtyřtisícjedna korun českých čtyřicettři haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazy výměr (přílohy této smlouvy).

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 kolaudačních souhlasů.

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 upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12.2015 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 Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele 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 Objednatelem.
- 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. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění). Vícepráce 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 výměř;
- 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 výměř ;
- 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 výměř ;
- 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 výměř ;
- 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 výměř;
- 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 užitné 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 výměř jsou vyloučeny.

V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
 2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
 3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne 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 ode dne doručení faktury, 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 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 kolaudačních souhlasů,..).
- Dílčí faktury za rozvojovou péči budou vystaveny ke dni: 30.11.2015, 31.05.2016, 30.11.2016, 31.05.2017, 30.11.2017, 31.05.2018 . Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je dohodnuta do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
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 přerušuje běh lhůty splatnosti a nová začne běžet 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.
10. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- | | |
|--|--------------------------|
| a) předání a převzetí staveniště: | nejpozději do 02.10.2014 |
| b) zahájení stavebních prací: | 02.10.2014 |
| c) dílčí termín dokončení (finální povrchy chodníků před panelovými domy – rozsah je dán výkresem B.02 – Koordinační situace, vyznačení požadovaných chodníků modrou barvou – chodníky pojezdové, zámk. dlažba 80 mm) | 16.11.2014 |
| c) dokončení prací – předání a převzetí dokončeného díla: | 30.05.2015 |
| d) vydání kolaudačních souhlasů: | 16.06.2015 |
| e) dokončení rozvojové péče | 30.05.2018 |

2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení (za předpokladu vydání kolaudačních souhlasů do 16.06.2015), 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 nezahájí 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 součinnosti.

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 – Třídílník 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 této 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 sepíše o něm záznam ve spolupráci s Objednatелеm. 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 Objednatелеm.
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 chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činnostmi 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 povede 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. Dle §147a odst. 4) zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, nejpozději do 90 dnů od splnění smlouvy předloží Zhotovitel Objednateli seznam subdodavatelů díla, jimž za plnění subdodávky Zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.

21. 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.
22. 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.
23. Zhotovitel je oprávněn provést započtení své pohledávky vůči Objednateli s pohledávkou Objednatele vůči zhotoviteli jen se souhlasem Objednatele.
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.
25. V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucí, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Evaldova, Šumperk“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.

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. této smlouvy 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 převjímací 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 převjímkě 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 3 vyhotoveních.
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 podepíší všichni účastníci převjímacího 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 přejímací 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 přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí: **Vladimír Mareček**
jméno a příjmení

2. Zástupce stavbyvedoucího: **Miroslav Vicenec**
jméno a příjmení

3. 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.
4. 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.
5. **Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:**
stavební práce - 60 měsíců
živičné povrchy - 60 měsíců
podzemní kontejnery pro odpad - 60 měsíců
městský mobiliář - 24 měsíců
zeleň - 36 měsíců
6. 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.
7. 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;
8. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z **Objednatele na uživatele** .
9. 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.

10. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
11. 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.
13. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo uživatelem.
14. 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 pro případ vzniku škody na zhotovovaném díle – Objednatel požaduje příslib pojistné smlouvy, která bude:
 - znít na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla bez DPH (nabídkové ceny uchazeče),
 - uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

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 porušení povinností Zhotovitele
 - 1.1. V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k úhradě smluvní pokuty.
2. Sankce za nesplnění dílčího termínu dokončení finálních povrchů chodníků před panel. domy
 - 2.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla do 16.1.2014 sjednanému podle smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů
 - 3.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této 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.
4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 5.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 5.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 5.3. V případě, že se bude jednat o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.
6. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště a neuvede staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.2. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do 30 dnů od termínu předání a převzetí díla, může Objednatel nechat staveniště vyklidit a uklidit na náklady Zhotovitele díla.
7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 7.1. 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.
 - 7.2. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
8. Způsob vyúčtování sankcí

- 8.1. Sankci (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.
 - 8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumné písemné stanovisko strany povinné.
 - 8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
9. Lhůta splatnosti sankcí
- 9.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
 - 9.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.
10. Omezení celkové výše sankcí
- 10.1. 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.
11. 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 subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli 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 subdodatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionálně 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. 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.
7. 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.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 5385/14 ze dne 11.8.2014.


Příloha: Výkazy výměr
Harmonogram prací

Přezkoumal: Vladimír Mareček 
vedoucí provozní jednotky


V Šumperku dne: - 2. 10. 2014


V Šumperku dne: 30.9.2014




Ing. Petr Suhomel
2.místostarosta

objednatel


Ing. Zbyněk Planka
ekonom oblasti Jih


Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Jih

zhotovitel

STRABAG

STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA
POLANECKÁ 827
721 08 OSTRAVA - SVINOV/ČR
(17)


Rekapitulace položkových rozpočtů

Název zakázky: **Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Evaldova, Šumperk**

Výkaz výměr	NABÍDKOVÁ CENA V Kč		
	bez DPH	DPH	celkem včetně DPH
stavba	9 869 527,66	2 072 600,81	11 942 128,47
vegetační úpravy	902 374,35	189 498,61	1 091 872,96
Celková nabídková cena díla	10 771 902,01	2 262 099,42	13 034 001,43

Šumperku dne 1.9.2014


Ing. Zbyněk Planka
ekonom oblasti Jih


Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Jih

Šumperk, 1.9.2014
OTÚ Jih
Ing. Zbyněk Planka
171 02 Šumperk 24. 001
171

Planka 56 2

Výkaz výměr

Název stavby: PARKOVIŠTĚ A SBĚRNÁ MÍSTA PRO ODPAD, ULICE EVALDOVA

Doba výstavby: Město Šumperk

Začátek výstavby: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Konec výstavby: Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Zpracoval:

Objednatel: Město Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Zhotovitel:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
F 1.1												
Rušení plynovod												
F 1.1	10		Zemní práce				0,00	149 657,71	149 657,71		0,00	
F 1.1	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	292,00	182,39	0,00	92 458,59	92 458,59		0,00	
F 1.1	131201209R00		Příplatek za teplost - hloubení zapáž.jam v hor.3	m3	87,60	25,33	0,00	53 257,88	53 257,88		0,00	
F 1.1			292*0,3		87,60			2 218,91	2 218,91		0,00	
F 1.1	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	292,00	75,99	0,00	22 189,08	22 189,08		0,00	
F 1.1	162401101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m	m3	292,00	50,66	0,00	14 792,72	14 792,72		0,00	
F 1.1	M123		Montáže potrubí				0,00	57 199,12	57 199,12		0,00	
F 1.1	230080465R00		Řez potrubí ocel DN 50	kus	2,00	101,33	0,00	202,66	202,66		0,00	
F 1.1	230080465R00		Řez potrubí ocel DN 70	kus	12,00	151,99	0,00	1 823,88	1 823,88		0,00	
F 1.1	230080466R00		Řez potrubí ruční pilkou 76 x 3,2	kus	18,00	253,31	0,00	4 559,58	4 559,58		0,00	
F 1.1	230080467R00		Řez potrubí ruční pilkou 89 x 3,6	kus	89,00	303,98	0,00	27 054,22	27 054,22		0,00	
F 1.1	230081031R00		Demontáž do šrotu do 10 kg, DN 50 vč odvozu do šrotu	kus	2,33	126,66	0,00	295,12	295,12		0,00	
F 1.1	230082045R00		Demontáž do šrotu do 50 kg, DN 70 vč odvozu do šrotu	kus	12,00	157,05	0,00	1 884,60	1 884,60		0,00	
F 1.1	230082068R00		Demontáž do šrotu do 50 kg, DN 100 vč odvozu do šrotu	kus	12,00	182,39	0,00	3 343,21	3 343,21		0,00	
F 1.1	230082089R00		Demontáž do šrotu do 50 kg, DN 150 vč odvozu do šrotu	kus	18,33	202,65	0,00	18 035,85	18 035,85		0,00	
F 1.1			267/3		89,00							
SO100												
Stavební úpravy komunikace, ulice Evaldova												
SO100	00		Všeobecné konstrukce a práce				4 348 169,69	3 273 322,00	7 621 491,69		10 711,31	
SO100	001101VDIM		Vytýčení stavby	kpl	1,00	8 632,91	0,00	138 269,13	138 269,13		0,00	
SO100	002102VDIM		Dopravní značení po čas výstavby	kpl	1,00	53 702,37	0,00	8 632,91	8 632,91		0,00	
SO100	004104VDIM		Geometrické zaměření skut. Stavů, 3*CD	kpl	1,00	14 963,71	0,00	53 702,37	53 702,37		0,00	
SO100	003103VDIM		Dočasná panelová komunikace	m2	130,00	170,91	0,00	14 963,71	14 963,71		0,00	
SO100	201Aa0020IM		Projektová dokumentace pro - skutečné provedení stavby (DPS), 3*cd	kpl	1,00	13 172,28	0,00	22 218,30	22 218,30		0,00	
SO100	004104VDIM		Geometrické zaměření , 5*CD	kpl	1,00	11 510,55	0,00	13 172,28	13 172,28		0,00	
SO100	10135699IM		Provedení statických zatěžovacích zkoušek (5 zkoušek)	kpl	1,00	14 069,01	0,00	11 510,55	11 510,55		0,00	
SO100	10		Zemní práce				11 109,87	14 069,01	14 069,01		0,00	
SO100	119001412R00		Dočasná zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm – stavající	m	79,00	206,39	5 656,08	118 494,52	129 604,39		7,32	
SO100	119001422R00		kanalizace a vodovodu (předpoklad)					10 648,73	16 304,81		0,01	
SO100	121101102R00		Dočasná zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů (NN, VN a O2)	m	159,00	91,54	5 453,79	9 101,07	14 554,86		0,04	
SO100	182001121R00		Sejmутí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	220,00	124,89	0,00	27 475,80	27 475,80		0,00	
SO100	979097115		Plášť úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	2 200,00	14,60	0,00	32 560,00	32 560,00		0,00	
SO100	979097125		Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	148,83	83,82	0,00	12 474,93	12 474,93		0,00	
SO100	122202201R00		Nákup ornice, včetně manipulace a dovozu	m3	147,50	90,19	0,00	13 303,03	13 303,03		0,00	
SO100	181102302R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	55,82	124,89	0,00	6 971,36	6 971,36		0,00	
SO100	28		Úprava pláně silnic v zářezech se zhutněním	m2	372,01	16,02	0,00	5 959,60	5 959,60		0,00	
SO100			Zpevnování hornin a konstrukcí				186 904,17	81 432,46	268 333,63		107,67	

22

28	SO100	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem CS tl.50mm komunikace, parkoviště, zpevněná plocha a pojezdový chodník (2342+1937+92+1202)*0,05	m3	275,65 0,00	622,51	150 283,23	21 311,65	171 594,88	0,38	105,61
29	SO100	289970111R01	Vrstva geotextilie Geofiltex 400g/m2 komunikace, parkoviště, zpevněná plocha a pojezdový chodník (2342+1937+32+1202)-(139,56+2338)	m2	275,65 3 035,44 0,00	26,63	27 438,82	53 394,95	80 833,77	0,00	1,52
30	SO100	457451132	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 75-90 mm s výztuží síti beton C 16/20 Teplotovod (54,40*1,0+20,0*1,0)*0,085	m3	6,32 0,00	2 516,61	9 179,12	6 725,86	15 904,98	0,09	0,54
31	SO100	56480111R00	Komunikace a zpevněné plochy Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 4 cm (parkoviště, pojezdové chodníky) 1937+1202+32,00	m2	3 171,00 3 171,00	37,49	63 359,70	934 058,15	3 655 181,88	0,06	5 591,58
32	SO100	565175221	Podklad směs stmelena cementem CS C8/10 nad 3,0mm š nad 3 m- tl.130mm	m2	3 035,44	173,20	442 738,69	82 999,52	525 738,21	0,26	800,63
33	SO100	56485111R00	komunikace, parkoviště, zpevněná plocha a pojezdový chodník (2342+1937+32+1202)-(139,56+2338)	m2	0,00 3 035,44	97,63	191 683,08	36 966,38	228 649,46	0,28	655,62
34	SO100	56485111R00	Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 20 cm (komunikace) 2342	m2	2 342,00 2 342,00	97,63	158 535,49	30 573,82	189 109,31	0,28	542,24
35	SO100	564821112R00	Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 20 cm (parkoviště) 1937	m2	1 937,00 1 937,00	60,94	5 634,34	1 861,28	7 495,62	0,17	21,02
36	SO100	56485111R00	Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 9 cm (mlatový chodník) 123	m2	123,00 123,00	90,51	9 332,87	1 799,86	11 132,73	0,28	34,43
37	SO100	56480111R00	Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 15 cm (mlatový chodník) 123	m2	123,00 123,00	28,12	33 630,99	29 470,29	63 101,28	0,06	138,79
38	SO100	56487111R00	Podklad ze štěrku tl po zhuštění tloušťky 3 cm chodníky 933+90+19+1202	m2	2 244,00 2 244,00	79,45	155 439,11	22 846,69	178 285,80	0,46	1 035,97
39	SO100	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tl 100 mm Teplotovod (54,40*1,0+20,0*1,0)	m2	74,40 0,00	199,29	12 653,82	2 173,36	14 827,18	0,31	22,80
40	SO100	567114111	síť výztužná svařovaná KARI KH 30 11 139 3 x 2 m D 6 mm 74,4/6=12,4	ks	74,40 13,00 0,00	454,74	5 045,10	866,52	5 911,62	0,31	3,98
41	SO100	571200011VD	Mlatová vrstva - kačirek prany 22-32 117,5*0,06	m3	13,00 7,05	692,20	3 670,83	1 209,18	4 880,01	0,01	0,04
42	SO100	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,2-0,4 kg/m2 2342	m2	7,05 2 342,00	11,19	24 080,60	2 126,38	26 206,98	0,00	1,66
43	SO100	577112123	Asfaltový beton ohrusná vrstva ACO11+(ABS II) tl 40 mm š nad 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 342,00	181,99	346 017,52	80 203,06	426 220,58	0,13	303,66
44	SO100	577113116	Obalované kamenivo ACP16 (OKS II) tl.70 mm š nad 3 m 2342	m2	2 342,00 2 342,00	231,31	456 205,22	85 522,80	541 728,02	0,26	617,73
45	SO100	59121111R00	Kladení dlažby malé kostky,lože z kamen.tl. 10 cm 4*5,75+133*0,1	m2	36,30 36,30	1 167,18	5 719,55	36 649,08	42 368,63	0,11	3,99
46	SO100	599632111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zaitněním 24+15,02	m2	39,02	27,29	708,32	356,54	1 064,86	0,15	5,70
47	SO100	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm 933+90+19	m2	1 042,00	116,52	16 242,35	105 171,49	121 413,84	0,06	57,78
48	SO100	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm 1937+95+1202+32	m2	3 266,00 3 266,00	121,59	53 124,47	343 988,47	397 112,94	0,06	181,10

50

49	SO100 596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtí 0,81*6+0,95*12+1,34	m2	17,60	50,66	0,00	891,62	891,62	0,00	0,00
50	SO100 599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těžným 1042+1234+17,6	m2	2 293,60	12,01	14 685,42	12 860,72	27 546,14	0,10	237,48
51	SO100 58380129	Kosička dlažební drobná 10/12 štípaná lit. 1=4,0m2 lemování mlátového chodníku 133*0,7=13,3m2 zpomalovací práh 24,00m2 4*5,75=23m2 (23+13,3)/4*2,6 zitravné 1,1%; 0,2596	T	23,86 0,00 0,00 0,00 23,60	1 886,03	45 000,68	0,00	45 000,68	1,00	23,86
52	SO100 592451178	Dlažba BF 20x10x8 cm přírodní 1937+95+1202+32	m2	3 298,66 3 266,00	159,80	527 125,87	0,00	527 125,87	0,17	568,85
53	SO100 592451124	Dlažba BF 20x10x6 cm přírodní (BF - bez fazety (ostrá hrana)) zitravné 1,01%; 32,66	m2	1 052,52 1 042,00	136,54	143 711,08	0,00	143 711,08	0,13	135,78
54	SO100 592451151	Dlažba SLP 20x10x6 cm červená zitravné 1,01%; 10,5242	m2	17,78 17,60 0,18	381,25	6 778,63	0,00	6 778,63	0,13	2,34
55	SO100 87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	m	97,30	22,29	185 174,94	146 864,61	332 039,55	0,00	169,19
56	SO100 8702310VD	Signal.vodič CYY 1.5	m	97,30	81,06	234,99	1 933,83	2 168,82	0,00	0,00
57	SO100 89257111R00	Kámerové zkoušky dešťové kanalizace DN 300 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou Zhizení vpusť uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusť TEB	m	97,30	45,60	216,35	7 870,79	7 887,14	0,00	0,00
58	SO100 895941311RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	kus	24,00	3 312,35	65 928,96	13 567,44	79 496,40	3,06	73,43
59	SO100 899201111RT2	Výšková úprava mříže vpusť	kus	24,00	3 194,60	57 582,36	19 088,04	76 670,40	0,02	0,40
60	SO100 89923111R00	Výšková úprava stávajících poklopnů	kus	24,00	1 588,32	17 366,08	20 753,60	38 119,68	0,43	10,41
61	SO100 89933111R00	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	kus	7,00	1 190,16	3 513,38	4 817,74	8 331,12	0,43	3,02
62	SO100 460490012RT1	Napojení na stávající kanalizaci, odstranění zásepek	m	97,30	10,13	444,95	540,70	985,65	0,00	0,03
63	SO100 8001210VD	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160, hl. 2,0 m (přípojky) vč zem. prací, obsyp apod	kus	24,00	665,22	5 572,39	10 392,89	15 965,28	0,05	1,13
64	SO100 831350012RA0	Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	m	97,30	1 006,97	33 980,35	63 997,83	97 978,18	0,83	80,77
65	SO100 91	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly	kus	15,00	151,99	953 940,21	227 481,79	1 181 422,00	0,25	1 265,09
66	SO100 915485112R00	Osazení desek, bílý beton, do kamen.těž., š. 25 cm, 181,5+7,0+9,7+9,7+17,0+42,8+16,5+2,8+7,6+2,75 32,7+3+8,6+3,2*2*9+13,3+3,9+21,9+41,0+33,25 33,25+6,3+15,2+10,7+10,5+9*2+37,2+20,3 32,5+20+41,5+7,9+17,2+7,4+41,9+11,55	m	844,00 297,35 215,25 151,45 179,95	70,93	9 931,90	49 933,02	59 864,92	0,03	24,66
67	SO100 915711111R00	Vodorovné značení střífk.barvou dělicích čar 12 cm V12a - 5,2+11,7+7+11,5+10,7+11,7+10,8+11,7+10,8+11,7=109,30m V10f - 10*2,4=24,0m V12d-11,60m 109,3+207,6+24+11,6	m	352,50 0,00 0,00 0,00	15,20	3 568,26	1 789,74	5 358,00	0,00	0,03
68	SO100 915718111R00	Příplatek za reflexní úpravu dělicích čar 12 cm	m	352,50	2,03	235,88	479,70	715,58	0,00	0,01
69	SO100 915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd. 352,5*0,2	m2	352,50	131,72	8 442,29	843,97	9 286,26	0,00	0,20
70	SO100 915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodič proužky 352,5	m	352,50 352,50	2,03	90,90	624,68	715,58	0,00	0,00

71	SO100	917862111RT5	100/15/25	m	Osazení stoját. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku	190,44	136 106,11	37 575,17	173 681,28	0,20	183,90
72	SO100	917862111RT5	100/10/25	m	Osazení stoját. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku	158,49	213 874,81	59 044,97	272 919,78	0,20	347,22
73	SO100	918101111R00	1722	m3	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B.12,5 (844+912+1722)*0,3*0,25	1 916,72	423 987,89	75 988,52	499 976,41	2,53	658,65
74	SO100	40445221		kus	Značka dopr.inform.P8a-IP13d 500x700mm, poz.,tř1	711,30	0,00	0,00	711,30	0,01	0,01
75	SO100	40445343		kus	Značka dopr.infor.IP22-IP29 1000x1500mm, poz.,tř2	603,90	6 039,00	0,00	6 039,00	0,01	0,05
76	SO100	40445347		kus	Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý	2 298,06	4 596,12	0,00	4 596,12	0,02	0,03
77	SO100	40445920		kus	Stojan k ČD "rychlostník kulatý"	1 604,99	24 074,85	0,00	24 074,85	0,02	0,27
78	SO100	40445900		kus	Značka dopr.příkazová P4 700 mm, pozínek.tř1	1 251,37	18 770,55	0,00	18 770,55	0,02	0,27
79	SO100	40445221		kus	Značka dopr.inform.IP4b 700mm, poz.,tř2	592,75	592,75	0,00	592,75	0,00	0,00
80	SO100	40445343		kus	Přídlažba silniční vysoká 50/25/10 bílá	508,65	508,65	0,00	508,65	0,00	0,00
81	SO100	592162117.A	844*2	kus	zřizné 1,01%; 17,0488	59,43	101 331,12	0,00	101 331,12	0,03	46,04
82	SO100	966006132R00		kus	Bourání konstrukcí	166,73	0,00	1 264 255,51	1 264 255,51	0,08	3 570,45
83	SO100	966006211R00		kus	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.pátkami	109,15	0,00	2 334,22	2 334,22	0,00	1,15
84	SO100	113106121R00		m2	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	26,90	0,00	55 833,64	55 833,64	0,14	286,43
85	SO100	113107112R00		m2	Odstanění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.20 cm (chodníky)	32,73	0,00	67 934,39	67 934,39	0,24	498,14
86	SO100	113107112R00		m2	Odstanění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.40 cm (komunikace)	43,64	0,00	176 829,28	176 829,28	0,24	972,48
87	SO100	113107242R00		m2	Odstanění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm (komunikace)	38,31	0,00	155 232,12	155 232,12	0,18	733,41
88	SO100	113151214R00		m2	Frezování krytu nad 500 m2, bez přežátek, tl.10 cm	38,31	0,00	155 232,12	155 232,12	0,13	518,66
89	SO100	97901111R00		t	Vysílá doprava suti a vybour. hmot z 2.NP a 1.PP	10,36	0,00	12 971,42	12 971,42	0,00	0,00
90	SO100	113201111R00		m	Vytřnění obrub chodníkových ležatých	50,34	0,00	92 081,93	92 081,93	0,23	420,72
91	SO100	113202111R00		m	815,50+1,8+10,9+3,2+360,5+407,4+45,0+67,3+53,1+40,5+14 Vytřnění obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	60,41	0,00	54 761,67	54 761,67	0,15	131,44
92	SO100	113202111R00		m2	181,5+7,0+9,7+9,7+17,0+42,8+16,5+2,8+7,6+2,75 41,9+21,9+32,7+3+8,6+3,2*2*9+13,3+3,9+21,9 41,0+33,25+6,3+15,2+10,7+10,5+9*2+37,2+20,3 32,5+20+41,5+7,9+17,2+7,4+6+6+6+6+5,2+3+30+5,2+6 Vytřnění přídlažby - žulový dvojjádek v betonovém loži, uložení na skládku včetně očištění	215,26	0,00	11 817,77	11 817,77	0,15	7,96
93	SO100	130901121R00		m3	183*0,3 Bourání konstrukcí z betonu prostého	261,83	0,00	27 932,02	27 932,02	0,00	0,00
94	SO100	97908111R00		t	0,07*54,9+989,1*0,03+1829,2*0,04 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	47,02	0,00	167 882,46	167 882,46	0,00	0,00
95	SO100	979081121R00		t	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	5,18	0,00	129 464,41	129 464,41	0,00	0,00
96	SO100	979093111R00		t	3570,4478*7 Uložení suti na skládku bez zhutnění	12,67	0,00	45 237,60	45 237,60	0,00	0,00
97	SO100	979999996R00		t	3570,4478 Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	35,62	0,00	94 060,67	94 060,67	0,00	0,00
98	SO100	979999999R00		t	3570,4478-1252,07+322,3 Poplatek za skládku asfalt	10,48	0,00	13 121,69	13 121,69	0,00	0,00
99	SO100	998225111R00		t	1252,068 Přesun hmot	32,30	0,00	236 679,54	236 679,54	0,00	0,00
	SO100	MOB			Mobilitát	289 919,77	125 786,29	415 706,06	0,00	0,00	

13

100	SO100	MOBMMC02a	Parková lavička s opěradlem - montáž	12	kus	12,00	643,42	0,00	7 721,04	7 721,04	0,00	0,00
101	SO100	MOBMMC02b	Parková lavička s opěradlem - spodní stavba	12	kus	12,00	1 126,74	0,00	13 520,88	13 520,88	0,00	0,00
102	SO100	MOBMMC02	Parková lavička s opěradlem délka 1,8m, konstrukce hliníková slitina, sedák i opěradlo dřevo (tropické nebo akát)	12	kus	12,00	8 103,99	97 247,88	0,00	97 247,88	0,00	0,00
103	SO100	MOBMMC03a	Stojan na jízdní kola - montáž	35	kus	12,00	684,96	0,00	23 973,60	23 973,60	0,00	0,00
104	SO100	MOBMMC03b	Stojan na jízdní kola - spodní stavba	35	kus	35,00	1 623,23	0,00	56 813,05	56 813,05	0,00	0,00
105	SO100	MOBMMC03	Stojan na jízdní kola dvoustojan - litinová konstrukce,	35	kus	35,00	3 222,14	112 774,90	0,00	112 774,90	0,00	0,00
106	SO100	MOBMMC04a	Odpadkový koš se stříškou - montáž	5	kus	5,00	622,14	0,00	3 110,70	3 110,70	0,00	0,00
107	SO100	MOBMMC04b	Odpadkový koš se stříškou - spodní stavba	5	kus	5,00	1 085,19	0,00	5 425,95	5 425,95	0,00	0,00
108	SO100	MOBMMC04	Odpadkový koš se stříškou, 45 l, kruhový, opláštěný dřevem (tropické nebo akát)	5	kus	5,00	7 164,71	35 823,55	0,00	35 823,55	0,00	0,00
109	SO100	MOBkar05a	OS - balanční tyč - montáž a spodní stavba	1,00	kus	1,00	4 571,79	0,00	4 571,79	4 571,79	0,00	0,00
110	SO100	MOBkar05	OS - balanční tyč	1,00	kus	1,00	13 025,36	0,00	13 025,36	13 025,36	0,00	0,00
111	SO100	MOBMMC06a	Kolotoč - montáž	1,00	kus	1,00	2 026,50	0,00	2 026,50	2 026,50	0,00	0,00
112	SO100	MOBMMC06b	Kolotoč - spodní stavba	1,00	kus	1,00	2 887,77	0,00	2 887,77	2 887,77	0,00	0,00
113	SO100	MOBMMC06	Kolotoč - ocelová konstrukce,	1,00	kus	1,00	14 038,61	14 038,61	0,00	14 038,61	0,00	0,00
113a	SO100	MOBMMC08	Pružinové houpaadlo	1,00	kus	1,00	6 760,42	6 760,42	0,00	6 760,42	0,00	0,00
113b	SO100	MOBMMC08a	Pružinové houpaadlo - montáž	1,00	kus	1,00	1 013,25	0,00	1 013,25	1 013,25	0,00	0,00
113c	SO100	MOBMMC08b	Pružinové houpaadlo - spodní stavba	1,00	kus	1,00	1 226,04	0,00	1 226,04	1 226,04	0,00	0,00
114	SO100	MOBMMC07a	Houpačka - montáž	1,00	kus	1,00	1 621,20	0,00	1 621,20	1 621,20	0,00	0,00
115	SO100	MOBMMC07b	Houpačka - spodní stavba	1,00	kus	1,00	1 874,52	0,00	1 874,52	1 874,52	0,00	0,00
116	SO100	MOBMMC07	Houpačka - ocelová konstrukce,	1,00	kus	1,00	10 249,05	10 249,05	0,00	10 249,05	0,00	0,00
SO400			Stavební úpravy veřejného osvětlení									
SO400	M21		Elektromontáže									
117	SO400	210100030RAB	Chráničky NN - křížení	184,00	m	184,00	73,97	0,00	15 203,20	851 767,42	866 970,62	117,13
SO400	M21_01		Demontáže						9 610,29	4 000,19	13 610,48	90,47
118	SO400	220101VD	Odpojení a demontáž stávajícího osvětlovacího sloupu nadzemní výšky 4,2 m, s jediným svítidlem VO	27,00	kus	27,00	309,04	0,00	8 344,08	8 344,08	0,00	0,01
119	SO400	963053936	Bourání základů ze ŽB	27,00	m3	27,00	263,45	0,00	7 113,15	7 113,15	0,43	11,66
120	SO401	330510152	Demontáž rozvaděče	1,00	kus	1,00	1 661,73	0,00	1 661,73	1 661,73	0,00	0,00
121	SO400	767392801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg -odhad	15,00	m2	15,00	103,35	0,00	1 550,25	1 550,25	0,01	0,11
122	SO400	97908111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	64,80	t	64,80	15,20	0,00	984,96	984,96	0,00	0,00
123	SO400	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	64,80	t	64,80	5,07	0,00	328,54	328,54	0,00	0,00
124	SO400	97908311R00	Uložení suší na skládku bez zhutnění	64,80	t	64,80	24,32	0,00	1 575,94	1 575,94	0,00	0,00
125	SO400	97999996R00	Poplatek za skládku suší a vybouraných hmot	64,80	t	64,80	24,32	0,00	1 575,94	1 575,94	0,00	0,00
SO400	M21_02		Nové rozvody VO						592 737,04	592 737,04	0,00	0,00
126	SO400	221131101VD	Stožár přechodový_6-133/108/89_ oboustranný žinek	2,00	kus	2,00	4 779,51	0,00	9 559,02	9 559,02	0,00	0,05

SO_02 1	Zemní práce										
187	SO_02 564851111R00	Štěrkodrt' frakce 0-63 - včetně dopravy a přesunu hmot - pro zásyp v komunikaci	m2	-2 338,00	68,80	0,00	-285 709,22	-285 709,22	0,00	0,00	0,00
188	SO100 979081111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-841,68	47,02	0,00	-160 854,40	-160 854,40	0,00	0,00	0,00
189	SO100 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-5 891,76	5,18	0,00	-39 575,79	-39 575,79	0,00	0,00	0,00
		-841,68*7		-5 891,76			-30 519,32	-30 519,32			
190	SO100 979093111R00	Uložení suší na skládku bez zhutnění	t	-841,68	12,67	0,00	-10 664,09	-10 664,09	0,00	0,00	0,00
191	SO_02 979999996R00	Poplatek za skládku suší a vybouraných hmot	t	-841,68	52,39	0,00	-44 095,62	-44 095,62	0,00	0,00	0,00
Celkem:											9 869 527,66

Poznámka:

11. R

Výkaz výměr - rekapitulace

Název stavby: PARKOVIŠTĚ A SBĚRNÁ MÍSTA PRO ODPAD, ULICE EVALDOVA

Objekt: Město Šumperk

Druh stavby:

Šumperk

Projektant: Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk

Lokalita:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Zpracováno dne: 25.8.2014

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
F 1.1		Rušený plynovod	0,00	149 657,71	149 657,71	0,00
F 1.1	10	Zemní práce	0,00	92 458,59	92 458,59	0,00
F 1.1	M23	Montáž potrubí	0,00	57 199,12	57 199,12	0,00
SO100	00	Stavební úpravy komunikace, ulice Evaldova	4 348 169,69	3 273 322,00	7 621 491,69	10 897,98
SO100	10	Všobecné konstrukce a práce	0,00	138 269,13	138 269,13	0,00
SO100	10	Zemní práce	11 109,87	118 494,52	129 604,39	7,32
SO100	28	Zpevnování hornin a konstrukcí	186 901,17	81 432,46	268 333,63	108,91
SO100	50	Komunikace a zpevněné plochy	2 721 123,73	934 058,15	3 655 181,88	5 777,02
SO100	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a železobetonových	185 174,94	146 864,61	332 039,55	169,19
SO100	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	953 940,21	227 481,79	1 181 422,00	1 265,09
SO100	96	Bourání konstrukcí	0,00	1 264 255,51	1 264 255,51	3 570,45
SO100	99	Přesun hmot	0,00	236 679,54	236 679,54	0,00
SO100	MOB	Mobilář	289 919,77	125 786,29	415 706,06	0,00
SO400	M21	Stavební úpravy veřejného osvětlení	15 203,20	851 767,42	866 970,62	113,35
SO400	M21_01	Elektromontáže	9 610,29	4 000,19	13 610,48	90,47
SO400	M21_02	Demontáže	0,00	23 134,59	23 134,59	13,94
SO400	M46	Nové rozvody VO	0,00	592 737,04	592 737,04	0,11
SO700	10	Zemní práce při montážích	5 592,91	231 895,60	237 488,51	8,84
SO700	27	Podzemní kontejnery	1 307 178,75	226 992,48	1 534 171,23	444,18
SO700	50	Zemní práce	60 534,74	89 483,18	150 017,92	305,68
SO700	50	Základy	16 671,29	3 445,77	20 117,06	30,23
SO700	951	Komunikace a zpevněné plochy	37 020,20	17 818,29	54 838,49	108,26
SO700	99	Kontejnery	1 192 952,52	112 321,44	1 305 273,96	0,00
SO_01		Přesun hmot	0,00	3 923,80	3 923,80	0,00
SO_01	1	Vodovod - odpočet akce VHZ	0,00	-17 054,37	-17 054,37	0,00
SO_02		Zemní práce	0,00	-17 054,37	-17 054,37	0,00
SO_02	1	Kanalizace - odpočet akce VHZ	0,00	-285 709,22	-285 709,22	0,00
SO_02		Zemní práce	0,00	-285 709,22	-285 709,22	0,00

Celkem:

9 869 527,66

Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	PARKOVIŠTĚ A SBĚRNÁ MÍSTA PRO ODPAD, ULICE EVALDOVA	Město Šumperk	IČ/DIČ:		
Druh stavby:		Objednatel:	Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk	IČ/DIČ:	0,00/0,00
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	180
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	25.8.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky Montáž	5 655 348,44 3 134 974,49	Práce přesčas Bez pevné podl.	0,00 0,00	Zařízení staveniště Mimostav. doprava	0,00 0,00
PSV	Dodávky Montáž	0,00 0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy Provozní vlivy	0,00 0,00
"M"	Dodávky Montáž	15 203,20 431 364,04			Ostatní NUS z rozpočtu	0,00 0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a suť		632 637,49				
ZRN celkem		9 869 527,66	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ: 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	9 869 527,66
Základ 21%	9 869 527,66	DPH 21%	2 072 600,81	Celkem včetně DPH	11 942 128,47

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

66 R

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	PARKOVIŠTĚ A SBĚRNÁ MÍSTA PRO ODPAD, ULICE EVALDOVA	Město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Šumperk	Objednatel:	Regioprojektmorava s.r.o. Šumperk	IČ/DIČ:
Lokalita:	Šumperk	Projektant:		0,00/0,00
Začátek výstavby:		Zhotovitel:		
JKSO:		Konec výstavby:		180
		Zpracoval:		25.8.2014

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)

Zařízení staveniště - částku % uvede uchazeč	Kč	%	Základna	Kč
Mimostav. doprava	0,00	0,00	9 869 527,66	0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				0,00

Celkem VRN

				0,00
--	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7

Stavba: Vegetační úpravy

KSO: Šumperk
Místo: Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč:

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ: 5.8.2014
Datum: 5.8.2014

IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461

IČ: 741 482 65
DIČ:

Cena bez DPH			902 374,35
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 902 374,35 0,00	Výše daně 189 498,61 0,00
Cena s DPH	V CZK		1 091 872,96

6.8. R

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7

Stavba: Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 05.08.2014

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1.	Likvidace	167 381,16	202 531,20	STA
2.	Stromy	71 231,66	86 190,31	STA
3.	Keře	30 758,34	37 217,59	STA
4.	Stromy-výsadba	44 858,99	54 279,38	STA
5.	Keře-výsadba-skup.	133 206,65	161 180,05	STA
6.	Trávník	145 363,30	175 889,59	STA
7.	Rozpojová_péče_1_rok	90 018,92	108 922,89	STA
8.	Rozpojová_péče_2_rok	90 018,92	108 922,89	STA
9.	Rozpojová_péče_3_rok	129 536,41	156 739,06	STA
		902 374,35	1 091 872,96	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

1. - Likvidace

KSO: Šumperk
Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: CC-CZ: 05.08.2014
IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461
Projektant: Ing. Zdeněk Strmadel
IČ: 741 482 65
DIČ:

Cena bez DPH	167 381,16		
DPH základní snížená	Základ daně 167 381,16 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 150,04 0,00
Cena s DPH		V CZK	202 531,20

3/21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: 1. - Likvidace

Místo: #ODKAZI

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

167 381,16

1 - Zemní práce

167 381,16

998 - Přesun hmot

154 158,36

13 222,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

1. - Likvidace

Místo:

#ODKAZI

Datum: 05.08.2014

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

167 381,16

D HSV Práce a dodávky HSV

167 381,16

D 1 Zemní práce

154 158,36

1 K 111212311

Odstranění nevhodných dřevin do 100 mm výšky nad 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5

121,59

96,000

m2

11 672,64

CS ÚRS 2014 01

PP

Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhuštěním po odstranění dřevin.
- V cenách nejsou započteny náklady na uložení štrabu na skládku.
- Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.
- Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáčce dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vyplétí nebo 183 41-13 Odplevení výsadeb.
- Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem.
- Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovne součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravené plochy), uvazuje se pouze tato plocha.
- V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

2 K 111212351

Odstranění nevhodných dřevin do 100 mm výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5

182,39

25,000

m2

4 559,75

CS ÚRS 2014 01

PP

Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

40 R

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevín.
2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení štrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; b) pro práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují cenami 41-1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevín, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Výpletí nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terémem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za kerovou skupinu v m² souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zminěný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

3	K	11215111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	1,000	314,11	314,11	CS ÚRS 2014 01
PP				Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm				
Poznámka k souboru cen:								

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

P

Poznámka k položce:

Do kácení dřevín jsou započteny také javory ze zapojené porostní skupiny A.

4	K	11215112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	6,000	455,96	2 735,76	CS ÚRS 2014 01
PP				Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm				
Poznámka k souboru cen:								

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

P

Poznámka k položce:

Do kácení dřevín jsou započteny také javory ze zapojené porostní skupiny A.

5	K	11215113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	14,000	962,59	13 476,26	CS ÚRS 2014 01
PP				Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm				

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, bylo práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stroje o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

Poznámka k položce:

Do kácení dřevin jsou započteny také javory ze zapojené porostní skupiny A.

P

6	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	7,000	2 533,13	17 731,91	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stroje o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

Poznámka k položce:

Do kácení dřevin jsou započteny také javory ze zapojené porostní skupiny A.

P

7	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	4,000	4 255,66	17 022,64	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, bylo práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stroje o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

Poznámka k položce:

Do kácení dřevin jsou započteny také javory ze zapojené porostní skupiny A.

P

8	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklízením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	162,12	162,12	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm

PP

Handwritten signature and initials.

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

9	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	kus	4,000	324,24	1 296,96	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

10	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	kus	9,000	658,61	5 927,49	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

11	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	kus	5,000	922,06	4 610,30	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

48

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspádání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

12	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspádáním jámy	kus	2,000	1 418,55	2 837,10	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspádání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

13	K	112251221	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	1,500	10 132,52	15 198,78	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.

PSC

14	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,500	455,96	683,94	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezích, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odfrézování pařezů.

PSC

15	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	15,20	106,40	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

PSC

16	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	21,000	96,26	2 021,46	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

7,000

1+6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV		14+7						
17	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	21,000	253,31	1 013,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV		4						
18	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	283,71	1 985,97	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
19	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	21,000	486,36	10 213,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
20	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	4,000	1 114,58	4 458,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000	50,66	354,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
22	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	21,000	182,39	3 830,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
23	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	4,000	354,64	1 418,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
24	K	16230150R	Vodorovné přemístění křovin na skládku D kmene do 100 mm	m2	121,000	25,33	3 064,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s penecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vyžádaném místě.</p>					
	VV	25+96	121,000					
	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	2,03	14,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	21,000	11,15	234,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	4,000	30,40	121,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	5,07	35,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	21,000	28,37	595,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	4,000	81,06	324,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	7,09	49,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	21,000	15,20	319,20	CS ÚRS 2014 01

4D

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
33	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	4,000	40,53	162,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
34	M	10321100R	dodávka zeminy VL, včetně dopravy	m3	0,800	658,61	526,89	
35	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadů z likvidace dřevin na skládce (skládkovné) Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v hrubém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	15,000	1 671,87	25 078,05	
D	998		Přesun hmot				13 222,80	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	45,000	293,84	13 222,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

40

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

2. - Stromy

KSO:

Šumperk

Místo:

Město Šumperk

Zadavatel:

CC-CZ:

05.08.2014

Datum:

IČ: 303 461

DIČ: CZ00303461

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 741 482 65

DIČ:

Projektant: Ing. Zdeněk Štírnadel

Poznámka:

pozn. ZB, 175-200 - zemní bal, výška dřeviny
ZB, 10-12 - zemní bal, obvod kmínku dřeviny měřený v 1m

Cena bez DPH		71 231,66
DPH základní snížená	Základ daně 71 231,66 0,00	Výše daně 14 958,65 0,00
Cena s DPH	v CZK	86 190,31

ps R

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy
Objekt: **2. - Stromy**
Místo: Šumperk

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 231,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt:

2. - Stromy

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	M	M	Aesculus x carnea 'Briotii'	kus	1,000	3 546,38	3 546,38	
			Aesculus x carnea 'Briotii'					
			Poznámka k položce: ZB, 14-16					
2	M	M.1	Acer ginnala	kus	4,000	1 823,85	7 295,40	
			Acer ginnala					
			Poznámka k položce: ZB, 10-12, nízkokmenný tvar					
3	M	M.2	Picea omorika	kus	3,000	1 722,53	5 167,59	
			Picea omorika					
			Poznámka k položce: ZB, 175-200					
4	M	M.3	Acer pseudoplatanus	kus	1,000	1 215,90	1 215,90	
			Acer pseudoplatanus					
			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
5	M	M.4	Acer rufinerve	kus	9,000	2 431,81	21 886,29	
			Acer rufinerve					
			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
6	M	M.5	Gleditsia triacanthos	kus	1,000	2 127,83	2 127,83	
			Gleditsia triacanthos					
			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
7	M	M.6	Koelreuteria paniculata	kus	1,000	2 127,83	2 127,83	
			Koelreuteria paniculata					
							71 231,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
8	M	M.7	Prunus avium 'Plena'	kus	1,000	1 317,23	1 317,23	
	PP		Prunus avium 'Plena'					
P			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
9	M	M.8	Prunus serrulata 'Shiro-fugen'	kus	2,000	1 823,85	3 647,70	
	PP		Prunus serrulata 'Shiro-fugen'					
P			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
10	M	M.9	Prunus padus	kus	4,000	1 519,88	6 079,52	
	PP		Prunus padus					
P			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
11	M	M.10	Pinus sylvestris	kus	6,000	2 127,83	12 766,98	
	PP		Pinus sylvestris					
P			Poznámka k položce: ZB, 200-250					
12	M	M.11	Sorbus x intermedia	kus	2,000	1 519,88	3 039,76	
	PP		Sorbus x intermedia					
P			Poznámka k položce: ZB, 10-12					
13	M	M.12	ztrátové 3% z celkové ceny materiálu	kus	1,000	1 013,25	1 013,25	
	PP		ztrátové 3% z celkové ceny materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

3. - Keře

KSO:	Šumperk	CC-CZ:	05.08.2014
Místo:	Město Šumperk	Datum:	303 461
Zadavatel:		IČ:	CZ00303461
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	741 482 65
		DIČ:	
Projektant:	Ing. Zdeněk Strmadel	IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Pozn. v 40-60, ko 1,5l - výška výpěstku, objem kontejneru
k9 - kontejner 9x9x8 cm

Cena bez DPH			30 758,34
DPH základní snížená	Základ daně 30 758,34 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 6 459,25 0,00
Cena s DPH		V CZK	37 217,59

PH R

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy
Objekt: 3. - Keře
Místo: Šumperk
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 758,34

Pr

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: 3. - Keře

Místo: Šumperk

Datum: 05.08.2014

Projektant:

J.cena [CZK]

Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	M	M	Hedera helix	kus	540,000	17,23	9 304,20	
Hedera helix Poznámka k položce: k9								
2	M	M.1	Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich'	kus	513,000	25,33	12 994,29	
Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich' Poznámka k položce: k9								
3	M	M.2	Chaenomeles japonica 'Sargentii'	kus	40,000	25,33	1 013,20	
Chaenomeles japonica 'Sargentii' Poznámka k položce: 30-40, ko 1,5l								
4	M	M.3	Chaenomeles speciosa 'Nivalis'	kus	18,000	25,33	455,94	
Chaenomeles speciosa 'Nivalis' Poznámka k položce: 40-60, 2 l								
5	M	M.4	Kerria japonica 'Pleniflora'	kus	21,000	25,33	531,93	
Kerria japonica 'Pleniflora' Poznámka k položce: 40-60, ko 1,5l								
6	M	M.5	Ligustrum vulgare 'Atrovirens'	kus	6,000	25,33	151,98	
Ligustrum vulgare 'Atrovirens' Poznámka k položce: 40-60, ko 1,5l								
7	M	M.6	Spiraea x biltardii	kus	33,000	25,33	835,89	
Spiraea x biltardii								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Pozvánka k položce: 30-40, ko 1,5l					
8	M	M.7	Viburnum lantana	kus	6,000	25,33	151,98	
	PP		Viburnum lantana					
P			Pozvánka k položce: 40-60, ko 1,5l					
9	M	M.8	Vinca minor	kus	210,000	17,23	3 618,30	
	PP		Vinca minor					
P			Pozvánka k položce: k9					
10	M	M.9	Vinca minor 'Alba'	kus	84,000	17,23	1 447,32	
	PP		Vinca minor 'Alba'					
P			Pozvánka k položce: k9					
11	M	M.10	ztrátě 3% z celkové ceny materiálu	kus	1,000	253,31	253,31	
	PP		ztrátě 3% z celkové ceny materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Vegetační úpravy
Objekt:

4. - Stromy-výsadba

KSO: Šumperk
Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč:
Projektant: Ing. Zdeněk Strmadel
Poznámka:
CC-CZ: 05.08.2014
Datum: 05.08.2014
IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461
IČ: 741 482 65
DIČ:

Cena bez DPH 44 858,99

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
44 858,99	21,00%	9 420,39
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 54 279,38 V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

4. - Stromy-výsadba

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Datum: 05.08.2014

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

44 858,99

1 - Zemní práce

44 858,99

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

41 626,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

41 626,75

998 - Přesun hmot

3 232,24

3 232,24

29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: 4. - Stromy-výsadba

Místo: Šumperk

Datum: 05.08.2014

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

44 858,99

D HSV Práce a dodávky HSV

44 858,99

D 1 Zemní práce

41 626,75

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

41 626,75

1	K	183 10-1221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	35,000	212,78	7 447,30	CS ÚRS 2014 01
---	---	-------------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v rovině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m³

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

2	K	184 10 -2114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	34,000	151,99	5 167,66	CS ÚRS 2014 01
---	---	--------------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

3	K	184 10 -2115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	182,39	182,39	CS ÚRS 2014 01
---	---	--------------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

4	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	13 172,28	26,34	CS ÚRS 2014 01
---	---	-------------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozproštění nebo rozdělání hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
5	K	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	35,000	25,33	886,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
6	K	184 21-5113	Ukötvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	9,000	45,60	410,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukötvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškozování kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukötvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
7	K	184 21-5133	Ukötvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	26,000	151,99	3 951,74	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukötvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškozování kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukötvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
8	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	26,000	60,80	1 580,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
9	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000	25,33	430,61	CS ÚRS 2014 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
10	K	184 85-2312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	26,000	45,60	1 185,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Plocha koruny se urč. jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se urč. z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okopovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okopové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průměru stromu vymezeném okopovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty opod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Marnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
11	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,300	50,66	268,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		3 opakování, v dávce 50l/kus		5,300			
	VV		5,30		5,300			
	VV		Součet		5,300	293,84	1 557,35	CS ÚRS 2014 01
12	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3				
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpaní vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
13	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	26,000	15,20	395,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		26		26,000			
14	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	26,000	2,03	52,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
15	K	17120121R	Poplatek za uložení odpaďu z likvidace dřevín na skládce (skládkovné)	t	1,000	101,33	101,33	

99

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

Poznamka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byt výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmūt ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypání do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

16	M	Pol1	kůl dřevěný, délka 250cm, prům. 6cm (listnatý strom)	ks	87,000	65,86	5 729,82	
	PP		kůl dřevěný, délka 250cm, prům. 6cm (listnatý strom)					
17	M	Pol2	příčka, prům. 6cm (3 ks/listnatý strom)	ks	87,000	10,13	881,31	
	PP		příčka, prům. 6cm (3 ks/listnatý strom)					
18	M	Pol3	úvazky (2 bm/listnatý a 1bm/ jehličnatý strom)	bm	61,000	13,17	803,37	
	PP		úvazky (2 bm/listnatý a 1bm/ jehličnatý strom)					
19	M	Pol4	juta (1 m2/listnatý strom)	m2	26,000	60,80	1 580,80	
	PP		juta (1 m2/listnatý strom)					
20	M	Pol5	mulčovací kůra smrková 0-80 mm, (vrstva 15 cm)	m3	2,600	658,61	1 712,39	
	PP		mulčovací kůra smrková 0-80 mm, (vrstva 15 cm)					
21	M	Pol6	tablety pomalu působícího hnojiva (10g/1tableta)- 6 ks/strom	ks	210,000	1,22	256,20	
	PP		tablety pomalu působícího hnojiva (10g/1tableta)- 6 ks/strom					
22	M	Pol7	voda na závlivku (50l/strom x 3 opakování)	m3	5,300	69,91	370,52	
	PP		voda na závlivku (50l/strom x 3 opakování)					
23	M	Pol8	vrut- 80/17 mm	ks	210,000	0,51	107,10	
	PP		vrut- 80/17 mm					
24	M	Pol9	zahradnický kompost (0,06t/strom)	t	2,100	1 063,91	2 234,21	
	PP		zahradnický kompost (0,06t/strom)					
25	M	Pol10	písek fr. 2-4 (0,2t/strom)	t	7,000	354,64	2 482,48	
	PP		písek fr. 2-4 (0,2t/strom)					
26	K	R.1	Doprava	km	120,000	15,20	1 824,00	
	PP		Doprava					
	VV		3*20*2		120,000			

120,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Ww Součet								
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 232,24	
D	998		Přesun hmot				3 232,24	
27	K	998 23 -1311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajijnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,000	293,84	3 232,24	CS ÚRS 2014 01
pp Přesun hmot pro sadovnícké a krajijnářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m								

94 *R*

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

5. - Keře-výsadba-skup.

KSO:
Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč:
Projektant: Ing. Zdeněk Strmadel
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.08.2014
IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461
IČ:
DIČ:
IČ: 741 482 65
DIČ:

Cena bez DPH

133 206,65

DPH základní
snížená

Základ daně
133 206,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 973,40
0,00

Cena s DPH

V CZK

161 180,05

95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: 5. - Keře-výsadba-skup.

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	133 206,65
HSV - Práce a dodávky HSV	133 206,65
1 - Zemní práce	126 448,33
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	126 448,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 758,32
998 - Přesun hmot	6 758,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

5. - Keře-výsadba-skup.

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Datum: 05.08.2014

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				133 206,65	
D	1		Zemní práce				133 206,65	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				126 448,33	
1	K	183 10 -1111	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř.1 až 4 objem do 0,01 m ³ v rovinně a svahu do 1:5	kus	1 471,000	18,24	26 831,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemi tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovinně nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m ³					
2	K	183 20-5121	Založení záhonu v rovinně a svahu do 1:5 na starém záhonu	m ²	343,000	7,09	2 431,87	CS ÚRS 2014 01
PP			Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovinně nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku					
3	K	184 10 -2110	Výsadba dřeviny s balím D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	kus	1 347,000	20,27	27 303,69	CS ÚRS 2014 01
PP			Výsadba dřeviny s balím do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovinně nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
4	K	184 10 -2111	Výsadba dřeviny s balím D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	kus	124,000	22,29	2 763,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Výsadba dřeviny s balím do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovinně nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
5	K	184 80 -2611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m ²	686,000	5,07	3 478,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Chemické odplevelení po založení kultury v rovinně nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
6	K	185 80 -2112	Hnojení půdy vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovinně a svahu do 1:5	t	4,200	3 039,76	12 766,99	CS ÚRS 2014 01
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
7	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovinně a svahu do 1:5	t	0,030	13 172,28	395,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
8	K	184 91-1421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovinně a svahu do 1:5	m ²	353,000	25,33	8 941,49	CS ÚRS 2014 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
9	K	184 80-1131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovinně a svahu do 1:5	m ²	353,000	15,20	5 365,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovinně nebo na svahu do 1:5					
10	K	185 80-4311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	21,000	131,72	2 766,12	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²					
11	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	21,000	293,84	6 170,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
12	K	R	Likvidace odpadu	t	2,000	1 671,87	3 343,74	
PP			Likvidace odpadu					
13	M	Pol11	herbicid (množství musí být upřesněno podle vybraného výrobku cca 6l/ha, aplikace 2x)	l	0,110	293,84	32,32	
PP			herbicid (množství musí být upřesněno podle vybraného výrobku cca 6l/ha)					
14	M	Pol12	mulčovací kůra (mocnost vrstvy 10 cm)	m ³	18,200	658,61	11 986,70	
PP			mulčovací kůra (mocnost vrstvy 10 cm)					
15	M	Pol13	zahradnický kompost (20l/1m ²)	t	4,200	1 063,91	4 468,42	
PP			zahradnický kompost (20l/1m ²)					
16	M	Pol14	tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)- 2 ks/keř	ks	2 040,000	1,22	2 488,80	
PP			tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)- 2 ks/keř					
17	M	Pol15	voda na závlaku (20l/m ² x 3 opakování)	m ³	21,000	69,91	1 468,11	
PP			voda na závlaku (20l/m ² x 3 opakování)					
18	M	Pol16	ztratiné 3% z celkové ceny materiálu	kus	1,000	1 013,25	1 013,25	
PP			ztratiné 3% z celkové ceny materiálu					
19	K	Pol17	Doprava	km	120,000	20,27	2 432,40	
PP			doprava					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 758,32	
D	998		Přesun hmot				6 758,32	
20	K	998 23 -1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	23,000	293,84	6 758,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

998 R

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

6. - Trávník

KSO:
Místo: Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč:

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadetl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.08.2014
IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461
IČ:
DIČ:
IČ: 741 482 65
DIČ:

Cena bez DPH

145 363,30

DPH základní
snižovaná

Základ daně
145 363,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 526,29
0,00

Cena s DPH

Y CZK

175 889,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: **6. - Trávník**

Místo: Šumperk

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 05.08.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	145 363,30
HSV - Práce a dodávky HSV	145 363,30
1 - Zemní práce	142 424,90
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 799,50
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	140 625,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 938,40
998 - Přesun hmot	2 938,40

100
K

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

6. - Trávník

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Datum: 05.08.2014

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				145 363,30	
D	1		Zemní práce				145 363,30	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				142 424,90	
1	K	111 15-1221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 475,000	1,22	1 799,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodědírají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m ² jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svazky běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					

PSC

Poznamka k položce:

opakovat 10x

P

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2	K	181 41-1121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	1 475,000	7,09	140 625,40	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				10 457,75	CS ÚRS 2014 01

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalížení rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svazky běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

3	K	181 15-1311	Plošná úprava terénu přes 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 475,000	7,09	10 457,75	CS ÚRS 2014 01
---	---	-------------	--	----------------	-----------	------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m² při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podlaží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné sčítané; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	m2	4 425,000	1,52	6 726,00	CS ÚRS 2014 01
PSC			<p>Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. Opakovat 3x</p>	m2	2 950,000	1,52	4 484,00	CS ÚRS 2014 01
PP			<p>Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. Opakovat 2x</p>	m2	2 950,000	0,41	1 209,50	CS ÚRS 2014 01
PSC			<p>Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. Opakovat 2x</p>	m3	2,000	506,63	1 013,26	CS ÚRS 2014 01
PP			<p>Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Cena - 4712 lze použít i pro odstranění patek sloupů chmelnicových konstrukcí z hloubky do 0,6 m. 3. Ceny nelze použít pro odstranění skalního podkladu. 4. Množství sebráního kamene pro přemístění se určuje koeficientem 0,7 z objemu hromady.</p>	t	0,022	3 039,76	66,87	CS ÚRS 2014 01
PSC			<p>Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné sčítané; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	m3	184,000	50,66	9 321,44	CS ÚRS 2014 01
PP			<p>Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m²</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>opakovat 10x</p>	m3	184,000	293,84	54 066,56	CS ÚRS 2014 01
P			<p>Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m</p>	m3	184,000	293,84	54 066,56	CS ÚRS 2014 01

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
11	K	R	Likvidace odpadu	t	10,000	1 671,87	16 718,70	
	PP		Likvidace odpadu					
12	M	Pol18	travní osivo - parková směs standard 25g/ m2	kg	37,000	96,26	3 561,62	
	PP		travní osivo - parková směs standard 25g/ m2					
13	M	Pol19	hnojivo pro trávníky (15g/m2)	kg	22,000	25,33	557,26	
	PP		hnojivo pro trávníky (15g/m2)					
14	M	Pol20	voda na závlivku (10-15l/1m2 x 10 opakovaní)	m3	184,000	69,91	12 863,44	
	PP		voda na závlivku (10-15l/1m2 x 10 opakovaní)					
15	M	Pol21	ztrátové 3% z celkové ceny materiálu	kus	1,000	1 013,25	1 013,25	
	PP		ztrátové 3% z celkové ceny materiálu					
16	K	R.1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
	PP		doprava					
	VV		10*20*2		400,000			
	VV		Součet		400,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 938,40	
D	998		Přesun hmot				2 938,40	
17	K	998 23 -1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,000	293,84	2 938,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

7. - Rozpojová_péče_1_rok

KSO: CC-CZ: 05.08.2014
Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk IČ: 303 461 DIČ: CZ00303461
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: Ing. Zdeněk Strmadel IČ: 741 482 65 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 018,92

DPH základní
snižovaná

Základ daně
90 018,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 903,97
0,00

Cena s DPH

V CZK

108 922,89

104
Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vegetační úpravy

Objekt:

7. - Rozpojová_péče_1_rok

Místo:

Šumperk

Zadavatel:

Datum: 05.08.2014

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Rozvojové péče 1. rok

90 018,92

D2 - Stromy

90 018,92

D3 - Keřové skupiny

18 637,60

71 381,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt: 7. - Rozpočtová péče_1_rok

Místo: Šumperk

Zadavatel: Datum: 05.08.2014

Uchazeč: Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

90 018,92

D D1 Rozvojové péče 1. rok

90 018,92

D	D2	Stromy	m2	51,000	15,20	775,20
1	K	185 80-4213	Vypletí dřevin solitérních			
	PP		Vypletí dřevin solitérních			
	W		množství x počet opakování	51,000		
	W		17*3	51,000		
	W		Součet			

18 637,60

2	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou	m3	18,000	131,72	2 370,96
	PP		Zaliti rostlin vodou				
	P		Poznámka k položce: 50 U 1kus/dávka				
	W		množství x počet opakování	18,000			
	W		1,8*10	18,000			
	W		Součet				

2 370,96

3	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro zalitku rostlin	m3	18,000	293,84	5 289,12
	PP		Dovoz vody pro zalitku rostlin				
	W		Dovoz vody pro zalitku rostlin	18,000			
	W		množství x počet opakování	18,000			
	W		1,8*10	18,000			
	W		Součet				

5 289,12

4	K	R	Likvidace odpadu	t	0,500	1 671,87	835,94
	PP		Likvidace odpadu				
	W		množství x počet opakování	0,500			
	W		0,5*1	0,500			
	W		Součet				

835,94

ANI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	M	Voda pro závláčku	m3	18,000	69,91	1 258,38	
	PP		Voda pro závláčku					
	P		<i>Poznámka k položce: dle potřeby, minimální provrhčený profil 10 cm</i>					
	W		množství x počet opakování		18,000			
	W		1,8*10		18,000			
	W		Součet					
6	K	R.1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
	PP		Doprava					
	W		10*20*2		400,000			
	W		Součet		400,000			
D		D3	Keřové skupiny				71 381,32	
7	K	185 80-4214	Vypletí dřevin ve skupinách	m2	1 029,000	15,20	15 640,80	
	PP		Vypletí dřevin ve skupinách					
	P		<i>Poznámka k položce: většně stromových mis v záhonech</i>					
	W		množství x počet opakování		1 029,000			
	W		343*3		1 029,000			
	W		Součet					
8	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou	m3	70,000	131,72	9 220,40	
	PP		Zaliti rostlin vodou					
	P		<i>Poznámka k položce: závláčka 20 l / 1 m2</i>					
	W		množství x počet opakování		70,000			
	W		7,0*10		70,000			
	W		Součet					
9	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro závláčku rostlin	m3	70,000	293,84	20 568,80	
	PP		Dovoz vody pro závláčku rostlin					
	W		množství x počet opakování		70,000			
	W		7,0*10		70,000			
	W		Součet					
10	K	185 80-3511	Odstranění přerostlého dřvu, u záhonů	m	240,000	12,16	2 918,40	
	PP		Odstranění přerostlého dřvu, u záhonů					
	W		množství x počet opakování		240,000			
	W		120*2		240,000			
	W		Součet					
11	K	R	Likvidace odpadu	t	6,000	1 671,87	10 031,22	
	PP		Likvidace odpadu					

104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			množství x počet opakování		6,000			
VV			2,0*3		6,000			
VV			Součet			69,91	4 893,70	
12	M	M	Voda pro zářivku	m3	70,000			
PP			Voda pro zářivku					
P			Poznámka k položce: dle potřeby, minimální provličený profil 10 cm					
VV			množství x počet opakování		70,000			
VV			7,0*10		70,000			
VV			Součet			20,27	8 108,00	
13	K	R.1	Doprava	km	400,000			
PP			Doprava		400,000			
VV			10*20*2		400,000			
VV			Součet					

MP R

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

8. - Rozpojová_péče_2_rok

KSO:	Šumperk	CC-CZ:	05.08.2014
Místo:	Šumperk	Datum:	05.08.2014
Zadavatel:	Město Šumperk	IČ:	303 461
		DIČ:	CZ00303461
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:	Ing. Zdeněk Štrnadel	IČ:	741 482 65
		DIČ:	

Cena bez DPH

90 018,92

DPH základní
snižovaná

Základ daně
90 018,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 903,97
0,00

Cena s DPH

V CZK

108 922,89


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy
Objekt: **8. - Rozvojová péče 2. rok**
Místo: Šumperk
Datum: 05.08.2014
Projektant:

Zadavatel:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	90 018,92
D1 - Rozvojové péče 2. rok	90 018,92
D2 - Stromy	18 637,60
D3 - Keřové skupiny	71 381,32

112 

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt:

8. - Rozpojevá_péče_2_rok

Místo: Šumperk

Datum: 05.08.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

90 018,92

D D1 Rozvojové péče 2. rok

90 018,92

D	D2		Stromy					
1	K	185 80-4213	Vypěstí dřevín solitérních	m2	51,000	15,20	775,20	
	PP		Vypěstí dřevín solitérních					
	W		množství x počet opakování					
	W		17*3					
	W		Součet					

18 637,60

775,20

2	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou	m3	18,000	131,72	2 370,96	
	PP		Zaliti rostlin vodou					
	P		Poznámka k položce:					
			50 l / kus/dávka					
	W		množství x počet opakování					
	W		1,8*10					
	W		Součet					

51,000

51,000

18,000

18,000

3	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro závlaku rostlin	m3	18,000	293,84	5 289,12	
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin					
	W		množství x počet opakování					
	W		1,8*10					
	W		Součet					

18,000

18,000

18,000

18,000

18,000

18,000

18,000

18,000

4	K	R	Likvidace odpadu	t	0,500	1 671,87	835,94	
	PP		Likvidace odpadu					
	W		množství x počet opakování					
	W		0,5*1					
	W		Součet					

0,500

0,500

0,500

MA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Voda pro zálitvku	m3	18,000	69,91	1 258,38	
P			Voda pro zálitvku Poznámka k položce: dle potřeby, minimální provrhčený profil 10 cm					
W			množství x počet opakování		18,000			
W			1,8*10		18,000			
W			Součet		400,000	20,27	8 108,00	
6	K	R.1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
PP			Doprava		400,000			
W			10*20*2		400,000			
W			Součet		400,000			
D		D3	Keřové skupiny				71 381,32	
7	K	185 80-3511	Odstanění přerostlého dřvu, u záhonů	m	240,000	12,16	2 918,40	
PP			Odstanění přerostlého dřvu, u záhonů		240,000			
W			množství x počet opakování		240,000			
W			120*2		240,000			
W			Součet		1 029,000	15,20	15 640,80	
8	K	185 80-4214	Vypletí dřevin ve skupinách	m2	1 029,000	15,20	15 640,80	
PP			Vypletí dřevin ve skupinách		1 029,000			
P			Poznámka k položce: včetně stromových mís v zdhnonech		1 029,000			
W			množství x počet opakování		1 029,000			
W			3-43*3		1 029,000			
W			Součet		70,000	131,72	9 220,40	
9	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou	m3	70,000	131,72	9 220,40	
PP			Zaliti rostlin vodou		70,000			
P			Poznámka k položce: zálitvka 20 l / 1 m2		70,000			
W			množství x počet opakování		70,000			
W			7,0*10		70,000			
W			Součet		70,000	293,84	20 568,80	
10	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro zálitvku rostlin	m3	70,000	293,84	20 568,80	
PP			Dovoz vody pro zálitvku rostlin		70,000			
W			množství x počet opakování		70,000			
W			7,0*10		70,000			
W			Součet		6,000	1 671,87	10 031,22	
11	K	R	Likvidace odpadu	t	6,000	1 671,87	10 031,22	
PP			Likvidace odpadu		6,000			

tu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			množství x počet opakování					
W			2,0*3		6,000			
W			Součet		6,000			
12	M	M	Voda pro zářivku	m3	70,000	69,91	4 893,70	
PP			Voda pro zářivku					
P			Poznámka k položce: dle potřeby, minimální provličený profil 10 cm					
W			množství x počet opakování					
W			7,0*10		70,000			
W			Součet		70,000			
13	K	R-1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
PP			Doprava					
W			10*20*2		400,000			
W			Součet		400,000			

113

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Vegetační úpravy
Objekt:

9. - Rozpojová péče_3_rok

KSO: CC-CZ: 05.08.2014
Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
IČ: 303 461
DIČ: CZ00303461
Uchazeč: IČ: 741 482 65
DIČ:
Projektant: Ing. Zdeněk Strnadl
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 536,41

DPH základní
snižovaná

Základ daně
129 536,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 202,65
0,00

Cena s DPH

V CZK

156 739,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt:

9. - Rozpojová_pěče_3_rok

Místo:

Šumperk

Datum: 05.08.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

129 536,41

D1 - Rozvojové péče 3. rok

129 536,41

D2 - Stromy

25 425,45

D3 - Keřové skupiny

104 110,96

1115

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vegetační úpravy

Objekt:

9. - Rozvojová péče_3_rok

Místo:

Šumperk

Datum: 05.08.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Rozvojové péče 3. rok				129 536,41	
D	D2		Stromy				129 536,41	
1	K	184 85-2312	Řez stromů výchovných stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	26,000	91,19	2 370,94	CS ÚRS 2014 01

Náklady soupisu celkem

Rozvojové péče 3. rok

D	D1		Rozvojové péče 3. rok				129 536,41	
D	D2		Stromy				129 536,41	
1	K	184 85-2312	Řez stromů výchovných stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	26,000	91,19	2 370,94	CS ÚRS 2014 01

PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovné stromy, výšky přes 4 do 6 m

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíselného obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

P Poznámka k položce:

pouze u listnatých stromů

VV množství x počet opakování

VV 26*1

VV Součet

2	K	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	35,000	15,20	532,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-------------	------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu

Poznámka k souboru cen:

1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.

P Poznámka k položce:

dle potřeby v rámci tříleté rozvojové péče

VV množství x počet opakování

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	13 172,28	52,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		35,000 35,000			
P			Poznámka k položce: 15 ks/ strom, aplikace druhým rokem					
VV			množství x počet opakování		0,004			
VV			0,004*1					
VV			Součet		0,004			
4	K	184 91-1421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000	25,33	430,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
P			Poznámka k položce: mocnost vrstvy 10 cm					
VV			množství x počet opakování		17,000			
VV			17,0*1					
VV			Součet		17,000			
5	K	185 80-4213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	51,000	15,20	775,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
P			Poznámka k položce: mocnost vrstvy 10 cm					
VV			množství x počet opakování		51,000			
VV			17*3					
VV			Součet		51,000			
6	K	185 80-4312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,000	50,66	911,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Poznámka k položce: 50 l / 1 kus/dávka					
P			Poznámka k položce: 50 l / 1 kus/dávka					
VV			množství x počet opakování		18,000			
VV			1,8*10					

114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		18,000			
7	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro zářivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,000	293,84	5 289,12	CS ÚRS 2014.01
PP			Dovoz vody pro zářivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
W			množství x počet opakování		18,000			
W			1,8*10		18,000			
W			Součet		18,000			
8	K	R	Likvidace odpadu	t	2,000	1 671,87	3 343,74	
PP			Likvidace odpadu					
W			množství x počet opakování		2,000			
W			2,0*1		2,000			
W			Součet		2,000			
9	M	Pol22	Drcená smrková mulčovací kůra frakce 0-100 mm	m3	2,600	658,61	1 712,39	
PP			Drcená smrková mulčovací kůra frakce 0-100 mm					
P			Poznámka k položce: drcená smrková frakce 0-100 mm, mocnost vrstvy 10 cm					
W			množství x počet opakování		2,600			
W			2,6*1		2,600			
W			Součet		2,600			
10	M	Pol23	Tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)	ks	525,000	1,22	640,50	
PP			Tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)					
P			Poznámka k položce: 15 ks/ strom, aplikace druhým rokem					
W			množství x počet opakování		525,000			
W			525*1		525,000			
W			Součet		525,000			
11	M	M	Voda pro zářivku	m3	18,000	69,91	1 258,38	
PP			Voda pro zářivku					
P			Poznámka k položce: dle potřeby, minimální provlhlý profil 10 cm					
W			množství x počet opakování		0,000			
W			1,8*10		18,000			
W			Součet		18,000			
12	K	R.1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
PP			Doprava					
W			10*20*2		400,000			
W			Součet		400,000			

1100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Keřové skupiny				104 110,96	
13	K	184 80-6151	Řez stromů, kerů nebo růží, průklestem kerů netritých, o průměru koruny do 1,5m	ks	124,000	25,33	3 140,92	
PP			Řez stromů, kerů nebo růží, průklestem kerů netritých, o průměru koruny do 1,5m					
P			Poznámka k položce: vzrostlé keře					
VV			množství x počet opakování		124,000			
VV			124*1					
VV			Součet					
14	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,030	13 172,28	395,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
P			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: 2 kusy / keř					
VV			množství x počet opakování		0,030			
VV			0,03*1					
VV			Součet		0,030			
15	K	185 80-4214	Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 029,000	15,20	15 640,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách					
P			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
VV			množství x počet opakování		1 029,000			
VV			3*3*3					
VV			Součet		1 029,000			
16	K	185 80-4312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	70,000	50,66	3 546,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
P			Poznámka k položce: závlíka 20 l / 1m2					
VV			množství x počet opakování		70,000			
VV			7*10					
VV			Součet		70,000			
17	K	185 85 -1121	Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	70,000	293,84	20 568,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Dovoz vody pro závlíku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			množství x počet opakování		70,000			
VV			7,0*10		70,000			
VV			Součet					
18	K	185 80-3511	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m	240,000	12,16	2 918,40	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Odstranění přerostlého dřvu u cest nebo záhonů</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny lze použít jen tehdy, je-li přerostlý dřm odstraňován nejméně jednou ročně.</p>								
VV			množství x počet opakování		240,000			
VV			120*2		240,000			
VV			Součet					
19	K	184 91-1421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovinně a svahu do 1:5	m2	343,000	25,33	8 688,19	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně. b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakýpném stavu.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> mocnost vrstvy 10 cm, včetně zamulčování mls stromů v záhonu					
VV			množství x počet opakování		353,000			
VV			343*1		353,000			
VV			Součet					
20	K	R	Likvidace odpadu	t	6,000	1 671,87	10 031,22	
<p>PP Likvidace odpadu</p>								
VV			množství x počet opakování		6,000			
VV			2,0*3		6,000			
VV			Součet					
21	M	M	Voda pro závlivku	m3	70,000	69,91	4 893,70	
<p>PP Voda pro závlivku</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> dle potřeby, minimální provličený profil 10 cm</p>								
VV			množství x počet opakování		70,000			
VV			7,0*10		70,000			
VV			Součet					
22	M	Pol24	Tablety pomaluřepoušobího hnojiva (10g/1tableta)	ks	2 942,000	1,22	3 589,24	

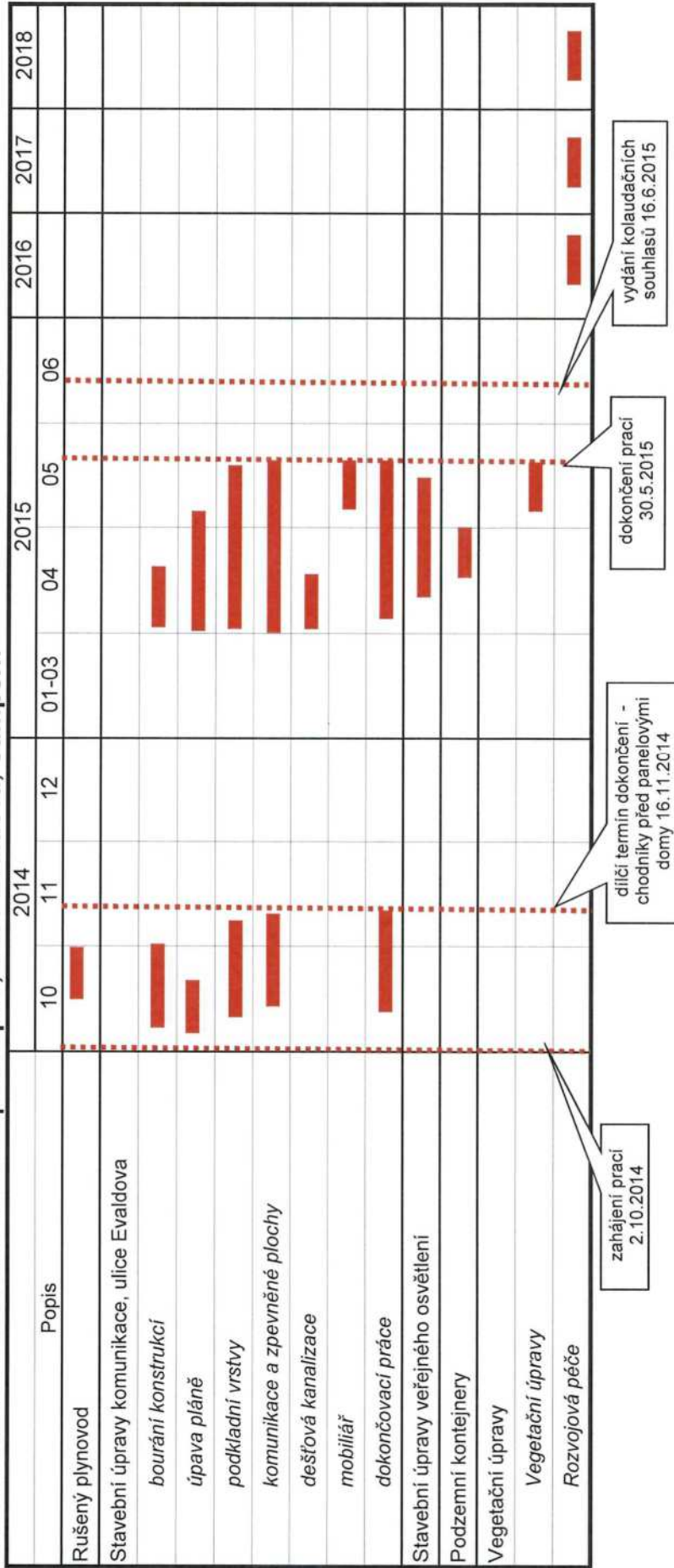
177 R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)					
P			Poznámka k položce: Zlks / keř					
WV			množství x počet opakování		2 942,000			
WV			2942*1		2 942,000			
WV			Součet					
23	M	Pol22	Drcená smrková mulčovací kůra frakce 0-100 mm	m3	34,300	658,61	22 590,32	
PP			Drcená smrková mulčovací kůra frakce 0-100 mm					
P			Poznámka k položce: mocnost vrstvy 3 cm					
WV			množství x počet opakování		34,300			
WV			34,3*1		34,300			
WV			Součet					
24	K	R.1	Doprava	km	400,000	20,27	8 108,00	
PP			Doprava					
WV			10*20*2		400,000			
WV			Součet					

Harmonogram postupu výstavby

STRABAG

Stavba: Parkoviště a sběrná místa pro odpad, ulice Evaldova, Šumperk



V Šumperku dne 30.9.2014

Ing. Zbyněk Planka
ekonom oblasti Jih

Městský úřad Šumperk
odbor strategického rozvoje,
územního plánování a investic

STRABAG

STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA
POLANECKÁ 827
721 08 OSTRAVA - SVINOVĚŘ
(17)

Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Jih