

Smlouva o dílo

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

I. Smluvní strany

1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou
náměstí T. G. Masaryka 89
751 31 Lipník nad Bečvou

IČO: 003 01 493

DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miloslav Příklad – starosta

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: 581 722 111

dále jen objednatel

2. SSKO spol. s r.o.

Sídlo: Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zastoupena: Janem Horalíkem

IČO: 471 55 558

DIČ: CZ47155558

Zástupce ve věcech smluvních: Jan Horalík

Zástupce ve věcech technických: Jan Horalík

Bankovní spojení: KB Přerov

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: 581 222 022

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

dále jen zhotovitel

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést práce na akci „**Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou**“ v Lipníku nad Bečvou.
2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla.
3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil Zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti a prohlašuje, že Zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v Zadávací dokumentaci a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy posledním z účastníků do 10 dnů od doručení výzvy objednatele.
2. Doba realizace díla ve dnech: 92
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
4. Místem plnění je náměstí Osvobození, Lipník nad Bečvou.

V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH	1 123 683,- Kč
DPH 21 %	235 974,- Kč
Celkem včetně DPH	1 359 657,- Kč

Slovy: jedenmiliontřístapadesátdevěttisícšestsetpadesátsedmkorunčeských

Vzhledem k tomu, že práce prováděné na majetku města v této smlouvě uvedené souvisí výlučně s činností města při výkonu veřejné správy, při nich se město nepovažuje za osobu povinnou k dani, (§ 5 odst. 3 zákona o DPH), nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Objednatel z postavení subjektu veřejné správy neručí na daň.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
3. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu č.1.
5. Dohodnutou cenu lze měnit pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktury).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Faktury budou zhotovitelem vystavovány postupně do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s projektovou dokumentací a ustanovením této smlouvy.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VII. Jakost díla

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v Dokumentaci zakázky stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

VIII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku v délce 36 měsíců.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou odstraněny do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 24 měsíců.

IX. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění.
5. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.

X. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. IV., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná formou odpočtu z ceny díla.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.

XI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

XII. Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií.
6. Zhotovitel si před zahájením stavby zajistí vytýčení všech podzemních inženýrských sítí na vlastní náklady.

XIII. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů (certifikáty i z hlediska požární ochrany), zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům, geometrické zaměření inženýrských sítí a dokumentace skutečného provedení stavby – vše ve dvojnásobném vyhotovení.
5. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku.

XV. Ostatní ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
2. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních s platností originálu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
8. Přílohy smlouvy: č.1 Oceněný výkaz výměr

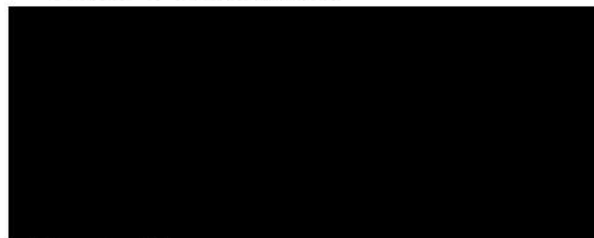
Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

V Lipníku nad Bečvou dne 11-03-2019

V Přerově dne 11. 3. 2019



Ing. Miloslav Příkrý
starosta
za objednatele



Jan Horálik
jednatel
za zhotovitele

1000

1000

1000

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018/03

Stavba: Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou

JKSO:

Místo: k.ú. Lipník nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 26.2.2019

Objednatel:

Město Lipník nad Bečvou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 123 683,46
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 123 683,46

DPH základní	21,00%	ze	1 123 683,46	235 973,53
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

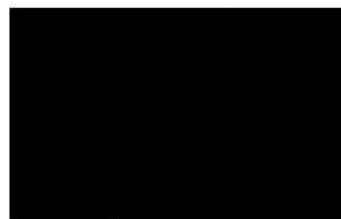
Cena s DPH	v	CZK	1 359 656,99
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018/03

Stavba: Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou

Místo: k.ú. Lipník nad Bečvou

Datum: ##

Objednatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 123 683,46	1 359 656,99
01	položkový rozpočet	1 123 683,46	1 359 656,99
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 123 683,46	1 359 656,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Osvobození v Lípničku nad Bečvou

Objekt: 01 - položkový rozpočet

JKSO:

Místo: k.ú. Lípniček nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 26.02.2019

Objednatel:

Město Lípniček nad Bečvou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dílačka 527/6, 750 02 Přerov

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 123 683,46
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 123 683,46

DPH základní	21,00%	ze	1 123 683,46	235 973,53
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 359 656,99
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou

Objekt: 01 - položkový rozpočet

Místo: k.ú. Lipník nad Bečvou

Datum: 26.02.2019

Objednatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 P

Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 123 683,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 120 611,28

1 - Zemní práce

489 358,80

5 - Komunikace pozemní

506 749,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 308,04

997 - Přesun sutě

27 244,75

998 - Přesun hmot

32 949,89

PSV - Práce a dodávky PSV

3 072,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 072,18

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 123 683,46

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou

Objekt: 01 - položkový rozpočet

Místo: k.ú. Lipník nad Bečvou

Datum: 26.02.2019

Objednatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SISO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 P

Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 123 683,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 120 611,28

1 - Zemní práce

489 358,80

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	90,000	58,90	5 301,00
					90	90,000	
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva tžženého tl 200 mm	m2	90,000	158,00	14 220,00
					90	90,000	
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	10,000	585,00	5 850,00
					10	10,000	
4	K	113201112	Vytrhání obrub	m	65,000	118,00	7 670,00
					65	65,000	
5	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	40,000	38,60	1 544,00
					400*0,1	40,000	
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	124,000	94,50	11 718,00
					"betonová dlažba pochozí:" 43	43,000	
					"betonová dlažba pojízdná:" 65	65,000	
					"kamenné šlapáky:" 3	3,000	
					"obruby:" 13	13,000	
7	K	122201109	Příplatek za těpivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	124,000	31,50	3 906,00
					výkopy	124,000	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	124,000	262,00	32 488,00
					odvoz_výkopu	výkopy	124,000
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	223,200	140,00	31 248,00
					odvoz_výkopu*1,8	223,200	
10	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	400,000	33,40	13 360,00
					400	400,000	
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	522,000	11,40	5 950,80
					"zpevněné plochy:" 175+115+180+52	522,000	
12	K	RC1	Vegetační úpravy - viz.samostatný rozpočet	kus	1,000	356 103,00	356 103,00

5 - Komunikace pozemní

506 749,80

13	K	564831111	Podklad ze štěrkuodrtě ŠD tl 100 mm	m2	52,000	79,80	4 149,60
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kamenné šlapáky:" 52		52,000		
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	470,000	112,00	52 640,00
			"zpevněné plochy:" 175+115+180		470,000		
15	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	180,000	299,00	53 820,00
			"zpevněné plochy (pojízdny):" 180		180,000		
16	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	103,000	274,00	28 222,00
			103		103,000		
17	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	103,000	16,90	1 740,70
			103		103,000		
18	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	103,000	7,00	721,00
			103		103,000		
19	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	103,000	238,00	24 514,00
			103		103,000		
20	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	290,000	246,00	71 340,00
			175+115		290,000		
21	M	R02	betonová dlažba 140x140x60mm se speciálně ostařeným povrchem, barva karamelová	m2	178,500	362,00	64 617,00
			175*1,02		178,500		
22	M	R03	betonová dlažba 140x140x60mm se speciálně ostařeným povrchem, barva přírodní šedá	m2	117,300	287,00	33 665,10
			115*1,02		117,300		
23	K	596212210	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A, vč. lože a výplně spar	m2	180,000	335,00	60 300,00
			180		180,000		
24	M	R04	Betonová dlažba přírodní - 300x120mm tl.80mm, vegetační dlažba - distanční náhlisky 30 mm po obvodu jedné dlouhé strany	m2	183,600	309,00	56 732,40
			180*1,02		183,600		
25	K	596811220	Kladení kamenných šlapáků pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	52,000	244,00	12 688,00
			52		52,000		
26	M	R05	Kamenný šlapák - štipaný přírodní kámen pískovec	m2	52,000	800,00	41 600,00
			52		52,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							64 308,04
27	K	916111113	Osazení betonové dlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	161,00	6 118,00
			"betonová dlažba zasakovací pojízdná (materiál součástí R04):" 38		38,000		
28	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	213,000	198,00	42 174,00
			213		213,000		
29	M	R06	obrubník betonový 100x5x25 cm, barva karamelová	kus	178,500	78,00	13 923,00
			175*1,02		178,500		
30	M	R07	obrubník betonový 100x5x25 cm, barva přírodní šedá	kus	38,760	54,00	2 093,04
			38*1,02		38,760		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

997 - Přesun sutě

27 244,75

31	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	65,650	145,00	9 519,25
32	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	656,500	13,00	8 534,50
33	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	65,650	140,00	9 191,00

998 - Přesun hmot

32 949,89

34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	171,614	192,00	32 949,89
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 072,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 072,18

35	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky	m2	17,500	175,00	3 062,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"podél budov - betonová dlažba:" 0,5*35

17,500

36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,010	968,00	9,68
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Vegetační úpravy	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Revitalizace náměstí Osvobození v Lipníku nad Bečvou	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek : 0	
Objednatel :	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Ing. Alena Vránová	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 0	Kompletační činnost zhotovitele 0
Z	Montáž celkem 0	Provoz investora 0
R	HSV celkem 356 103	Provozní vlivy 0
N	PSV celkem 0	Zařízení staveniště 0
	ZRN celkem 356 103	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 356 103	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 356 103	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	356 103 Kč
DPH	21 % činí :	74 782 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		430 884 Kč

Poznámka :

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Souhrnný rozpočet

P.č.	Položka	Práce /Kč/	Rostlinný materiál /Kč/	Pomocný materiál /Kč/
1	Příprava území k revitalizaci			
1.1	Odstranění dřevin	145 945		
1.2	Ošetření stávajících dřevin	35 450		
1.3	Ochrana stávajících dřevin	15 360		
2	Návrh vegetačních úprav			
2.1	Technologie výsadeb			
	A výsadba stromů	28 247	37 382	18 108
	B1 výsadba keřů do skupin	21 041	10 468	6 754
	B2 výsadba tvarovaného živého plotu	6 613	5 965	2 644
	C výsadba popínavých rostlin	3 460	609	1 211
	D založení parkového trávníku	15 160	953	732
	Cena práce celkem /Kč/	271 276		
	Cena materiálu celkem /Kč/		55 378	29 449
	Celkem bez DPH			356 103

Položkový rozpočet vegetační úpravy

1. Příprava území k revitalizaci						
1.1. Odstranění dřevin						
P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	112 15-1352	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm strom č. 10	ks	1	1450,00	1450,00
2	112 15-1354	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm strom č. 5	ks	1	4850,00	4850,00
3	112 15-1355	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm strom č. 18	ks	1	6250,00	6250,00
4	112 15-1357	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm strom č. 15, 17	ks	2	9550,00	19100,00
5	112 15-1359	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm strom č. 3, 4, 12	ks	3	13550,00	40650,00
6	R	Pokácení stromu postupné o průměru na řezné ploše pařezu přes 1500 mm strom č. 16	ks	1	16450,00	16450,00
7	112 20-1112	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	ks	1	525,00	525,00
8	112 20-1114	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	ks	1	2220,00	2220,00
9	112 20-1115	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	ks	1	2850,00	2850,00
10	112 20-1117	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	ks	2	4150,00	8300,00
11	112 20-1119	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	ks	3	6250,00	18750,00
12	R	Odstranění pařezu o průměru pařezu na řezné ploše přes 1500 mm	ks	1	8950,00	8950,00
13	111 21-2351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezu v rovině nebo svahu 1:5	m ²	86,0	125	10750,00
14	R	Odvoz dřevní hmoty a biologického odpadu do 20km vč. uložení na skládku a skládkovného	ks	1	4850	4850,00
Celkem odstraněné dřeviny						145 945 Kč

1.2. Ošetření stávajících dřevin						
P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	184 85-2115	Řez stromu prováděný lezeckou technikou bezpečnostní řez - plocha koruny stromu 120-150m ² strom č. 8, 11	ks	2	2550	5100,00
2	184 85-2215	Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez - plocha koruny stromu 120-150m ² strom č. 2, 14, 19	ks	3	3550	10650,00
3	184 85-2216	Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez - plocha koruny stromu 150-180m ² strom č. 1, 13	ks	2	4650	9300,00
4	184 85-2221	Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez - plocha koruny stromu 270-300m ² strom č. 6	ks	1	5550	5550,00
5	R	Bezpečnostní vazba vč. instalace	ks	1	4850	4850,00
Položky jsou počítány včetně ošetření řezných ploch, popř. dutin, odklizení dřevní hmoty vč. štěpkování.						
Celkem ošetřená zeleň						35 450 Kč

1.3 Ochrana stávajících dřevin						
P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	184 80-7111	Ochrana stromů bedněním před poškozením stavebním provozem - zřízení vř. nákladů na řezivo; 1strom=8m ²	m ²	48	255	12240,00
2	184 80-7112	Ochrana stromů bedněním před poškozením stavebním provozem - odstranění bednění	m ²	48	65	3120,00
Celkem ošetřená zeleň						15 360 Kč

2. Návrh vegetačních úprav							
2.1. Technologie výsadby							
A výsadba stromů							
Technologie výsadby							
P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/	
1	183 10-1221	Hloubení jámy o velikosti přes 0,4 do 1,0m ³ s výměnou půdy na 50%	ks	17	585,00	9945	
2	184 10-2116	Výsadba stromu s balem 60-80cm se zalitím	ks	17	485,00	8245	
3	R	Applikace půdního kondicionéru určeného ke zvýšení vodní a živné kapacity půd a růstových médií, ke zlepšení jejich struktury, provzdušnění a výkonu. - 1kg/strom	ks	17	85	1445,00	
4	183 10-6613	Instalace protikofenové bariéry	ks	13	165	2145,00	
5	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem N/P/K/Mg (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00068	12850,00	8,74	
6	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, přes 2 do 3m	ks	17	185,00	3145	
7	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	m ²	9,35	28,50	266,48	
8	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra), 1m ² /ks	m ²	17	24,20	411,40	
Rozvojeová a dokončovací péče							
9	185 80-4312	Zaliti dřeviny vodou 100 l/ks, 5x	m ³	8,5	65,00	552,50	
10	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m ³	8,5	245,00	2082,50	
Celkem za výsadbu						28 246,61 Kč	
Specifikace rostlinného materiálu							
Ozn.	Označení výpěstku	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/	
1	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	Tilia platyphyllos	ks	4	1550	6200,00	
2	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	Acer platanoides 'Deborah'	ks	1	1780	1780,00	
3	Vk 3xp, ok 12-14, dtbal	Malus baccata 'Street Parade'	ks	5	1850	9250,00	
4	Vk 3xp, ok 12-14, dtbal	Prunus padus 'Watereri'	ks	2	1680	3360,00	
5	Vk 3xp, ok 12-14, dtbal	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'	ks	1	1890	1890,00	
6	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	Corylus colurna	ks	1	1620	1620,00	
7	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	Tilia vulgaris 'Pallida'	ks	3	2150	6450,00	
		celkem		17		30550,00	
		ořízážka na pořizovací náklady 18,8%				5743,40	
		cena x koeficient ztrát 1,03				37382,20	
Celkem rostlinný materiál						37 382,20 Kč	
Specifikace pomocného materiálu							
P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/		
11	pěstební substrát do výsadbové jámy	m ³	6,8	515	3502,00		
	x koeficient ztrát 1,03				3607,06		
12	kůly na ukotvení stromů včetně přičky, kůl frézovaný s fazetou a špičí, pr. 8cm, délka 300cm	ks	51	85	4335,00		
	x koeficient ztrát 1,03				4465,05		
13	drcená kůra na mulčování, 1m ² x0,1m	m ³	1,7	520	884,00		
	x koeficient ztrát 1,03				910,52		
14	rákosová rohož na obalení kmene, 0,55*ks (0,3*ks ovocné dřeviny)	m ²	9,35	66	617,10		
	x koeficient ztrát 1,03				635,61		
15	úvazek 2m/ks (1,5m/ks u kotvení dvěma kůly)	bm	34	10,5	357,00		
	x koeficient ztrát 1,03				367,71		
16	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin tablety, 40g/ks,	tabl.	68	1,6	108,80		
	x koeficient ztrát 1,03				112,06		
17	půdní kondicionér 1kg/strom	kg	17	78	1326,00		
	x koeficient ztrát 1,03				1365,78		
18	Netkaná textilie-protikofenová plachetka (3m ² /ks)	m ²	39	158	6162,00		
	x koeficient ztrát 1,03				6346,86		
19	voda na zalití(100 l/ks, 5x)	m ³	8,5	35	297,50		
Celkem pomocný materiál						18 108,16 Kč	

B1 výsadba keřů do skupin							
Technologie výsadby							
P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
823 - 1 Plochy a úprava území							
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5l/ha)2x	m ²	108,00	1,50	159,00	
2	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm	m ²	53,00	8,40	445,20	
3	183 10-1213	Hloubení jámek s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02-0,05 m ³ na rovině nebo svahu do 1:5	ks	323	20,5	6621,50	
4	184 10-2112	Výsadba keře s balem se zalitím 20-30 cm	ks	323	28,50	9205,50	
5	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00323	12850,00	41,51	
Dokončovací a rozvojeová péče							
6	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m ²	53,00	24,20	1282,60	
7	185 80-4312	Zaliti dřeviny vodou 40l/m ² ,5x	m ³	10,6	65,00	689,00	
8	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m ³	10,6	245,00	2597,00	
Celkem za výsadbu						21 041,31 Kč	
Specifikace rostlinného materiálu							
Ozn.	Velikost	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
K1	v 40-60, kc 3l	Budčleja davidii (modrá a bílá)	ks	3	35	105,00	

K2	v 40-60, ko 3l	Caryopteris x clandonensis	ks	170	25	4250,00
K3	v 40-60, ko 3l	Deutzia xlemoinei	ks	150	28	4200,00
		celkem		323		8555,00
		přírůžka na pořizovací náklady 18,8%				1608,34
		cena x koeficient ztrát 1,03				10468,24
Celkem rostlinný materiál						10 468,24 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
9	chemický postřik 5 l/ha	l	0,05	245	12,99	
	x koeficient ztrát 1,03				13,37	
10	pěstební substrát (5% organických látek)	m³	5,65	515	2911,04	
	x koeficient ztrát 1,03				2998,37	
11	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety, 10g/ks	ks	323	1,6	516,80	
	x koeficient ztrát 1,03				532,30	
12	drcená kůra na mulčování	m³	5,3	520	2756,00	
	x koeficient ztrát 1,03				2838,68	
13	voda na zalití	m³	10,6	35	371,00	
Celkem pomocný materiál						6 753,73 Kč

B2 výsadba tvarovaného živého plotu

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5l/ha)2x	m²	60,00	1,50	90,00
2	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm	m²	30,00	8,40	252,00
3	183 10-1213	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02-0,05 m³ na rovině nebo svahu do 1:5	ks	75	20,5	1537,50
4	184 10-2112	Výsadba keře s balím se zalitím, 20-30 cm	ks	75	28,50	2137,50
5	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00075	12850,00	9,64
Dokončovací a rozvojová péče						
6	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m²	30,00	24,20	726,00
7	185 80-4312	Zalití dřeviny vodou 40l/m², 5x	m³	6,0	65,00	390,00
8	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m³	6,0	245,00	1470,00
Celkem za výsadbu						6 612,64 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

Ozn.	Velikost	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
ŽP1	v 80-100, bal	Carpinus betulus	ks	75	65	4875,00
		celkem		75		4875,00
		přírůžka na pořizovací náklady 18,8%				916,50
		cena x koeficient ztrát 1,03				5965,25
Celkem rostlinný materiál						5 965,25 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
9	chemický postřik 5 l/ha	l	0,03	245	7,35	
	x koeficient ztrát 1,03				7,57	
10	pěstební substrát (5% organických látek)	m³	1,31	515	675,94	
	x koeficient ztrát 1,03				696,22	
11	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety, 10g/ks	ks	75	1,6	120,00	
	x koeficient ztrát 1,03				123,60	
12	drcená kůra na mulčování	m³	3	520	1560,00	
	x koeficient ztrát 1,03				1606,80	
13	voda na zalití	m³	6,0	35	210,00	
Celkem pomocný materiál						2 644,19 Kč

C výsadba popínavých rostlin

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5l/ha)2x	m²	28,00	1,50	42,00
2	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm	m²	14,00	8,40	117,60
3	183 11-1314	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100%, o objemu 0,01-0,02 m³ na rovině nebo svahu do 1:5	ks	23	12,5	287,50
4	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balím se zalitím, 10-20 cm	ks	23	18,50	425,50
5	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (30g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00069	12850,00	8,87
6	R	Instalace bambusové tyče v 1m, vč. materiálu	ks	23	35,20	809,60
Dokončovací a rozvojová péče						
7	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m²	14,00	24,20	338,80
8	185 80-4312	Zalití dřeviny vodou 40l/ks, 5x	m³	4,6	66,00	303,60
9	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m³	4,6	245,00	1127,00
Celkem za výsadbu						3 460,47 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

Ozn.	Velikost	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
------	----------	-------	-----	------------	-------------	-------------

HH	ko 2l	Hedera helix	ks	11	18	198,00
PT	ko 2l	Parthenocissus tricuspidata	ks	12	25	300,00
		celkem		23		498,00
		přirážka na pořizovací náklady 18,8%				93,82
		cena x koeficient ztrát 1,03				609,37
Celkem rostlinný materiál						609,37 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
10	chemický postřik 5 l/ha	l	0,01	245	3,43	
	x koeficient ztrát 1,03				3,53	
11	pěstební substrát (5% organických látek)	m³	0,35	515	177,88	
	x koeficient ztrát 1,03				183,01	
12	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety, 30g/ks	ks	69	1,6	110,40	
	x koeficient ztrát 1,03				113,71	
13	drcená kůra na mulčování	m³	1,4	520	728,00	
	x koeficient ztrát 1,03				749,84	
14	voda na zalití	m³	4,6	35	161,00	
Celkem pomocný materiál						1 211,09 Kč

D založení parkového trávníku

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině, na široko (totální glyfosátový herbicid 5 l / ha), 2x	m²	590	1,50	885,00
2	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm	m²	295	8,40	2478,00
3	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním, 2x (před o po výsevu)	m²	590	1,80	1062,00
4	183 40-3161	Obdělání půdy válením	m²	295	0,70	206,50
5	185 80-2113	Hnojení umělým hnojivem na široko (20g/m²)	t	0,0059	8850,00	52,22
6	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem (25g/m²)	m²	295	8,40	2478,00
7	185 80-4215	Odplevelení trávníku po založení - 1x	m²	295	2,10	619,50
8	180 40-5111	Založení trávníku výsevem ve vegetační dlažbě	m²	40	28,10	1124,00
Dokončovací péče						
9	111 15-1121	Pokosení trávníku parkového (2x)	m²	590	1,80	1062,00
10	185 80-4312	Zalití vodou (2x po 25 l-0,025 m³/m²)	m³	16,75	65,00	1088,75
11	185 85-1121	Dovoz vody z 1 km	m³	16,75	245,00	4103,75
Celkem za založení						15 159,72 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
12	parková směs (25g/m²)	kg	8,375	93	778,88	
	celkem		8,38		779	
	přirážka na pořizovací náklady 18,8%				146,43	
	cena x koeficient ztrát 1,03				953,06	
Celkem rostlinný materiál						953,06 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
13	chemický postřik totální glyfosátový herbicid 5 l/ha	l	0,295	245	72,28	
	x koeficient ztrát 1,03				74,44	
14	trávníkové hnojivo (20g/m²)	kg	5,9	11,7	69,03	
	x koeficient ztrát 1,03				71,10	
15	voda na zalití	m³	16,75	35	586,25	
Celkem pomocný materiál						731,79 Kč

