

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená dle § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Městská část Praha 16,

Se sídlem Václava Balého 23/3, 153 00 Praha – Radotín

Zastoupeno starostou : Mgr. Karlem Hanzlíkem

IČO : 00241598,

DIČ: CZ00241598

Bankovní spojení: 19-2000861379/0800

na straně jedné jako objednatel II (dále jen „**objednatel**“)

a

STRABAG a.s.

Se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

korespondenční adresa:

Pod Horkou, 273 07 Vinařice

zapsán Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

Zastoupen: Ing. Vladimírem Králem, technickým vedoucím oblasti,

zmocněncem dle plné moci ze dne 4.1.2016

Ing. Františkem Doubkem, hlavním stavbyvedoucím – VPJ,

zmocněncem dle plné moci ze dne 4.1.2016

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ 60838744

bank. spojení: CSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice,

č.ú.: 112071233/0300

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Ing. Vladimír Král, zmocněnec

Ing. František Doubek, zmocněnec

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. František Doubek, hlavní stavbyvedoucí – VPJ

Svoboda Václav, stavbyvedoucí

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

1.

Předmět smlouvy

1. Realizace díla „ Rekonstrukce parkoviště k nástupu na cyklotrasu A1 v Praze - Radotín " dle projektové dokumentace.

2.Součástí dodávky zhotovitele je též zřízení, údržba a likvidace zařízení staveniště nezbytného k provedení prací a služeb s tím spojených, dále

veškeré práce a činnosti potřebné k bezchybnému provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech provedeních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu uzavření této smlouvy:

- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace
- prověřil místní podmínky v místě realizace stavby i staveniště a na základě tohoto seznámení ubezpečuje oba objednatele, že je schopen činnosti podle této smlouvy provést za dohodnutou cenu v dohodnuté dodací lhůtě
- akceptuje požadavek, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám a bude provádět práce tak, aby omezení v místě stavby pro obyvatele a okolí stavby byla minimalizována.
- všechny místní, technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny.

4. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro oba objednatele dílo definované v čl. 1.1. řádně, včas a ve vzorné kvalitě. Požadované změny díla a jeho součástí provede zhotovitel na základě podepsaného dodatku k této smlouvě.

5. Objednatel se zavazuje řádně dokončený předmět plnění podle této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu ve výši dohodnuté v této smlouvě podle platebních podmínek tam uvedených.

6. Smluvní strany specifikují předmět a provádění díla následujícími podklady: územní souhlas, případně jiná vyjádření dotčených orgánů

7. Zhotovitel prověřil zadávací dokumentaci a prohlašuje, že v položkovém rozpočtu stavby, který ocenil, jsou specifikovány všechny práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení díla, jehož zhotovení je předmětem plnění podle této smlouvy. Dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace a podmínek dotčených osob a bude zahrnovat i všechny související stavební nebo jiné práce, včetně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, geodetických prací, dopravních a jiných opatření, přípravě a provedení díla a jeho následného uvedení do provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek, a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

2.

Lhůty a místo plnění

1. Termín zahájení: 17.10.2016
2. Termín ukončení výstavby: 04.12.2016
3. Sjednané lhůty provedení díla lze změnit jen oboustranně podepsaným dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel nemohl provádět plnění smlouvy v důsledku působení vyšší moci, pak se o tuto dobu, kdy se vyskytly překážky k provádění díla, prodlouží termín dokončení stavby.
4. Místo plnění: 153 00 Praha – Radotín.

3.

Cena za zhotovení díla a financování stavby

1. Cena za celé řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy je stanovena mezi smluvními stranami jako cena maximální a nejvyšší přípustná, vychází z položkového rozpočtu stavby, který zhotovitel ocenil a má platnost po celou dobu realizace smlouvy. Zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla podle této smlouvy, zejména náklady na materiály, dodávky, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení a vyklizení staveniště, dočasné zábory, opatření na snížení dopadů stavby, pojištění, řízení a administraci, režii zhotovitele, a veškeré další náklady zhotovitele vynaložené v souvislosti s realizací díla a též na odstranění následků provádění díla zhotovitelem v okolí stavby.

2. Cena za provedení díla dle článku I. ve smyslu bodu 2 činí:

Cena celkem bez DPH:	2 064 064,50
DPH:	433 453,55
Cena celkem včetně DPH:	2 497 518,05

3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
4. Fakturace budou prováděny do výše 90% z provedených prací. Zbývajících 10% prací může být fakturováno až po dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků.
5. Částka 10 % z celkové ceny díla je zádržným, které slouží k zajištění řádného a včasného splnění povinností zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel je oprávněn uspokojovat ze zádržného všechny své nároky ve vztahu ke zhotoviteli podle této smlouvy, na něž jim vznikne podle této smlouvy nárok; o každém takovémto uspokojení musí příslušný objednatel zhotoviteli zaslat písemné oznámení. Zádržné, snížené o případná provedená uspokojení objednatele, je zhotovitel oprávněn fakturovat závěrečnými fakturami, vystavenými po úplném odstranění všech vad a nedodělků díla.

6. Platební doklady (faktury) budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti platných účetních dokladů dle zák. č. 588/1992 Sb., o účetnictví. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Před odesláním k proplacení je zhotovitel povinen předložit fakturu k potvrzení technickému dozoru stavby a objednateli.
7. Není-li v této smlouvě pro určitý případ stanoveno jinak, činí splatnost platebních dokumentů 30 dnů od jejich doručení povinné straně. Povinnost zaplatit podle této smlouvy je splněna v okamžiku odepsání příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
8. Zhotovitel je oprávněn po splnění všech svých povinností dle této smlouvy vystavit závěrečnou fakturu. V závěrečné faktuře zhotovitel vyúčtuje cenu díla (vyúčtuje objednatelem uhrazené dílčí faktury); cenu změn díla, a to ve výši, která bude smluvními stranami sjednána v písemném dodatku k této smlouvě ve vazbě na ujednání této smlouvy; celkovou daň z přidané hodnoty podle příslušných právních předpisů (vyúčtuje daň z přidané hodnoty účtovanou v dílčích fakturách); zádržné.
9. Neuspokojili-li se objednatel již ze zádržného, je oprávněn na částku fakturovanou v závěrečné faktuře započíst smluvní pokuty a náhrady škody vyúčtované podle této smlouvy a další nároky podle této smlouvy, na něž jim vznikl nárok.
10. Všechny změny proti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny objednatelem. Případné méněpráce budou oceněny podle jednotkových cen z položkového rozpočtu stavby. Ocenění víceprací se provede jednotkovými cenami z rozpočtu pro příslušné práce, pokud v rozpočtu tyto práce nejsou, ocenění těchto prací se provede dohodnutou cenou. Pokud k dohodě nedojde, pak ocenění víceprací se provede podle ceníku na jehož základě byl zpracován rozpočet stavby. Zhotovitel nesmí vícepráce realizovat před odsouhlasením ceny víceprací. Pokud tak učiní, zhotovitel nemá povinnost uhradit náklady na vícepráce zhotoviteli.

4.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a zavazuje se zhotovit a dodat dílo řádně a včas v dohodnuté kvalitě podle této smlouvy.
2. Zhotovitel postupuje podle pokynů objednatele.

3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace díla vytýčit veškeré inženýrské sítě a v jejich blízkosti pracovat pouze v souladu s vyjádřením správců jednotlivých inženýrských sítí.
4. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, platné České technické normy. Projednání dopravního řešení případného omezení provozu je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací s příslušným orgánem Policie ČR a silničním správním úřadem.
5. Kontrolu provádění díla provádí objednatel svým technickým dozorem a autorským dozorem k tomu způsobilým. Technický dozor kontroluje provádění stavby v souladu s normami, potvrzuje rozsah provedených prací, změn a výsledků zkoušek zápisy ve stavebním deníku, řeší kolize ve výstavbě a organizaci stavby dotýkajících se objednatelů, jakož i v ostatních případech, kde je touto smlouvou zmíněn zástupce objednatelů na stavbě. Autorský dozor vykonává autor projektu a kontroluje soulad provádění stavby s projektovou dokumentací (dále jen PD) a vysvětluje a upřesňuje informace uvedené v PD.
6. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádně. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ani v dodatečně stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatelé jsou oprávněni od smlouvy odstoupit, a to samostatně. Dílo či části díla, které vykazují nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provedl bez písemného souhlasu objednatele, nemohou být předmětem úhrady podle této smlouvy. Plnění zhotovitele, které vykazuje nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín.
7. Zhotovitel doloží doklad o pojištění odpovědnosti na škody způsobené jeho činností třetím osobám a zavazuje se, že po celou dobu plnění této smlouvy bude toto pojištění udržovat v platnosti.

5.

Jakost, převzetí a záruka provedeného díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že práce a dodávky podle této smlouvy budou odpovídat parametrům objednatelem odsouhlaseného projektu, budou provedeny dle osvědčených technologií a podle českých technických norem a v souladu s hygienickými, protipožárními, bezpečnostními a stavebními předpisy. Pokud však projekt objednatele nebo jeho příkazy k provádění díla těmito normám a předpisům odporují a objednatel přes upozornění

zhotovitele na projektu nebo příkazu trvají, odpadá odpovědnost i záruka zhotovitele, nejméně v rozsahu tím dotčené části díla (vzhledem k navrženému technickému řešení se záruka nevztahuje na vznik trhlin v asfaltovém krytu, které mohou vzniknout nad dilatačními spárami panelového podkladu).

2. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat požadavky a stanoviska dotčených orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci vyvinou potřebné úsilí ke zdárnému dokončení díla včetně nutné koordinace s objednateli.
4. Odevzdání a převzetí dokončeného díla organizuje objednatel nebo jeho zástupce na základě písemného oznámení zhotovitele. Přejímající řízení svolá neprodleně po obdržení oznámení o ukončení díla, nejpozději však na den, k němuž mělo být dílo dle této smlouvy provedeno. O předání a převzetí díla se pořizuje zápis, ve kterém musí být dílo stručně popsáno, uvedeny případné odchylky jeho provedení oproti projektu nebo zadání objednatele, vytčeny případné viditelné vady díla, k nimž se sjednává lhůta jejich odstranění. V závěru zápisu musí být uvedeno, že objednatel dílo přijímá nebo nepřijímá do svého trvalého užívání.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad zjištěných v záruční době v termínu do 10-ti dnů od nahlášení závady zhotoviteli a dohodnout s objednatelem termín dokončení opravy. Pokud se jedná o havárii, zahájí zhotovitel odstraňování vad nejpozději do 8 hodin od nahlášení havárie zhotoviteli. V případě, že odstranění havarijního stavu zhotovitel nezahájí ve stanovené lhůtě, pak je oprávněn objednatel zajistit opravu sám a všechny náklady na tuto opravu je zhotovitel povinen uhradit objednateli v plné výši.
6. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za kvalitu a jakost jím provedených stavebních prací po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla nebo jeho části zápisem objednateli.

6.

Smluvní pokuty a náhrady škod

1. Pokud zhotovitel bezdůvodně neprovede dílo či jeho samostatně přejímanou část v dohodnuté lhůtě dle čl. 2, je objednatel oprávněn mu účtovat pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení s ukončením prací.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad vytčených objednateli zhotoviteli v zápise o předání a převzetí díla nebránící provozu, je objednatel oprávněn účtovat denně 1000,- Kč za jednu vadu a den až do jejího odstranění.

3. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním záručních vad vytčených objednateli zhotoviteli, je objednatel oprávněn účtovat denně 1000,- Kč za jednu vadu a den až do jejího odstranění.
4. Pokud objednatel neuhradí zhotoviteli bezdůvodně platbu ve lhůtě uvedené v bodě 3.8 smlouvy, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli pokutu ve výši 0,05% z účtované částky za každý den prodlení se zaplacením.
5. Právo na náhradu škody má každá smluvní strana vůči druhé v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

7.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že se žádná z nich necítí být při uzavření této smlouvy slabší smluvní stranou.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit ani jinak převést svá práva a své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo tuto smlouvu či její část na třetí osobu. Tím není dotčeno jeho právo zajistit provedení prací nebo jich části prostřednictvím subdodavatele.
3. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dohodly, že na vztah založený touto smlouvou se neuplatní následující ustanovení Občanského zákoníku: § 1765 odst. 1, § 1766, § 1793 až § 1795, § 1798 a 1801.
5. Jiné započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy, než touto smlouvou výslovně dovolené, se nepřipouští.
6. Účastníci této smlouvy budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Účastníci této smlouvy sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související místní příslušnost Obvodního soudu Praha - západ, případně Krajského soudu v Praze.

8.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Možnost odstoupení od této smlouvy se řídí



příslušnými ustanoveními občanského zákoníku dopadajícími na tento smluvní typ.

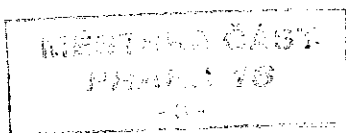
2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
3. Tato smlouva může být doplňována či měněna pouze písemnými dodatky, které musí být podepsány oběma smluvními stranami. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech exemplářích, z nichž jeden obdrží objednatel a dva zhotovitel.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

Přílohy:

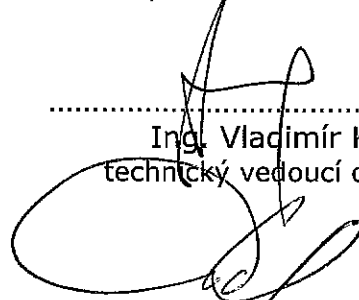
1. Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
2. Položkový rozpočet stavby
3. Harmonogram prací, kde uchazeč jednoznačně vyjádří maximální lhůty jednotlivých etap výstavby díla, jejichž překročení povede ke smluvní penalizaci
4. Doklad o pojištění zhotovitele na škody způsobené třetím osobám.

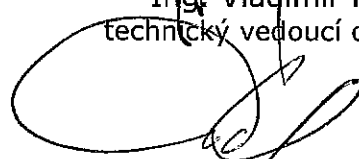
V Praze dne: 14 -10- 2016

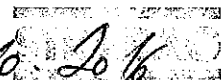

Mgr. Karel Hanzlík
starosta




V Praze, dne: 13. 10. 2016



Ing. Vladimír Král
technický vedoucí oblasti


Ing. František Doubek
hlavní stavbyvedoucí – VPJ


SIBADAG a.s.
odborový závod Praha
Na Ládvě 166/21, 150 00 Praha 5
(16S)

Smlouvu přezkoumal:


Eva Klufová
ekonomická vedoucí oblasti


Petr Juna
OTÚ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160711

Stavba: Parkoviště Radotín

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7.9.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 064 064,50

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

2 064 064,50

0,00

Výše daně

433 453,55

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 497 518,05

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160711

Stavba: Parkoviště Radotín

Místo: Datum: 07.09.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Parkoviště	1 991 146,50	2 409 287,27	STA
02	VRN	72 918,00	88 230,78	STA
		2 064 064,50	2 497 518,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

02 - VRN

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

STRABAG a.s.

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 918,00

DPH základní
snížená

Základ daně
72 918,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 312,78
0,00

Cena s DPH

V CZK

88 230,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 918,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 918,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 299,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 512,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 107,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								72 918,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				72 918,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				51 299,00	
1	K	012103000	Vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	4 886,00	4 886,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	...	1,000	24 428,00	24 428,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	21 985,00	21 985,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 512,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	6 962,00	6 962,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN9		Ostatní náklady				6 107,00	
6	K	092002000	Náklady na DIO, DIR	...	1,000	6 107,00	6 107,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

01 - Parkoviště

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 991 146,50

DPH základní
snižena

Základ daně
1 991 146,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
418 140,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 409 287,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

01 - Parkoviště

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 991 146,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 991 146,50

1 - Zemní práce

244 989,87

2 - Zakládání

92 078,62

4 - Vodovodné konstrukce

5 546,80

5 - Komunikace pozemní

1 152 358,12

8 - Trubní vedení

3 848,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

366 775,96

997 - Přesun sutě

172 858,67

998 - Přesun hmot

2 690,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Radotín

Objekt:

01 - Parkoviště

Místo:

Datum: 07.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 991 146,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 991 146,50

D	1	K	113106171	Zemní práce	m2	24,750	12,00	297,00	CS ÚRS 2016 02
VV				"Stávající vjezd" 24,75		24,750			
2	K	113106241		Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	393,810	206,00	81 124,86	CS ÚRS 2016 02
VV				"Panely 2650 x 3600 mm - 30 ks" 2,65*3,6*30		286,200			
VV				"Zelená plocha u vjezdu" 18,77		18,770			
VV				"Ostrůvek" 22,84		22,840			
VV				"Menší dílce" 66		66,000			
VV				Součet		393,810			
3	K	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	315,510	79,00	24 925,29	CS ÚRS 2016 02
4	K	121112011		Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	27,555	470,00	12 950,85	CS ÚRS 2016 02
VV				"V okolí obrub" 183,7*0,15		27,555			
5	K	131301101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	158,850	294,00	46 701,90	CS ÚRS 2016 02
VV				"Zasakovací prostor" 89,15		89,150			
VV				"Nová konstrukce (vjezd)" 29,99		29,990			
VV				"Nová konstrukce (východní část parkoviště)" 10,79		10,790			
VV				"Cyklostezka" 22,46		22,460			
VV				"Vjezd PVK" 6,46		6,460			
VV				Součet		158,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	47,655	15,00	714,83	CS ÚRS 2016 02
	W		158,850*0,3		47,655			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,600	110,00	14 146,00	CS ÚRS 2016 02
	W		158,850-30,250		128,600			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 286,000	6,00	7 716,00	CS ÚRS 2016 02
	W		128,600*10		1 286,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	128,600	3,00	385,80	CS ÚRS 2016 02
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	231,480	147,00	34 027,56	CS ÚRS 2016 02
	W		128,600*1,8		231,480			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,250	340,00	10 285,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"U obrub" 30,25		30,250			
12	K	181301102	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,940	35,00	7 032,90	CS ÚRS 2016 02
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,940	20,00	4 018,80	CS ÚRS 2016 02
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,014	220,00	663,08	CS ÚRS 2016 02
	W		200,94*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,014			
D	2	Zakládání					92 078,62	
15	K	211531R01	Výpiň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	45,000	869,00	39 105,00	
16	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	575,960	37,00	21 310,52	CS ÚRS 2016 02
17	M	693111460	geotextilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	575,960	26,00	14 974,96	CS ÚRS 2016 02
18	K	273313R01	Podklad z betonu tř. C 16/20 pro vyrovnání povrchu	m3	5,990	2 786,00	16 688,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"Vjezd PVK" 5,99		5,990			
D	4	Vodorovné konstrukce					5 546,80	
19	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 30 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	198,100	28,00	5 546,80	CS ÚRS 2016 02
	W		"Parkoviště- zatravnovací panely" 198,10		198,100			
D	5	Komunikace pozemní					1 152 358,12	
20	K	564851111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	157,480	129,00	20 314,92	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: ŠDa šitérkodrt' 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"Parkoviště- nová konstrukce" 157,48		157,480			
21	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	157,480	129,00	20 314,92	
P			<i>Poznámka k položce: ŠDb šterkodrt' 0163</i>					
VV			"Parkoviště- nová konstrukce" 157,48		157,480			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	263,280	216,00	56 868,48	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: ŠDa šterkodrt' 0163</i>					
VV			"Parkoviště- zatravnovací panely" 198,10		198,100			
VV			"Cyklostezka" 65,18		65,180			
VV			Součet		263,280			
23	K	564871111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,450	216,00	5 929,20	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: ŠDb šterkodrt' 0132</i>					
VV			"Chodníkový přejezd - dlažba" 27,45		27,450			
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	17,560	259,00	4 548,04	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: ŠDa šterkodrt' 0132</i>					
VV			"Zpevněná plocha ostrůvku" 17,56		17,560			
25	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 875,020	192,00	360 003,84	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: ACP 16+</i>					
VV			"Parkoviště - nová konstrukce" 157,48		157,480			
VV			"Parkoviště + chodník - rekonstrukce povrchu (asfaltové vrstvy)" 1717,54		1 717,540			
VV			Součet		1 875,020			
26	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 592,560	12,00	43 110,72	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m2</i>					
VV			"Parkoviště - nová konstrukce" 157,48		157,480			
VV			"Parkoviště + chodník - rekonstrukce povrchu (asfaltové vrstvy)" 1717,54		3 435,080			
VV			Součet		3 592,560			
27	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 875,020	168,00	315 003,36	CS ÚRS 2016 02
VV			"Parkoviště - nová konstrukce" 157,48		157,480			
VV			"Parkoviště + chodník - rekonstrukce povrchu (asfaltové vrstvy)" 1717,54		1 717,540			
VV			Součet		1 875,020			
28	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm	m2	17,560	299,00	5 250,44	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Beton C 16/20 - XF1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Zpevněná plocha ostrůvků" 17,56		17,560			
29	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,580	260,00	1 450,80	CS ÚRS 2016 02
VV			Varovné pásy					
VV			"Chodníkový přejezd (2 ks)" 2,71		2,710			
VV			"Cyklostezka" 1,20		1,200			
VV			"Chodník (východní část)" 1,67		1,670			
VV			Součet		5,580			
30	M	592452R01	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	5,747	693,00	3 982,67	
VV			5,58*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,747			
31	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,450	260,00	7 137,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"Chodníkový přejezd - dlažba" 27,45		27,450			
32	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	65,180	260,00	16 946,80	CS ÚRS 2016 02
VV			"Cyklostezka" 65,18		65,180			
33	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	95,409	281,00	26 809,93	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
VV			92,63*1,03 Přepočtené koeficientem množství		95,409			
34	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	198,100	288,00	57 052,80	CS ÚRS 2016 02
VV			"Parkoviště- zatravnovací panely" 198,10		198,100			
35	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10 cm	kus	907,959	93,00	84 440,19	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: 198,100/(0,6*0,4)=825,417					
VV			198,100/(0,6*0,4)		825,417			
VV			825,417*1,1 Přepočtené koeficientem množství		907,959			
36	M	583413480	kamenivo drcené drabné horninová směs frakce 0-4	t	14,263	289,00	4 122,01	CS ÚRS 2016 02
VV			"Výplň tvárníc" 198,1*0,4*0,1*1,8		14,263			
37	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	976,000	122,00	119 072,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"Spáry mezi panely" 976,0		976,000			
D	8		Trubní vedení				3 848,00	
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 508,00	3 016,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	592243210	pristenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 8 cm	kus	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2,2		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				366 775,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	404442100	značka svíslá zákazová C FeZn JAC 700 mm	kus	2,000	2 638,00	5 276,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"C9a" 1		1,000			
	W		"C9b" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
42	K	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	1 038,00	2 076,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	916131R01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	294,440	459,00	135 147,96	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: betonové lože C25/30-XF1					
W			"Chodník u silnice" 17,41		17,410			
W			"Zatravnovací panely" 30,25+57,42		87,670			
W			"Parkoviště" 175,26+14,10		189,360			
W			Součet		294,440			
45	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	250,090	116,00	29 010,44	CS ÚRS 2016 02
W			"Chodník u silnice" 17,41		17,410			
W			"Zatravnovací panely" 57,42		57,420			
W			"Parkoviště" 175,26		175,260			
W			Součet		250,090			
46	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	44,350	136,00	6 031,60	CS ÚRS 2016 02
W			"Zatravnovací panely" 30,25		30,250			
W			"Parkoviště" 14,10		14,100			
W			Součet		44,350			
47	K	916231R01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	172,440	374,00	64 492,56	
P			Poznámka k položce: betonové lože C25/30-XF1					
W			"Cyklostezka" 38,35		38,350			
W			"Chodník od parkoviště" 124,38		124,380			
W			"Chodník u silnice" 9,71		9,710			
W			Součet		172,440			
48	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	172,440	145,00	25 003,80	CS ÚRS 2016 02
49	K	599142R01	Vyčištění spár mezi silničními dílci od nánosů a usazenin	m	976,000	63,00	61 488,00	
P			Poznámka k položce: Příprava pro provedení asfaltové zdičky					
W			"Spáry mezi panely" 976,0		976,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	935113R01	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	35,000	387,00	13 545,00	
	W		"Kabelový žlab ZK1" 35		35,000			
51	M	592131000	Žlab kabelový betonový ZK1 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	35,000	238,00	8 330,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	592131040	deska krycí DK2 50 x 23/15,4 x 4,5 cm	kus	35,000	61,00	2 135,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	977312R01	Řezání betonových dílců vyztužených hl do 150 mm	m	43,900	284,00	12 467,60	
	W		36,2+7,7		43,900			
	D	997	Přesun sutě				122 858,67	
54	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	7,301	31,00	226,33	CS ÚRS 2016 02
	W		"Vybouraná dlažba" 7,301		7,301			
55	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	138,719	6,00	832,31	CS ÚRS 2016 02
	W		7,301*19		138,719			
56	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	225,354	31,00	6 985,97	CS ÚRS 2016 02
	W		"Silniční dílce" 160,674		160,674			
	W		"Obrubníky" 64,680		64,680			
	W		Součet		225,354			
57	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 281,726	6,00	25 690,36	CS ÚRS 2016 02
	W		225,354*19		4 281,726			
58	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,981	256,00	18 427,14	CS ÚRS 2016 02
	W		"Vybouraná dlažba" 7,301		7,301			
	W		"Obrubníky" 64,680		64,680			
	W		Součet		71,981			
59	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	160,674	440,00	70 696,56	CS ÚRS 2016 02
	W		"Silniční dílce" 160,674		160,674			
	D	998	Přesun hmot				2 690,46	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	224,205	12,00	2 690,46	CS ÚRS 2016 02