

SMLOUVA O DÍLO
Registrační číslo : 23/05/2018

uzavřená dle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,
ve znění pozdějších předpisů,
v souvislosti s realizací stavby

„Revitalizace prostoru rasovny v Bořeticích“

Obec Bořetice

se sídlem Bořetice 39, 691 08

IČ :00283037

zastoupená: starostou Františkem Petráskem

dále jen „objednatel“

a

ASTRA LEDNICE, s.r.o.

se sídlem Lednice na Moravě, Malinovského náměstí 25, PSČ 691 44

IČ: 04225457, DIČ : CZ04225457

jednající: Petrem Škorpou, jednatelem společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

oddíl C, vložka 88858

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 115-686410257/0100

dále jen „zhotovitel“

(objednatel a zhotovitel jsou dále uváděni společně jako „smluvní strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „strana“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo, jehož předmětem je

Revitalizace prostoru rasovny v Bořeticích dle položkového soupisu prací a projektu ze dne 5/2016.

Zhotovitel garantuje, že provedení všech dodávek a prací bude v souladu s platnými právními předpisy, závaznými a doporučenými ČSN a ostatními normami platnými v době provádění díla.

2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen v podkladech pro provedení díla. Zhotovitel prověřil před podpisem této smlouvy veškeré, objednatel mu předané dokumenty, provedl prohlídku staveniště a všechny skutečnosti zapracoval do své cenové nabídky, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
3. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v této smlouvě.

II. Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají tyto termíny pro:
 - a) zahájení provádění díla: Po podpisu smlouvy
 - b) dokončení a předání díla: 30. září 2018

III. Cena díla

1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění na základě podkladů pro provedení díla ve výši:

Náklady na stavby celkem bez DPH	430 779,- Kč
DPH 21%	90 464,- Kč
Náklady stavby včetně DPH 21%	521 242,- Kč

2. K ceně díla bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty v souladu s právními předpisy účinnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Podrobný rozpočet celkové ceny díla včetně jednotkových cen je uveden v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
4. Cena je označena jako nejvýše přípustná, konečná a platná po celou dobu plnění zakázky. V ceně budou obsaženy veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné splnění předmětu zakázky. Případné vícepráce budou samostatně oceněny a odsouhlaseny investorem.

IV. Platební podmínky

1. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavované zhotovitelem musí vždy obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy ve smyslu zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Platba bude probíhat výhradně v korunách českých /CZK/.Faktura bude členěna dle struktury specifikované v zadávací dokumentaci a krycím listu nabídky.
2. Lhůta splatnosti faktur – 21 dnů, platba v pravidelných měsíčních intervalech, fakturu lze vystavit po podpisu předávacího protokolu.
3. Cena díla bude hrazena postupně formou měsíční fakturace dle bodu IV čl. 2 na základě vytavených faktur vždy na částku rovnající se částce uvedené v odsouhlaseném zjišťovacím protokolu nebo jeho odsouhlasené části jako cena skutečně provedených prací za daný měsíc a to až do výše 90% ceny díla. Zbývající část ceny díla ve výši 10% bude tvořit pozastávku. Pozastávku ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po konečném předání provedeného bezvadného díla na základě protokolu o odstranění všech vad a nedodělků z přijímacího řízení podepsaného Objednatel. V případě, že dílo nebude k datu řádného předání a převzetí dokončené zakázky vykazovat vady či nedodělky, nebude pozastávka uplatněna.
4. Objednatel se zavazuje průběžně uhradit zhotoviteli cenu díla bankovním převodem, vždy po obdržení faktury. Nedílnou součástí faktury bude vždy odsouhlasený předávací protokol

V. Záruka za jakost díla

1. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí předmětu díla mezi objednatel a investorem a končí uplynutím **24 měsíců** od předání předmětu díla mezi objednatel a investorem stavby.

VI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení, jakož i stanovisek dotčených orgánů státní správy, jež vydaly v rámci stavebního řízení svá stanoviska. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VII. Zástupci stran

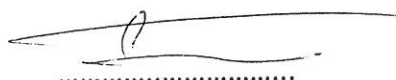
1. Osoby, které jsou oprávněny jednat za objednatele a zhotovitele v technickoorganizačních otázkách spojených s plněním jednotlivých práv a povinností ze smlouvy, tj. jednat ve věcech technických

- a) za zhotovitele: Petr Škorpa, jednatel společnosti
b) za objednatele: František Petrásek, starosta obce

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva bude předložena v 2 samostatných originálech. Objednatel poskytne při plnění smlouvy potřebnou součinnost.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny písemnou formou a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu 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 pro některou z nich.

V Lednici dne: 12. 6. 2018
Za zhotovitele:



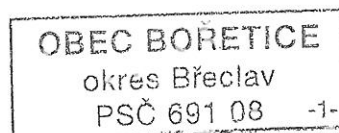
.....
Petr Škorpa
jednatel
ASTRA LEDNICE, s.r.o.

ASTRA LEDNICE s.r.o.
Malínovského 25, 691 44 Lednice
IČO: 042 25 457, DIČ: CZ04225457
č.ú. KB - Břeclav 115-686410257/0100

V Bořeticích dne 29. 5. 2018
Za objednatele:



.....
Petrásek František - starosta



Smlouva schválena RO č. 93 dne 28.5.2018

Stavba: REVITALIZACE PROSTORU RASOVNY V BOŘETICÍCH

**Stavební objekty: SO 01 Prístřešek pro cyklisty
SO 02 Parkové úpravy**

**Stupeň: DUR/OHL./DPS
Místo: k.ú. Bořetice u Hustopečí
Investor: Obec Bořetice, Bořetice 39, 691 08
Zakázkové číslo: 5/2016**

SOUHRNNÝ ROZPOČET - CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Náklady stavby celkem bez DPH:	430 779,-
DPH 21 %:	90 464,-
Náklady stavby včetně DPH 21%:	521 242,-

REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY

Stavební objekty – projekt	Náklady bez DPH	DPH 21 %	Náklady včetně DPH
SO 01 - Přístřešek pro cyklisty	307 291	64 531,10	371 822,10
SO 02 - Parkové úpravy	123 488	25 932,50	149 420,50
Celkem náklady			

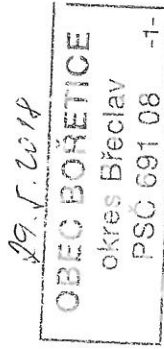
Celkem stavba:

bez DPH: 430 779,-

DPH 21%: 90 464,-

Včetně DPH: 521 242,- Kč

ASTRA LEDNICE s.r.o.
Petr Škorpa



Říčan

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **13/16**
Revitalizace prostoru rasovny v Bořeticích

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Přístřešek pro cyklisty		1,00	307 291,14
Celkem za stavbu			307 291,14

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	21 366,20
2	Základy a zvláštní zakládání	21 722,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	52 277,97
4	Vodorovné konstrukce	4 160,51
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 032,00
99	Staveništní přesun hmot	1 618,85
712	Živičné krytiny	24 288,50
762	Konstrukce tesařské	50 157,13
764	Konstrukce klempířské	4 548,98
766	Konstrukce truhlářské	23 061,87
767	Konstrukce zámečnické	51 055,45
783	Nátěry	52 001,68
Cena celkem		307 291,14

Stavba :	13/16	Revitalizace prostoru rasovny v Bořeticích	JKSO :
Objekt :	SO 01	Přístřešek pro cyklisty	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Přístřešek pro cyklisty

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební řešení	307 291,14
	Celkem objekt SO 01	307 291,14

Rekapitulace soupisu 1 Stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	21 366,20
2	Základy a zvláštní zakládání	21 722,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	52 277,97
4	Vodorovné konstrukce	4 160,51
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 032,00
99	Staveništní přesun hmot	1 618,85
712	Živičné krytiny	24 288,50
762	Konstrukce tesařské	50 157,13
764	Konstrukce klempířské	4 548,98
766	Konstrukce truhlářské	23 061,87
767	Konstrukce zámečnické	51 055,45
783	Nátěry	52 001,68
	Celkem soupis 1	307 291,14

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/16	Revitalizace prostoru rasovny v Bofeticích
O:	SO 01	Přístřešek pro cyklisty
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1		21 366,20						
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,68000	420,00	2 805,60	800-1	RTS 16/1
2	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,68000	170,00	1 135,60	800-1	RTS 16/1
182 10 Svahování v zářezích								
trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích,								
3	182101101R00	... v hornině 1 až 4	m2	25,00000	40,00	1 000,00	800-1	RTS 16/1
122 10 Odkopávky a prokopávky								
nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložením na skládku, bez poplatku za skládku.								
122 10-1 odkopávky nezapažené v hornině 1-4								
4	122100010RAA	...naložení, odvoz 1 000 m, uložení	m3	60,00000	230,00	13 800,00	AP-HSV	RTS 16/1
181 30 Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou								
vč. urovňání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.								
5	181300010RAA	...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	35,00000	75,00	2 625,00	AP-HSV	RTS 16/1
Díl: 2		21 722,00						
274 31 Beton základových pasů prostý								
274 31-3 prostý								
6	274313611R00	...z betonu C 16/20	m3	7,71540	2 300,00	17 745,42	801-1	RTS 16/1
274 35 Bednění stěn základových pasů								
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
7	274351215R00	...zřízení	m2	7,16500	480,00	3 439,20	801-1	RTS 16/1
8	274351216R00	...odstranění	m2	7,16500	75,00	537,38	801-1	RTS 16/1
Díl: 3		52 277,97						
311 31 Beton nadzákladových zdí prostý								
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,								
9	311311911R00	...z betonu C 16/20	m3	0,37720	2 500,00	943,00	801-1	RTS 16/1
311 35 Bednění nadzákladových zdí								

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							RTS 16/1
311 35-1 jednostranné						1 590,31	801-1
10 311351101R00	...zřízení	m2	2,37360	670,00			
311 35 Bednění nadzákladových zdí							
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							RTS 16/1
311 35-1 jednostranné						403,51	801-1
11 311351102R00	...odstranění	m2	2,37360	170,00			
317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
12 317941123R00	...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,99350	20 000,00		19 870,00	801-1
13 13380625R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm	t	0,07160	27 000,00		1 933,20	SPCM
14 13388135R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 140 mm	t	1,00138	27 500,00		27 537,95	SPCM
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					4 160,51	
430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový							
15 430321313R00	...z betonu C 16/20	m3	0,28800	3 210,00		924,48	801-1
431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m							RTS 16/1
431 35-1 přímočarých							
16 431351121R00	...zřízení	m2	0,98400	1 500,00		1 476,00	801-1
431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m							RTS 16/1
431 35-1 přímočarých							
17 431351122R00	...odstranění	m2	0,98400	98,00		96,43	801-1
434 31 Stupně dusané z betonu							RTS 16/1
na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,							
18 43431114R00	...z betonu C 16/20	m	4,00000	250,00		1 000,00	801-1
434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu							RTS 16/1
434 35-1 přímočarých							
19 434351141R00	...zřízení	m2	0,60000	1 040,00		624,00	801-1
434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu							RTS 16/1
434 35-1 přímočarých							
20 434351142R00	...odstranění	m2	0,60000	66,00		39,60	801-1
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 032,00	
953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva							
21 953981102R00	...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu	kus	12,00000	86,00		1 032,00	801-4
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					1 618,85	
998 01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť							RTS 16/1

Přesun hmot									
22	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	23,12641	70,00	1 618,85	801-2	RTS 16/1	
Díl:	712	Živičné krytiny				24 288,50			
	712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
23	712372121R00	...kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	27,20000	580,00	15 776,00	800-711	RTS 16/1	
	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-1	textilie							
24	712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	27,20000	32,00	870,40	800-711	RTS 16/1	
25	28322104R	fólie izolační sítěšní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka	m2	29,92000	230,00	6 881,60	SPCM	RTS 16/1	
26	67390503R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 20 kPa 2,80 mm; tl. při 2 kPa 4,20 mm	m2	29,92000	23,00	688,16	SPCM	RTS 16/1	
	998 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny							
	50 m	vodorovně							
27	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,07779	930,00	72,34	800-711	RTS 16/1	
Díl:	762	Konstrukce tesátské				50 157,13			
	762 13	Bednění stěn							
	762 13-1	montáž							
28	762133132R00	...z fošen hrubých do 60 mm, na sraz	m2	4,44000	60,00	266,40	800-762	RTS 16/1	
	762 19	Spojovací a ochranné prostředky							
29	762195000R00	...hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	1,20500	513,00	618,17	800-762	RTS 16/1	
	762 33	Vázané konstrukce krovů							
	762 33-1	montáž							
30	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,75000	277,00	6 301,75	800-762	RTS 16/1	
	762 34	Bednění a laťování							
	762 34-1	montáž							
	762 34-11	bednění							
31	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	27,20000	81,00	2 203,20	800-762	RTS 16/1	
	762 39	Spojovací a ochranné prostředky							

32	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,80900	1 200,00	970,80	800-762	RTS 16/I	
	762 52	Položení podlah							
	762 52-1	montáž							
33	762521108R00	...hrubých fošen nehoblovaných na sraz	m2	27,10000	80,00	2 168,00	800-762	RTS 16/I	
	762 52	Položení podlah							
	762 52-1	montáž							
34	762523108R00	...z fošen hoblovaných na sraz	m2	11,10000	109,00	1 209,90	800-762	RTS 16/I	
	762 59-5	Spojovací a ochranné prostředky							
35	762595000R00	...hřebíky, vruty, impregnace	m3	1,22200	172,00	210,18	800-762	RTS 16/I	
	763 79	Montáž ostatních dílců							
36	763791102R00	...hrubých	m	167,75000	45,00	7 548,75	800-763	RTS 16/I	
	37	60515206R	hranol SMI/JD, tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,35035	6 150,00	2 154,65	SPCM	RTS 16/I
	38	60556110R	prkno DB; l = 800 až 1 600 mm; jakost I; omítané	m3	0,39072	6 450,00	2 520,14	SPCM	RTS 16/I
	39	60596001R	prkno	m3	1,89332	5 870,00	11 113,79	SPCM	RTS 16/I
	40	60596002R	fošna	m3	0,29260	6 300,00	1 843,38	SPCM	RTS 16/I
	41	60725034R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	29,92000	250,00	7 480,00	SPCM	RTS 16/I
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesatské							
	50 m	vodorovně							
42	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,08342	1 223,00	2 548,02	800-762	RTS 16/I	
43	766	Formátování desek	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Díl	764	Konstrukce klempířské				4 548,98			
	764 05-21	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu							
	764 05-218	montáž							
44	764510495R00	...naletování okapnice Ti-Zn	m	22,20000	130,00	2 886,00	800-764	RTS 16/I	
45	55326103R	okapnice plech žátově pozinkovaný, povrch měkké PVC; rš = 150 mm; l = 2 000 mm	kus	11,65500	140,00	1 631,70	SPCM	RTS 16/I	
	998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
	50 m	vodorovně							
46	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,02386	1 311,00	31,28	800-764	RTS 16/I	
Díl	766	Konstrukce truhlářské				23 061,87			
	766 41	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů							
47	766412113R00	...o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	28,80000	182,00	5 241,60	800-766	RTS 16/I	
	766 42	Montáž obložení podhledů							
48	766421213R00	...jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	21,00000	170,00	3 570,00	800-766	RTS 16/I	
49	9 R02	hodina, třída 5	h	2,00000	350,00	700,00	Prav.M	RTS 16/I	
50	60596001R	prkno	m3	1,09560	5 900,00	6 464,04	SPCM	RTS 16/I	

51	7491070	Dwska stolu 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	kus	1,00000	6 700,00	6 700,00	Vlastní
52	998766101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,67405	573,00	386,23 800-766	RTS 16/I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				51 055,45	
767 99		Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb					
53	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	95,70000	45,00	4 306,50 800-767	RTS 16/I
54	767995102R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	72,80000	35,00	2 548,00 800-767	RTS 16/I
55	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	35,20000	25,00	880,00 800-767	RTS 16/I
56	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	59,80000	25,00	1 495,00 800-767	RTS 16/I
57	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	237,50000	25,00	5 937,50 800-767	RTS 16/I
58	767995106R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	383,40000	25,00	9 585,00 800-767	RTS 16/I
59	13226500R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 40,0 mm; b = 5,0 mm	t	0,02680	26 500,00	710,20 SPCM	RTS 16/I
60	13231010R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 20,0 mm; b = 20,0 mm	t	0,00880	26 000,00	228,80 SPCM	RTS 16/I
61	13320933R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11373 (S235JR); a = 60,0 mm; b = 6,0 mm	t	0,02400	26 000,00	624,00 SPCM	RTS 16/I
62	13335570R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 80,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,09500	25 500,00	2 422,50 SPCM	RTS 16/I
63	13388135R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 140 mm	t	0,23750	26 800,00	6 365,00 SPCM	RTS 16/I
64	13388430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 120 mm	t	0,38340	26 800,00	10 275,12 SPCM	RTS 16/I
65	14587733R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 20,0 mm	t	0,02610	26 500,00	691,65 SPCM	RTS 16/I
66	14587756R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,08280	26 500,00	2 194,20 SPCM	RTS 16/I
998 76-7		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce					
50 m vodorovně							
67	998767101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,93066	3 000,00	2 791,98 800-767	RTS 16/I
Díl:	783	Nátěry				52 001,68	
783 22		Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí synteticke					
68	783226100R00	...základní	m2	64,47200	80,00	5 157,76 800-783	RTS 16/I
783 61		Nátěry truhlářských výrobků olejové					
69	783626001R00	...impregnační 1x	m2	193,09000	70,00	13 516,30 800-783	RTS 16/I
783 62		Nátěry truhlářských výrobků syntetické					
70	783626211R00	...lazurovací, 2x lakování	m2	193,09000	170,00	32 825,30 800-783	RTS 16/I
783 78		Nátěry tesařských konstrukcí ochranné					
protlíhlobné, protiplišové proti ohni a škůdcům							
71	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	10,92000	46,00	502,32 800-783	RTS 16/I

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : SO 02 Parkové úpravy	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REVITALIZACE PROSTORU RASOVNY V BOŘETICÍCH	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 123 488	Provozní vlivy 0
N	PSV celkem 0	Zařízení staveniště 0
	ZRN celkem 123 488	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 123 488	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 123 488	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 :	123 488 Kč
DPH	21 % činí :	25 932 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		149 421 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	7 500		
2	Návrh vegetačních úprav			
2.1	Technologie výsadeb			
	A výsadba stromů	23 172	31 692	11 099
	B výsadba keře solitérního	1 164	165	195
	Cena práce celkem /Kč/	31 836		
	Cena materiálu celkem /Kč/		31 857	11 294
	Vegetační úpravy celkem bez DPH			74 988
P.č.	Položka	Práce a materiál /Kč/		
3	Návrh ostatních prvků			
	Prvky mobiliáře		48 500	
	Ostatní prvky celkem bez DPH			48 500
	Celkem bez DPH			123 488

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 15-1354	Pokácení stromu postupně, se spouštěním částí kmene a koruny, o průměru kmene přes 400 do 500mm	ks	1	4000	4000,00
2	112 20-1114	Odstranění pařezu o průměru přes 400 do 500mm, s odklizením, naložením; se zasypaním a zapravením jámy	ks	1	1500	1500,00
3	R	Odvoz dřevní hmoty a biologického odpadu do 20km vč. uložení na skládku a skládkovného	ks	1	2000	2000,00
Celkem odstraněné dřeviny						7 500 Kč

2. Návrh vegetačních úprav						
2.1. Technologie výsadeb						
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 10-1121	Hloubení jámy o velikosti přes 0,4 do 1,0m³ bez výměny půdy	ks	7	500,00	3500
2	183 10-1114	Hloubení jámy o velikosti přes 0,05 do 0,125m³ bez výměny půdy	ks	10	150,00	1500
3	184 10-2116	Výsadba stromu s balem 60-80cm se zalitím	ks	7	450,00	3150
4	184 20-1112	Výsadba stromu bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím	ks	10	350,00	3500
5	R	Aplikace půdního kondicionéru určeného ke zvýšení vodní a živné kapacity půd a růstových médií, ke zlepšení jejich struktury, provzdušnění a výkonu. - 1kg/strom	ks	17	50	850,00
6	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem N/P/K/Mg (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00068	17500,00	11,90
7	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, přes 2 do 3m	ks	7	180,00	1260
8	184 21-5113	Ukotvení dřeviny jedním kulem, přes 2 do 3m	ks	10	90,00	900
9	184 50-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách(0,25*2*ks)	m²	8,5	80,00	680,00
10	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra),1m²/ks	m²	17	35,00	595,00
Rozvojová a dokončovací péče						
11	185 80-4312	Zalítí dřeviny vodou 100 l/ks, 5x	m³	8,5	350,00	2975,00
12	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m³	8,5	500,00	4250,00
Celkem za výsadbu						23 171,90 Kč

Specifikace rostlinného materiálu						
Ozn.	Označení výpěstku	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	Vk 3xp, ok 12-14, dtbal	Malus baccata 'Street Parade'	ks	3	3200	9600,00
2	v 150-200, prostokořenná	Prunus domestica - Pavlůvka	ks	5	350	1750,00
3	v 150-200, prostokořenná	Armeniaca vulgaris - Bořetická	ks	5	350	1750,00
4	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	Acer campestre	ks	4	3200	12800,00
		celkem		17		25900,00
		přirážka na pořizovací náklady 18,8%				4869,20
		cena x koeficient ztrát 1,03				31692,28
Celkem rostlinný materiál						31 692,28 Kč

Specifikace pomocného materiálu						
P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/	
13	kůly na ukotvení stromů včetně příčky, kůl frézovaný s fazetou a špicí, pr. 8cm, délka 300cm,	ks	31	110	3410,00	
	x koeficient ztrát 1,03				3512,30	
14	drcená kůra na mulčování, 1m³x0,1m	m³	1,7	950	1615,00	
	x koeficient ztrát 1,03				1663,45	
15	juta na obalení kmene, 0,25*2*ks	m	8,5	80	680,00	
	x koeficient ztrát 1,03				700,40	
16	úvazek (2m/ks)	bm	34	8	272,00	
	x koeficient ztrát 1,03				280,16	
17	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin tablety, 40g/ks,	tabl.	68	2	136,00	
	x koeficient ztrát 1,03				140,08	
18	půdní kondicionér 1kg/strom	kg	17	250	4250,00	
	x koeficient ztrát 1,03				4377,50	
19	voda na zalití(100 l/ks, 5x)	m³	8,5	50	425,00	
Celkem pomocný materiál						11 098,89 Kč

B výsadba keře solitérního						
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	183 10-1114	Hloubení jámy o velikosti přes 0,05 do 0,125m³ bez výměny půdy	ks	3	150	450,00
2	184 10-2113	Výsadba keře s balem se zalitím,30-40 cm	ks	3	50,00	150,00
3	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (30g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00009	17500,00	1,58
Dokončovací a rozvojová péče						
4	184 91-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m²	1,50	35,00	52,50
5	185 80-4312	Zalítí dřeviny vodou 40l/ks, 5x	m³	0,6	350,00	210,00

6	185 85-1121	Dovoz vody z 1km	m ³	0,6	500,00	300,00
Celkem za výsadbu						1 164,08 Kč
Specifikace rostlinného materiálu						
Ozn.	Velikost	Taxon	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
K1	v 100-120, bal	Cornus mas	ks	3	45	135,00
		celkem		3		135,00
		přirážka na pořizovací náklady 18,8%				25,38
		cena x koeficient ztrát 1,03				165,19
Celkem rostlinný materiál						165,19 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
7	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety , 30g/ks,	ks	9	2	18,00	
	x koeficient ztrát 1,03				18,54	
8	drcená kůra na mulčování (0,05m ³ /ks)	m ³	0,15	950	142,50	
	x koeficient ztrát 1,03				146,78	
9	voda na zalití	m ³	0,6	50	30,00	
Celkem pomocný materiál						195,32 Kč

3. Návrh ostatních prvků

Prvky mobiliáře

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	R	Přírodní lavice větší D+M	ks	2	8500,00	17000,00
2	R	Přírodní lavice menší D+M	ks	3	6500,00	19500,00
3	R	Kamenné ohniště D+M	ks	1	6000,00	6000,00
4	R	Dřevěné špalky Ø 40cm D+M	ks	6	1000,00	6000,00
Celkem za mobiliář						48 500,00 Kč