



Soupis objektů s DPH

Stavba: 21-136-A - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ

Varianta: 01_2024 - revize 01/2024

Odbytová cena: 14 609 601,73

OC+DPH: 17 677 618,09

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	455 667,78	95 690,23	551 358,01
A-101.1-1	PARKOVIŠTĚ	1 460 671,54	306 741,02	1 767 412,56
A-102.1-1	CHODNÍKY	413 400,39	86 814,08	500 214,47
A-801.1	SADOVÉ ÚPRAVY	1 748 580,74	367 201,96	2 115 782,70
B-101.1-2	KOMUNIKACE	1 828 833,48	384 055,03	2 212 888,51
B-102.1-2	CHODNÍKY	2 312 207,90	485 563,66	2 797 771,56
B-301	ZÁRUBNÍ ZĚď	3 745 227,08	786 497,69	4 531 724,77
B-401.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 484 267,19	311 696,11	1 795 963,30
C-101.2	KOMUNIKACE - stavba na pozemku č. 1353/7	90 805,75	19 069,21	109 874,96
C-102.2	CHODNÍKY - stavba na pozemku č. 1353/7	557 536,08	117 082,58	674 618,66
C-401.2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - stavba na pozemku č. 1353/7	76 062,18	15 973,06	92 035,24
C-801.2	SADOVÉ ÚPRAVY - stavba na pozemku č. 1353/7	436 341,62	91 631,74	527 973,36



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Rozpočet: 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

001 455 667,78

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				455 667,78
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Kontrolní zkoušky zhutnění nad rámec TKP	KPL	1,000	20 157,44	20 157,44
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a zajištění a projednání DIR." údržba k zajištění bezpečného provozu komunikací po dobu stavby	KPL	1,000	68 014,24	68 014,24
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění inženýrských sítí v souladu s podmínkami jednotlivých správců sítí ochrana stávajících IS po dobu stavby	KPL	1,000	14 769,01	14 769,01
4	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000	49 852,56	49 852,56
5	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je případné vybudování potřebné vytyčovací sítě.	KPL	1,000	49 852,56	49 852,56
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE podrobná realizační dokumentace pro přístřešek	KPL	1,000	19 327,46	19 327,46
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro SO 301	KPL	1,000	60 110,69	60 110,69
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	52 931,92	52 931,92
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	49 852,56	49 852,56

Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.

10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasport dotčených budov, př. ostatních objektů před a po stavbě položka bude čerpána na příkaz TDI a investora 1=1,000 [A]	KPL	1,000	9 787,32	9 787,32
11	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.	KPL	1,000	61 012,02	61 012,02



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: A hlavní část projektu
Rozpočet: A-101.1-1 PARKOVIŠTĚ

A-101.1-1	1 460 671,54
-----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				277,10
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	26,000	1,00	26,00
			zemina				
			<i>z pol.č. 17120: 26,0m³=26,000 [A]</i>				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	251,096	1,00	251,10
			stavební suť				
			<i>z pol.č. 113326: 107,22m³*1,8t/m³=192,996 [A]</i>				
			<i>z pol.č. 113356: 5,6m³*2,5t/m³=14,000 [B]</i>				
			<i>z pol.č. 113526: 76,0m³*0,1t/m³=7,600 [C]</i>				
			<i>z pol.č. 966168: 9,8m³*2,5t/m³=24,500 [D]</i>				
			<i>z pol.č. 988136-zdivo: 8m³*1,5t/m³=12,000 [E]</i>				
			<i>Celkem: A+B+C+D+E=251,096 [F]</i>				
1			Zemní práce				131 774,03
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2,800	1 002,59	2 807,25
			litý asfalt - odvoz k recyklaci				
			<i>56,0m²*0,05=2,800 [A]</i>				
4	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	107,220	459,19	49 234,35
			366,0*0,27=98,820 [A]				
			56,0m ² *0,15=8,400 [B]				
			<i>Celkem: A+B=107,220 [C]</i>				
5	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM	M3	5,600	1 651,00	9 245,60
			56,0m ² *0,10=5,600 [A]				
6	113526		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M	76,000	93,40	7 098,40
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	54,900	695,61	38 188,99
			odvoz k recyklaci				
			<i>366,0m²*0,15=54,900 [A]</i>				
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	18,000	460,82	8 294,76
9	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	8,000	654,53	5 236,24

10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	26,000	48,94	1 272,44
11	18110	18,0+8,0=26,000 [A] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	920,000	11,30	10 396,00
2		Základy	17 562,80			
12	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE REALIZOVÁNO NA PŘÍMÝ PŘÍKAZ TDI PO VYHODNOCENÍ STAVU SILNIČNÍ PLÁNĚ	M2	920,000	19,09	17 562,80
5		Komunikace	988 017,92			
13	56330	a VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63 parkoviště: 836,0m2*0,15=125,400 [A]	M3	125,400	1 166,26	146 249,00
14	56330	b VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 32/63 parkoviště: 836,0m2*0,15=125,400 [A]	M3	125,400	1 274,17	159 780,92
15	582612	b KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA VEGETAČNÍ S DISTANČNÍMI NÁLISKY ("vegetační kámen") - ŠEDÁ LOŽE - MINERÁLNÍ SUBSTRÁT, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm parkoviště: 836,0m2-84,0m2=752,000 [A]	M2	752,000	808,40	607 916,80
16	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA VEGETAČNÍ S DISTANČNÍMI NÁLISKY ("vegetační kámen") - ŠEDÁ LOŽE - MINERÁLNÍ SUBSTRÁT, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm parkoviště: 84,0m2=84,000 [A]	M2	84,000	881,80	74 071,20
9		Ostatní konstrukce a práce	323 039,69			
17	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	1 369,03	10 952,24
18	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz do depozitu	KUS	11,000	57,52	632,72
19	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odvoz do depozitu	KUS	4,000	138,05	552,20
20	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	2 640,27	21 122,16
21	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	4,000	460,18	1 840,72

22	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/200MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3	M	220,000	493,20	108 504,00
23	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3 přímé i obloukové	M	269,000	565,20	152 038,80
24	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>základová deska a konstrukce: 28,0m²*0,35=9,800 [A]</i>	M3	9,800	2 050,86	20 098,43
25	988136	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% CIHEL, ODVOZ DO 12KM přístřešek na kontejnery cihly + kov <i>2*(7,0*1,80*2,0)=50,400 [A]</i>	M3OP	50,400	144,81	7 298,42



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: A hlavní část projektu
Rozpočet: A-102.1-1 CHODNÍKY

A-102.1-1	413 400,39
-----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				243,56
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č. 17120: 23,0=23,000 [A]	M3	23,000	1,00	23,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z pol.č. 113186: 7,6m ³ *2,5t/m ³ =19,000 [A] z pol.č. 113326: 54,75m ³ *1,8t/m ³ =98,550 [B] z pol.č. 113356: 36,5m ³ *2,5t/m ³ =91,250 [C] z pol.č. 113516: 294m ³ *0,04t/m=11,760 [D] Celkem: A+B+C+D=220,560 [E]	T	220,560	1,00	220,56
1			Zemní práce				147 125,54
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM lité asphalt - odvoz k recyklaci 365,0*0,05=18,250 [A]	M3	18,250	1 002,59	18 297,27
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM 152,0*0,05=7,600 [A]	M3	7,600	1 054,58	8 014,81
5	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM 365,0*0,15=54,750 [A]	M3	54,750	499,97	27 373,36
6	113356		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM 365,0*0,10=36,500 [A]	M3	36,500	1 651,00	60 261,50
7	113516		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	294,000	62,98	18 516,12
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	23,000	460,82	10 598,86
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 23,0=23,000 [A]	M3	23,000	48,94	1 125,62
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	260,000	11,30	2 938,00

5		Komunikace			84 498,89		
11	56320	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU fr. 0/22 - zavibrovaní lomové výsivky v množství 35kg/m ² <i>mlatová cesta: 248,0m²*35kg/m²/1800kg/m³=4,822 [A]</i>	M3	4,822	1 695,67	8 176,52
12	56330	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 0/63 <i>248,0m²*0,10=24,800 [A]</i>	M3	24,800	1 166,26	28 923,25
13	56330	d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD b 32/63 <i>248,0m²*0,15=37,200 [A]</i>	M3	37,200	1 274,17	47 399,12
9		Ostatní konstrukce a práce				181 532,40	
14	935711		SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO ŠTĚRKOPÍSKU š.120mm	M	10,000	1 516,68	15 166,80
15	R91701		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI ocelová pásovina 140/0.7mm, včetně kotvení	M	309,000	538,40	166 365,60



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: A hlavní část projektu
Rozpočet: A-801.1 SADOVÉ ÚPRAVY

A-801.1 1 748 580,74

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1A			Příprava pozemku - Odstranění vybrané vegetace				265 979,07
9	111212351		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 - keř K6, K7, SK8, SK9, K11, K12, K13, K14, K15, K16 - keř. č. K15 a další nabídnout sdružení vlastníků	M2	49,000	293,36	14 374,64
			1+1+3+20+10+1+1+7+1+3				
10	111212352		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 - PS 2	M2	28,000	293,36	8 214,08
11	111212356		Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 - SK5	M2	540,000	195,58	105 613,20
			170+370 "PS1+SK5)				
12	112151014		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm - strom č. 6	KUS	1,000	2 646,02	2 646,02
13	112151111		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm - strom č. 16, 17, 25	KUS	3,000	391,15	1 173,45
14	112151112		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm - strom č. 8, 10, 13	KUS	3,000	1 783,19	5 349,57
15	112151113		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm - strom č. 11, 15	KUS	2,000	1 840,71	3 681,42
16	112151115		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm - strom č. 14	KUS	1,000	5 867,26	5 867,26
17	112151116		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm - strom č 18	KUS	1,000	15 876,12	15 876,12

18	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m - strom č. 22, 26	KUS	2,000	1 725,67	3 451,34
19	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m - strom č. 20	KUS	1,000	13 460,19	13 460,19
20	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m - strom č. 12	KUS	1,000	12 654,88	12 654,88
21	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m - strom č. 23	KUS	1,000	20 132,77	20 132,77
22	112251212	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odfrézováním hl do 0,2 m (neřezovat stromy na svahu nad opěrnou zídku u zahrady ZŠ)	M2	3,200	3 451,33	11 044,26
107	R - Dř	Odkup dřevní hmoty včetně dopravy a manipulace - odhad množství 12,7 plm hrubí s kůrou	plm	12,700	805,31	10 227,44
108	R - LV	Ekologická likvidace větví z ošetřovaných a kácených dřevin včetně dopravy a manipulace	KPL	1,000	32 212,43	32 212,43
1B		Příprava pozemku - Kořenové clony	64 191,44			
2	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vyměření vzdálenosti dle PD, kontrola za účasti investora, AD	SOUB	1,000	3 451,33	3 451,33
6	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná - s promíchaným půdním kondicionérem	T	3,825	2 139,83	8 184,85
		17*0,3*0,5 2,55 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
35	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou dle specifikace v PD - výkres - řez, TZ	M	36,000	203,63	7 330,68
38	183117233	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,4 do 0,6 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 - s odborným přerušením kořenů dle platných standardů AOPK	M	36,000	211,39	7 610,04
		4+7+17+8				

71	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	3,840	552,21	2 120,49
			32*0,3*0,4				
72	185804311	1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	3,840	552,21	2 120,49
			32*0,3*0,4				
73	185804311	2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	3,840	552,21	2 120,49
			32*0,3*0,4				
83	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	3,800	460,18	1 748,68
84	185851121	1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	3,800	460,18	1 748,68
85	185851121	2	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	3,800	460,18	1 748,68
89	60511145		řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25 mm dl 3 a 5 m	M3	0,450	7 753,99	3 489,30
			36*0,5*0,025				
91	60591320		kotvící tyče - roksory včetně spojovacího materiálu	M	72,000	212,83	15 323,76
			36*1				
			36*1 "pomocné kotvení)				
			Součet 72				
106	PK		Půdní kondicionér - hydrogel, hnojivo, mykorrhiza	KG	3,240	552,21	1 789,16
			36*0,3*0,3 "300gr na 1 m2"				
113	Z		Zásyp kořenové clony - směs dle technické zprávy	M3	5,400	1 000,89	5 404,81
			36*0,5*0,3				
1C			Příprava pozemku - Ochrana kmenů bedněním				8 858,41
51	184813211		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	M	11,000	667,26	7 339,86
			11				
52	184813251		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	M	11,000	138,05	1 518,55
			11				
1D			Příprava pozemku - Ošetření stávajících stromů				28 531,02
55	184852235		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou - strom č 07	KUS	1,000	1 725,67	1 725,67

56	184852235R		Řez stromu redikční stabilizační, o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou - strom č 09	KUS	1,000	4 371,69	4 371,69	
57	184852237		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou - strom č 21	KUS	1,000	4 601,78	4 601,78	
58	184852238		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou - strom č 24	KUS	1,000	6 327,44	6 327,44	
59	184852239		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou -strom č. 19	KUS	1,000	4 601,78	4 601,78	
108	R - LV		Ekologická likvidace větví z ošetřovaných a kácených dřevin včetně dopravy a manipulace	KPL	1,000	6 902,66	6 902,66	
1E			Příprava pozemku - VRN					14 305,33
3	034103000		Oplocení staveniště	SOUB.	1,000	500,00	500,00	
4	045002000		Kompletační a koordinační činnost	SOUB.	1,000	13 805,33	13 805,33	
2A			Založení souvrství vegetačních ploch - Technologie A					171 609,60
7	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	M3	60,550	1 472,57	89 164,11	
			0,35*173					
33	182351027		Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	M2	173,000	276,11	47 767,03	
			20+35+65+38+15					
43	183403253a		Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2 - 3x	M2	519,000	6,90	3 581,10	
			173*3					
61	184854211		Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2	M2	173,000	8,05	1 392,65	
69	185802122a		Hnojení půdy kompostem ve svahu přes 1:5 do 1:2	T	12,975	1 092,92	14 180,64	
			173*0,05					
			8,65 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství					
100	Ko		Kompost vyzrálý	M3	8,650	1 794,69	15 524,07	

		251*0,05 12,55 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
100	Ko	Kompost vyzrálý	M3	12,550	1 794,69	22 523,36
		251*0,05				
2D		Založení souvrství vegetačních ploch - Zemní práce				0,00
29	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	0,000	36,81	0,00
2E		Založení souvrství vegetačních ploch - Retenční jámy				44 410,37
24	122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	M3	10,500	1 380,53	14 495,57
		1,5*(1+5+1)				
25	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	15,750	97,87	1 541,45
		10,5				
26	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	10,500	48,94	513,87
		10,5 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
27	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně - biouhel - 10% objemových	M3	10,500	103,54	1 087,17
28	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	M3	10,500	207,08	2 174,34
87	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	T	4,760	782,30	3 723,75
		7*0,4				
88	58344197	2,8 * 1,7 ' Přepočtené koeficientem množství štěrkodrt' frakce 0/32	T	1,190	632,74	752,96
		7*0,1				
94	BioU	0,7 * 1,7 ' Přepočtené koeficientem množství Biouhel drcený tříděný hrubý včetně dopravy a manipulace, přepočet 1m3=150 kg (10% vlhkost)	M3	1,050	15 876,12	16 669,93
		10,5*0,1				
109	R-GVV	geodetické vytýčení výsadeb stromů - vykolíkové bude v terénu odsouhlaseno AD a investorem a poté označeno trvalou barvou na vnitřní straně obrubníků	SOUB.	1,000	3 451,33	3 451,33

60	184852311		Řez stromu výchovný	KUS	28,000	396,90	11 113,20
63	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - závlahové mísy v trávnicích - pr.mísy 1m2	M2	14,000	43,72	612,08
66	185802114.1		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - 12*10g na rostlinu	KUS	28,000	17,26	483,28
74	185804312		Zaliti stromu vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100l na strom	M3	2,800	1 127,43	3 156,80
			28*0,1				
75	185804312	1	Zaliti stromu vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100l na strom	M3	2,800	1 127,43	3 156,80
			28*0,1				
76	185804312	2	Zaliti stromu vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100l na strom	M3	2,800	1 127,43	3 156,80
			28*0,1				
86	251Sil		tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	336,000	2,30	772,80
			28*12				
90	60591253		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	84,000	155,31	13 046,04
			28*3				
92	61894002		rákos ohradový neloupaný 60x140cm	M2	14,000	74,78	1 046,92
			28*0,25*2				
93	900 k3		kůl loupaný půlený 250cm pr.7-8 cm	KUS	84,000	86,28	7 247,52
			28*3				
95	HD		Obohacení substrátu o hydrogel v množství cca 300 g/ strom - 3g Hydrogelau / litr hlíny	KS	28,000	51,77	1 449,56
96	HD	1	Hydrogel	KG	8,400	483,19	4 058,80
			28*0,3				
97	IZv		Instalace závlahových vaků - použití na vegetační sezonu dle potřeby	KUS	28,000	48,32	1 352,96
101	MH		Obohacení substrátu o mykorrhizní houby vhodné k danému druhu v množství cca 120 g/ strom	KS	29,000	17,26	500,54

102	MH	1	Přípravek s mykorrhizními houbami pro navržený srtiment stromů.	KG	3,360	1 357,52	4 561,27
			28*0,12				
103	mk		mulčovací kúra	M3	1,400	1 288,50	1 803,90
			14*0,1				
104	OBK		Instalace ochranné manžety na bázi kmene proti poškození sekáním trávy	KUS	14,000	40,27	563,78
105	OBK	1	Ochranná manžeta báze kmene dle specifikace v TZ	KUS	14,000	103,54	1 449,56
109	R-GVV		vykolíkování zaměřených výsadeb stromů - před výsadbou bude v terénu odsouhlaseno AD a investorem	SOUB.	1,000	2 576,99	2 576,99
111	str		stromy dle specifikace v TZ a tabulkové části	SOUB.	1,000	172 405,50	172 405,50
114	Zv		Závlahové vaky - 75 l	KUS	28,000	529,20	14 817,60
	3D		Založení nových vegetačních prvků - Výsadba keřů vel. 2,5-7 l				79 923,29
23	119005132		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně - rozmístění všech keřů - bude před výsadbou odsouhlaseno AD a investorem!	M2	587,000	10,35	6 075,45
37	183111112		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	92,000	43,72	4 022,24
44	184102111		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	KUS	92,000	59,82	5 503,44
68	185802114.2		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 -5*10g na rostlinu	KUS	92,000	1,84	169,28
80	185804312a		Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	4,600	1 127,43	5 186,18
			92*0,05				
81	185804312a	1	Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	4,600	1 127,43	5 186,18
82	185804312a	2	Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	4,600	1 127,43	5 186,18

86	251Sil	tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	460,000	2,30	1 058,00
		92*5				
98	K1	keře vel 3-5 l viz D.T.1 seznam rostlinného materiálu	SOUB.	1,000	47 536,34	47 536,34
3E		Založení nových vegetačních prvků - Výsadba půdopokr. keřů vel. k11-k1 I				76 063,71
36	183111111b	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 - keře vel. K 1 litr	KUS	685,000	13,81	9 459,85
39	183211322	Výsadba rostlin krytokořenných průměru kontejneru do 120 mm - K11	KUS	685,000	23,01	15 761,85
53	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě v do 0,5 m	KUS	251,000	20,71	5 198,21
		21+87+100+43 "Speraea, Stephanandra, Symphoricarpos, Syringa"				
54	184851421	Zpětný řez trnitých keřů po výsadbě v do 0,5 m	KUS	43,000	25,31	1 088,33
67	185802114.1.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 -1*10g na rostlinu	KUS	685,000	1,84	1 260,40
71	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,685	1 127,43	772,29
		685*0,001				
72	185804311 1	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,685	1 127,43	772,29
		685*0,001				
73	185804311 2	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,685	1 127,43	772,29
		685*0,001				
86	251Sil	tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	685,000	2,30	1 575,50
99	K2	půdopokravné keře - viz D.T.1 seznam rostlinného materiálu	SOUB.	1,000	39 402,70	39 402,70
3F		Založení nových vegetačních prvků - Výsadba trvalek				25 353,25
40	183211322.1	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	KUS	349,000	20,71	7 227,79
65	185802114 m	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 1*5g na rostlinu - výsadba trvalek do zamulčovaných veg.pásů	KUS	349,000	1,84	642,16

77	185804312.1		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,581	1 127,43	655,04
			<i>581*0,001</i>				
78	185804312.1	1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,581	1 127,43	655,04
			<i>581*0,001</i>				
79	185804312.1	2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,581	1 127,43	655,04
			<i>581*0,001</i>				
86	251Sil		tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	174,500	2,30	401,35
			<i>349*0,5</i>				
110	RM		Rostlinný materiál dle tabulkové části v TZ	SOUB.	1,000	15 116,83	15 116,83
	3G		Založení nových vegetačních prvků - VRN				27 615,65
5	045002001a		Kompletační a koordinační činnost, konzultace se zadavatelem, vzorkování	SOUB.	1,000	27 610,65	27 610,65
112	VIS		zajištění vytýčení podzemních inženýrských sítí	SOUB.	1,000	5,00	5,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: B doprovodná část projektu
Rozpočet: B-101.1-2 KOMUNIKACE

B-101.1-2 1 828 833,48

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				817,30
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č. 17120: 224,19=224,190 [A]	M3	224,190	1,00	224,19
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z pol.č. 113326: 308,58m3*1,8t/m3=555,444 [A] z pol.č. 113356: 1,9m3*2,5t/m3=4,750 [B] z pol.č. 113516: 24m*0,04t/m=0,960 [C] z pol.č. 113526: 249,0m*0,1t/m=24,900 [D] z pol.č. 966168: 2,1m3*2,5t/m3=5,250 [E] z pol.č. 96687: 3ks*0,6t/ks=1,800 [F] z pol.č. 969233: 4m*0,002t/m=0,008 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=593,112 [H]	T	593,112	1,00	593,11
1			Zemní práce				461 204,71
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM lité asfalt - odvoz k recyklaci 19,0m2*0,05=0,950 [A]	M3	0,950	1 002,59	952,46
4	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM 1079,0*0,27+144,0*0,10+19,0*0,15=308,580 [A]	M3	308,580	499,97	154 280,74
5	113356		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM 19,0m2*0,10=1,900 [A]	M3	1,900	1 651,00	3 136,90
6	113516		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	24,000	62,98	1 511,52
7	113526		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M	249,000	138,56	34 501,44
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz k recyklaci 1223,0m2*0,15=183,450 [A]	M3	183,450	665,14	122 019,93
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	156,000	460,82	71 887,92

10	123836	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	60,000	654,53	39 271,80
11	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	8,190	601,00	4 922,19
12	17120	<i>odvodnění: 7,0*0,90*1,30=8,190 [A]</i> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	224,190	48,94	10 971,86
13	17481	<i>156,0+60,0+8,19=224,190 [A]</i> ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,410	2 102,71	9 272,95
14	18110	nesedavá zemina nebo šterk 5-32 mm <i>odvodnění: 7,0*0,90*(1,30-0,60)=4,410 [A]</i> ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	750,000	11,30	8 475,00
2		Základy				77 243,16
15	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	189,000	332,94	62 925,66
16	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE REALIZOVÁNO NA PŘÍMÝ PŘÍKAZ TDI PO VYHODNOCENÍ STAVU SILNIČNÍ PLÁNĚ	M2	750,000	19,09	14 317,50
4		Vodorovné konstrukce				4 549,23
17	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO těžené kamenivo fr. 0-4 <i>lože + obsyp potrubí: 7,0*0,90*0,60=3,780 [A]</i>	M3	3,780	1 203,50	4 549,23
5		Komunikace				1 020 470,79
18	56330	a VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63 <i>vozovka: 639,0m2*0,15=95,850 [A]</i> <i>prahy: 22,0m2*0,13=2,860 [B]</i> <i>Celkem: A+B=98,710 [C]</i>	M3	98,710	1 166,26	115 121,52
19	56330	b VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 32/63 <i>vozovka: 639,0m2*0,15=95,850 [A]</i> <i>prahy: 22,0m2*0,15=3,300 [B]</i> <i>Celkem: A+B=99,150 [C]</i>	M3	99,150	1 274,17	126 333,96
20	56330	c VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 0/63 <i>odrazný proužek: 68,0m2*0,15=10,200 [A]</i>	M3	10,200	1 166,26	11 895,85
21	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>vozovka: 639,0m2=639,000 [A]</i>	M2	639,000	15,31	9 783,09
22	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	31,950	10 194,05	325 699,90

			<i>vozovka: 639,0m2*0,05=31,950 [A]</i>				
23	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	44,730	8 540,86	382 032,67
			<i>vozovka: 639,0m2*0,07=44,730 [A]</i>				
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK	M2	68,000	674,67	45 877,56
			<i>odrazný proužek: 68,0m2=68,000 [A]</i>				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	48,000	77,63	3 726,24
			ošetření parcovní spáry dle TP 115, včetně profrezování spáry, čištění spáry, odhezního nátěru, výplň spar mod. zálivkou za horka, apod.				
	8		Potrubí				73 094,15
26	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,000	388,19	2 717,33
			PVC, SN 8, DN 150				
			<i>odvodnění: 7,0=7,000 [A]</i>				
27	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	10 771,56	32 314,68
			typová systémová vpust se sběrným košem a kalovým prostorem, litinová mříž, dopravní zat. min. D400				
			včetně podkladních a ložných vrstev				
			včetně napojení na odvodňovací systém				
28	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	10,000	2 658,24	26 582,40
29	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	1 660,46	4 981,38
30	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	1 083,06	6 498,36
	9		Ostatní konstrukce a práce				191 454,14
31	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	17,000	1 369,03	23 273,51
32	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	57,52	230,08
			odvoz do depozitu				
33	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	138,05	276,10
			odvoz do depozitu				
34	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	2 640,27	21 122,16

35	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,000	460,18	4 141,62
36	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/200MM, do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3	M	37,000	496,72	18 378,64
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250MM, do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3 přímé i obloukové	M	142,000	566,21	80 401,82
38	91795	ZPOMALOVAČÍ PRAHY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH ŠTÍPANÁ ŽULA LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK	M2	22,000	1 544,26	33 973,72
39	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	48,000	90,39	4 338,72
40	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>základová deska a konstrukce: 6,0m2*0,35=2,100 [A]</i>	M3	2,100	2 050,86	4 306,81
41	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku (12km)	KUS	3,000	313,00	939,00
42	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ včetně odvozu na skládku (12km)	M	4,000	17,99	71,96



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: B doprovodná část projektu
Rozpočet: B-102.1-2 CHODNÍKY

B-102.1-2 2 312 207,90

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 839,56
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	320,000	1,00	320,00
			zemina z pol.č. 17120: 309,0+56,0=365,000 [A] odpočet pro pol.č. 17110: -45,0=-45,000 [B] Celkem: A+B=320,000 [C]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	369,120	1,00	369,12
			stavební suť z pol.č. 113326: 89,55m ³ *1,8t/m ³ =161,190 [A] z pol.č. 113356: 59,7m ³ *2,5t/m ³ =149,250 [B] z pol.č. 113516: 492m ³ *0,04t/m ³ =19,680 [C] z pol.č. 966168: 15,6m ³ *2,5t/m ³ =39,000 [D] Celkem: A+B+C+D=369,120 [E]				
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	1 150,44	1 150,44
			dílenská dokumentace zábradlí				
1			Zemní práce				392 956,26
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	29,850	1 002,59	29 927,31
			lité asfalt - odvoz k recyklaci 597,0*0,05=29,850 [A]				
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	89,550	499,97	44 772,31
			597,0*0,15=89,550 [A]				
6	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM	M3	59,700	1 222,80	73 001,16
			597,0*0,10=59,700 [A]				
7	113516		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	492,000	62,98	30 986,16
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	309,000	432,31	133 583,79
9	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	56,000	654,53	36 653,68

10	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,000	344,89	15 520,05
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	365,000	47,62	17 381,30
			309,0+56,0=365,000 [A]				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	985,000	11,30	11 130,50
4			Vodorovné konstrukce				178 211,08
13	43411a		SCHODIŠTĚ STUPNĚ Z DÍLCŮ BETON	M3	3,675	35 407,59	130 122,89
			PREFBRIKOBANÉ PRVKY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU v. stupně 150mm, š. stupně 350mm VČETNĚ ULOŽENÍ DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA A VYSPÁROVÁNÍ MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU VČETNĚ ÚPRAVY TVARU NAMÍSTĚ (PŮLENÍ) VČETNĚ REFLEXNÍHO PÁSU PRVNÍHO A POSLEDNÍHO SCHODU (HORNÍ HRANA)				
			70*0,15*0,35=3,675 [A]				
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,200	4 624,59	33 297,05
			podkladní beton C 25/30 - XF4 schodiště: 7,2m3=7,200 [A]				
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,400	1 760,85	14 791,14
			šterkodrt' 16/32 schodiště: 8,4m3=8,400 [A]				
5			Komunikace				837 027,16
16	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,420	1 166,26	5 154,87
			ŠDa 0/63 sjezd: 34,0m2*0,13=4,420 [A]				
17	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5,100	1 274,17	6 498,27
			ŠDa 32/63 sjezd: 34,0m2*0,15=5,100 [A]				
18	56330	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	133,050	1 166,26	155 170,89
			ŠDb 0/63 (870,0+17,0)m2*0,15=133,050 [A]				
19	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,850	378,87	322,04
			ŽIVIČNÝ RECYKLÁT 17,0m2*0,05=0,850 [A]				
20	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,850	6 844,52	5 817,84
			17,0m2*0,05=0,850 [A]				
21	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	20,000	1 544,26	30 885,20
			ŠTÍPANÁ ŽULA LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK sjezd: 34,0m2-7,0m2-7,0m2=20,000 [A]				
22	58241	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	7,000	5 102,50	35 717,50

		hladké příložné desky, variantně z kompozitu (polymerbetonu) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK <i>7,0m²=7,000 [A]</i>				
23	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK <i>870,0m²-19,0m²=851,000 [A]</i>	M2	851,000	674,67	574 144,17
24	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	19,000	886,79	16 849,01
		HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK <i>19,0m²=19,000 [A]</i>				
25	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,000	923,91	6 467,37
		HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK <i>7,0m²=7,000 [A]</i>				
8		Potrubí				102 594,24
26	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000	2 658,24	15 949,44
27	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	80,000	1 083,06	86 644,80
9		Ostatní konstrukce a práce				799 579,60
28	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ schodišťové zábradlí 2 madlové dodatečně kotvené zábradlí z ocelových trubkových profilů s madlem, povrchová úprava pozínek. viz příloha PD č. D.1.5. včetně vrtů pro kotvení, včetně kotevních patek	M	16,500	4 578,77	75 549,71
29	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 60/200MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3 přímé i obloukové	M	573,000	395,73	226 753,29
30	93755	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO POPELNICE KOVOVÉ 8,40m*1,90m*2,30m viz příloha PD č. C.1.9.	KUS	2,000	232 641,59	465 283,18
31	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>schodiště: 8,4m³=8,400 [A]</i> <i>podkl.vrstvy přístřešku: 36,0m²*0,20=7,200 [B]</i> <i>Celkem: A+B=15,600 [C]</i>	M3	15,600	2 050,86	31 993,42



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: B doprovodná část projektu
Rozpočet: B-301 ZÁRUBNÍ ZEĎ

B-301 3 745 227,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				518,36
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zeminy z výkopů, pol.č.13173 - pol.č.17411 (632,520-400,360)m ³ =232,160 [A]	M3	232,160	1,00	232,16
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z demolice stávajících zárubních zdí, pol.č.96611+pol.č.96615, hmotnost 2,5t/m ³ (36,240+78,240)*2,5t/m ³ =286,200 [A]	T	286,200	1,00	286,20
1			Zemní práce				396 939,80
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zpětný zásyp z pol.č.17411 400,360=400,360 [A]	M3	400,360	152,93	61 227,05
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku bez ohledu na vzdálenost uložení pro zpětné použití do pol.č. 17411 400,36m ³ =400,360 [A]	M3	400,360	224,29	89 796,74
5	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem), poplatek za skládku v pol.č.014101 1. část: 2,86m ² *(1,80+72,00+1,80)=216,216 [A] 2. část: 4,41m ² *(1,70+91,00+1,70)=416,304 [B] součet: A+B=632,520 [C] odpočet pol.č. 13173: -400,36=- 400,360 [D] Celkem: C+D=232,160 [E]	M3	232,160	420,04	97 516,49
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č. 13173 a pol.č. 131736: 400,36+232,16=632,520 [A]	M3	632,520	42,16	26 667,04
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp stavebních jam	M3	400,360	130,82	52 375,10

		<p>1. část: před lícem: $0,10m^2 \cdot (1,80+72,00+1,80)=7,560$ [A] za rubem: $1,20m^2 \cdot (1,80+72,00+1,80)=90,720$ [B]</p> <p>2. část: před lícem: $1,10m^2 \cdot (1,70+91,00+1,70)=103,840$ [C] za rubem: $2,10m^2 \cdot (1,70+91,00+1,70)=198,240$ [D] Celkem: $A+B+C+D=400,360$ [E]</p>				
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,360	1 275,89	69 357,38
		obsyp těsnící fólie ŠD8/16				
		<p>1. část: $1,00 \cdot 72,00 \cdot (0,15+0,15)=21,600$ [A] 2. část: $1,20 \cdot 91,00 \cdot (0,15+0,15)=32,760$ [B] Celkem: $A+B=54,360$ [C]</p>				
2		Základy				1 329 491,81
9	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	14,670	2 857,52	41 919,82
		drenážní beton MCB-8 okolo rubové drenáže				
		<p>1. část: $0,30 \cdot 0,30 \cdot 72,00=6,480$ [A] 2. část: $0,30 \cdot 0,30 \cdot 91,00=8,190$ [B] Celkem: $A+B=14,670$ [C]</p>				
10	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	413,200	75,48	31 188,34
		ochrana rubu zdi, geotextilie min.600g/m2				
		<p>1. část: $2,20 \cdot 72,00=158,400$ [A] 2. část: $2,80 \cdot 91,00=254,800$ [B] Celkem: $A+B=413,200$ [C]</p>				
11	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	138,550	5 370,07	744 023,20
		základ opěrné zdi z betonu třídy C30/37-XF2,XC2,XA1, položka je včetně izolace betonových konstrukcí 1xNPe+2xNA				
		<p>1. část: $0,85m^2 \cdot 72,00=61,200$ [A] 2. část: $0,85m^2 \cdot 91,00=77,350$ [B] Celkem: $A+B=138,550$ [C]</p>				
12	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	17,319	29 583,72	512 360,45
		předpoklad 125kg/m3				

		<p>1. část: 61,200*0,125t/m3=7,650 [A] 2. část: 77,350*0,125t/m3=9,669 [B] Celkem: A+B=17,319 [C]</p>				
3		Svislé konstrukce				1 476 169,54
13	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 dílek opěrné zdi z betonu třídy C30/37-XF4, XD3, XC4, položka je včetně izolace betonových konstrukcí 1xNPe+2xNA 1. část: 123,30m2*0,50=61,650 [A] 2. část: 165,13m2*0,50=82,565 [B] Celkem: A+B=144,215 [C]	M3	144,215	7 277,42	1 049 513,13
14	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B předpoklad 100kg/m3 1. část: 61,650*0,100t/m3=6,165 [A] 2. část: 82,565*0,100t/m3=8,257 [B] Celkem: A+B=14,422 [C]	T	14,422	29 583,72	426 656,41
4		Vodorovné konstrukce				298 106,26
15	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton třídy C8/10-X0 1. část: pod základy: 8,10m2*1,90=15,390 [A] pod drenáž: 0,20m2*72,00=14,400 [B] 2. část: pod základy: 10,60m2*1,90=20,140 [C] pod drenáž: 0,30m2*91,00=27,300 [D] Celkem: A+B+C+D=77,230 [E]	M3	77,230	3 859,98	298 106,26
7		Přidružená stavební výroba				30 996,49
16	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace dilatačních spár na rubu dle VL-4 208.01 asfaltovými pásy 0,30+0,50m 1. část: 11*(0,30+0,50)*2,20=19,360 [A] 2. část: 14*(0,30+0,50)*2,80=31,360 [B] Celkem: A+B=50,720 [C]	M2	50,720	173,17	8 783,18
17	711136	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚ PVC	M2	181,200	122,59	22 213,31

		těsnící fólie rubové drenáže 1. část: 1,00*72,00=72,000 [A] 2. část: 1,20*91,00=109,200 [B] Celkem: A+B=181,200 [C]				
	8	Potrubí				36 022,28
18	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vyústění drenáže skrz dřík DN150 1. část: 12*0,70=8,400 [A] 2. část: 15*0,70=10,500 [B] Celkem: A+B=18,900 [C]	M	18,900	366,41	6 925,15
19	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rubová drenáž z trub DN150 SN-8 1. část: 72,00=72,000 [A] 2. část: 91,00=91,000 [B] Celkem: A+B=163,000 [C]	M	163,000	178,51	29 097,13
	9	Ostatní konstrukce a práce				176 982,54
20	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM polystyren EPS/XPS tl.20mm 1. část: základ: 11*0,85m2=9,350 [A] dřík: 11*0,80m2=8,800 [B] 2. část: základ: 14*0,85m2=11,900 [C] dřík: 14*1,00m2=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=44,050 [E]	M2	44,050	148,50	6 541,43
21	93133	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM těsnění dilatačních spár na líci dříku zdi, 0,03*0,02m 1. část: 11*2,15*0,03*0,02=0,014 [A] 2. část: 14*2,70*0,03*0,02=0,023 [B] Celkem: A+B=0,037 [C]	M3	0,037	823 107,24	30 454,97
22	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM demolice dříků stávajících zárubních zdí z KB bloků, včetně pomocné výztuže a výplně z betonu	M3	36,240	1 222,80	44 314,27

1. část: 0,20*1,00*72,00=14,400 [A]
2. část: 0,20*1,20*91,00=21,840 [B]
Celkem: A+B=36,240 [C]

23	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice základů stávajících zárubních zdí z betonu, včetně pomocné výztuže	M3	78,240	1 222,80	95 671,87
----	--------	--	----	--------	----------	-----------

1. část: 0,80*0,60*72,00=34,560 [A]
2. část: 0,80*0,60*91,00=43,680 [B]
Celkem: A+B=78,240 [C]



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: B doprovodná část projektu
Rozpočet: B-401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

B-401.1	1 484 267,19
---------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
7			Přidružená stavební výroba				1 484 267,19
1	001		Demontáž stožáru VO vč. základu	KUS	11,000	920,36	10 123,96
2	002		Demontáž stávajícího svítidla	KUS	17,000	460,18	7 823,06
3	003		Demontáž zemního kabelového vedení VO	M	370,000	46,02	17 027,40
4	004		Stožár kónický vetknutý výška 5m, 124/60mm, výška počítána od úrovně chodníku ke svítidlu	KUS	8,000	10 070,98	80 567,84
5	005		Stožár kónický vetknutý výška 8m, 186/76mm, výška počítána včetně výložníku od úrovně komunikace ke svítidlu	KUS	7,000	16 634,27	116 439,89
6	006		Stožár kónický vetknutý výška 7m, 186/76mm, Stožár osazen nad opěrnou zídkou, výška svítidla bude 8m, počítána včetně výložníku od úrovně komunikace ke svítidlu	KUS	4,000	16 634,27	66 537,08
7	007		Výložník obloukový 1m na průměr 76mm	KUS	10,000	3 290,27	32 902,70
8	008		Výložníkm obloukový 2x1m / 90st, na pr. 76mm	KUS	1,000	4 843,37	4 843,37
9	009		Stožárová svorkovnice 9.16.4, 1x6A	KUS	19,000	749,51	14 240,69
10	010		Pouliční VO svítidlo, 16 LED / 300 mA / 5103 / WW 730 / 16 W, dle světleně technického výpočtu	KUS	11,000	10 237,80	112 615,80

11	011	Pouliční VO svítidlo, 8 LED / 350 mA / 5102, backlight / WW 730 / 10 W, dle světleně technického výpočtu	KUS	8,000	10 237,80	81 902,40
12	012	Pouliční VO svítidlo, 16 LED / 400 mA / 5139 / WW 730 / 21 W, dle světleně technického výpočtu	KUS	6,000	10 237,80	61 426,80
13	013	Pouliční VO svítidlo, 24 LED / 600 mA / 5138 / WW 730 / 46 W, dle světleně technického výpočtu	KUS	1,000	10 237,80	10 237,80
14	014	Kabel CYKY 4x10	M	705,000	180,96	127 576,80
15	015	Kabel CYKY 3x1,5	M	200,000	65,46	13 092,00
16	016	Zemnicí pásovina FeZn 30x4	M	585,000	87,66	51 281,10
17	017	Zemnicí drát FeZn 10mm/PVC	M	48,000	201,79	9 685,92
18	018	Oko na zemnicí drát M8	KUS	39,000	68,22	2 660,58
19	019	Svorka SK	KUS	46,000	216,28	9 948,88
20	020	Chránička KOPOFLEX 50	M	610,000	81,80	49 898,00
21	021	Chránička KOPODUR 110	M	40,000	265,75	10 630,00
22	022	Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	19,000	2 300,89	43 716,91
23	023	Betonový základ pro stožár s pouzdrem	KUS	19,000	4 026,55	76 504,45
24	024	Výkop ruční 30x60	M	565,000	125,40	70 851,00
25	025	Zához včetně hutnění 30x40	M	565,000	73,63	41 600,95

26	026	Výkop ruční 50x120	M	25,000	281,86	7 046,50
27	027	Zához včetně hutnění 50x100	M	25,000	215,13	5 378,25
28	028	Pískové lože 30x20cm	M	590,000	134,26	79 213,40
29	029	Provizorní úprava terénu	M2	297,000	35,43	10 522,71
30	030	Spojovací a montážní materiál	KPL	1,000	14 955,77	14 955,77
31	031	Napojení na stávající rozvody	KUS	2,000	4 038,06	8 076,12
32	032	Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,000	28 761,09	28 761,09
33	033	Pronájem plošiny	KPL	1,000	33 132,78	33 132,78
34	034	Pronájem jeřábu	KPL	1,000	28 761,09	28 761,09
35	035	Programování předřadníku svítidla	KUS	26,000	402,66	10 469,16
36	036	Recyklační poplatek za svítidlo	KUS	26,000	8,05	209,30
37	037	Doprava	KPL	1,000	64 579,01	64 579,01
38	038	Výchozí revize	KPL	1,000	23 008,88	23 008,88
39	039	Koordinace se správcí sítě ČEZ, VO, CETIN	KPL	1,000	46 017,75	46 017,75



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: C NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Rozpočet: C-101.2 KOMUNIKACE - stavba na pozemku č. 1353/7

C-101.2	90 805,75
---------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				26,66
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č. 17120: 16,0=16,000 [A]	M3	16,000	1,00	16,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z pol.č. 113326: 3,96m ³ *1,8t/m ³ =7,128 [A] z pol.č. 113356: 0,3m ³ *2,5t/m ³ =0,750 [B] z pol.č. 113516: 2m*0,04t/m=0,080 [C] z pol.č. 113526: 27m*0,1t/m=2,700 [D] Celkem: A+B+C+D=10,658 [E]	T	10,658	1,00	10,66
1			Zemní práce				17 722,24
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM litý asfalt - odvoz k recyklaci 3,0m ² *0,05=0,150 [A]	M3	0,150	1 002,59	150,39
4	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM 13,0*0,27=3,510 [A] 3,0m ² *0,15=0,450 [B] Celkem: A+B=3,960 [C]	M3	3,960	499,97	1 979,88
5	113356		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM 3,0m ² *0,10=0,300 [A]	M3	0,300	1 222,80	366,84
6	113516		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	2,000	62,98	125,96
7	113526		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M	27,000	138,56	3 741,12
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz k recyklaci 13,0m ² *0,15=1,950 [A]	M3	1,950	756,22	1 474,63
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	10,000	460,82	4 608,20

10	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	6,000	654,53	3 927,18
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16,000	48,94	783,04
			<i>10,0+6,0=16,000 [A]</i>				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	50,000	11,30	565,00
2			Základy				10 555,38
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	27,000	332,94	8 989,38
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	50,000	31,32	1 566,00
			REALIZOVÁNO NA PŘÍMÝ PŘÍKAZ TDI PO VYHODNOCENÍ STAVU SILNIČNÍ PLÁNĚ				
5			Komunikace				45 005,38
15	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5,850	1 166,26	6 822,62
			ŠDa 0/63				
			<i>vozovka: 39,0m2*0,15=5,850 [A]</i>				
16	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5,850	1 274,17	7 453,89
			ŠDa 32/63				
			<i>vozovka: 39,0m2*0,15=5,850 [A]</i>				
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	39,000	15,31	597,09
			<i>vozovka: 39,0m2=39,000 [A]</i>				
18	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1,950	6 844,52	13 346,81
			<i>vozovka: 39,0m2*0,05=1,950 [A]</i>				
19	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	2,730	6 148,34	16 784,97
			<i>vozovka: 39,0m2*0,07=2,730 [A]</i>				
8			Potrubi				2 658,24
20	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	2 658,24	2 658,24
9			Ostatní konstrukce a práce				14 837,85
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	27,000	549,55	14 837,85
			150/250MM, do zavíhlé betonové směsi C20/25 - XF3				
			přímé i obloukové				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: C NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Rozpočet: C-102.2 CHODNÍKY - stavba na pozemku č. 1353/7

C-102.2 557 536,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 452,37
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	90,000	1,00	90,00
			zemina z pol.č. 17120: 103,0=103,000 [A] odpočet pro pol.č. 17110: -13,0=-13,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	133,090	1,00	133,09
			stavební suť z pol.č. 113186: 8,14m ³ *2,5t/m ³ =20,350 [A] z pol.č. 113326: 25,2m ³ *1,8t/m ³ =45,360 [B] z pol.č. 113356: 15,6m ³ *2,5t/m ³ =39,000 [C] z pol.č. 113516: 122m ³ *0,04t/m=4,880 [D] z pol.č. 966168: 7,0m ³ *2,5t/m ³ =17,500 [E] z pol.č. 988136-zdivo: 4m ³ *1,5t/m ³ =6,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=133,090 [G]				
25	R91701		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI	M	26,000	547,28	14 229,28
			ocelová pásovina 140/0.7mm, včetně kotvení				
1			Zemní práce				117 695,39
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	7,800	1 002,59	7 820,20
			litý asfalt - odvoz k recyklaci 156,0*0,05=7,800 [A]				
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM	M3	8,140	1 054,58	8 584,28
			9,0*0,06=0,540 [A] 152,0*0,05=7,600 [B] Celkem: A+B=8,140 [C]				
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	25,200	499,97	12 599,24
			156,0*0,15=23,400 [A] 9,0*0,20=1,800 [B] Celkem: A+B=25,200 [C]				
6	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM	M3	15,600	1 222,80	19 075,68
			156,0*0,10=15,600 [A]				

7	113516		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	122,000	62,98	7 683,56
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	75,000	426,89	32 016,75
9	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	28,000	654,53	18 326,84
10	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	13,000	344,89	4 483,57
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	103,000	47,59	4 901,77
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	195,000	11,30	2 203,50
5			Komunikace				136 041,15
13	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/22 - zavibrovaní lomové výsivky v množství 35kg/m2 mlatová cesta: 25,0m2*35kg/m2/1800kg/m3=0,486 [A]	M3	0,486	1 695,98	824,25
14	56330	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 0/63 (126,0+37,0)m2*0,15=24,450 [A] 25,0m2*0,10=2,500 [B] Celkem: A+B=26,950 [C]	M3	26,950	1 166,26	31 430,71
15	56330	d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD b 32/63 25,0m2*0,15=3,750 [A]	M3	3,750	1 274,17	4 778,14
16	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ŽIVIČNÝ RECYKLÁT 37,0m2*0,05=1,850 [A]	M3	1,850	378,87	700,91
17	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S 37,0m2*0,05=1,850 [A]	M3	1,850	6 844,52	12 662,36
18	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK 126,0m2-3,0m2=123,000 [A]	M2	123,000	674,67	82 984,41
19	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK 3,0m2=3,000 [A]	M2	3,000	886,79	2 660,37
9			Ostatní konstrukce a práce				289 347,17
20	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	72,000	395,70	28 490,40

		60/200MM, do zavhlé betonové směsi C20/25 - XF3 přímé i obloukové				
21	935711	SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO ŠTĚRKOPÍSKU š.120mm	M	2,000	1 676,19	3 352,38
22	93755	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO POPELNICE KOVOVÉ 8,40m*1,90m*2,30m viz příloha PD č. C.1.9.	KUS	1,000	232 641,59	232 641,59
23	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,000	2 050,86	14 356,02
		<i>základová deska a konstrukce: 20,0m2*0,35=7,000 [A]</i>				
24	988136	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% CIHEL, ODVOZ DO 12KM přístřešek na kontejnery cihly + kov <i>7,5*1,80*2,0=27,000 [A]</i>	M3OP	27,000	389,14	10 506,78



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: C NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Rozpočet: C-401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - stavba na pozemku č. 1353/7

C-401.2	76 062,18
---------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
7			Přidružená stavební výroba				76 062,18
1	001		Demontáž stožáru VO vč. základu	KUS	1,000	920,36	920,36
2	002		Demontáž stávajícího svítidla	KUS	1,000	460,18	460,18
3	003		Demontáž zemního kabelového vedení VO	M	30,000	46,02	1 380,60
4	005		Stožár kónický vetknutý výška 8m, 186/76mm, výška počítána včetně výložníku od úrovně komunikace ke svítidlu	KUS	1,000	13 463,64	13 463,64
5	007		Výložník obloukový 1m na průměr 76mm	KUS	1,000	3 290,27	3 290,27
6	009		Stožárová svorkovnice 9.16.4, 1x6A	KUS	1,000	743,19	743,19
7	010		Pouliční VO svítidlo, 16 LED / 300 mA / 5103 / WW 730 / 16 W, dle světleně technického výpočtu	KUS	1,000	9 683,29	9 683,29
8	014		Kabel CYKY 4x10	M	45,000	180,96	8 143,20
9	015		Kabel CYKY 3x1,5	M	10,000	65,46	654,60
10	016		Zemní pásovina FeZn 30x4	M	35,000	87,66	3 068,10
11	017		Zemní drát FeZn 10mm/PVC	M	2,000	201,79	403,58
12	018		Oko na zemní drát M8	KUS	1,000	68,22	68,22

13	019	Svorka SK	KUS	4,000	216,28	865,12
14	020	Chráníčka KOPOFLEX 50	M	40,000	81,80	3 272,00
15	022	Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	1,000	2 300,89	2 300,89
16	023	Betonový základ pro stožár s pouzdrem	KUS	1,000	4 026,55	4 026,55
17	024	Výkop ruční 30x60	M	35,000	125,40	4 389,00
18	025	Zához včetně hutnění 30x40	M	35,000	73,63	2 577,05
19	028	Pískové lože 30x20cm	M	35,000	134,26	4 699,10
20	029	Provizorní úprava terénu	M2	18,000	35,43	637,74
21	033	Pronájem plošiny	KPL	1,000	5 427,79	5 427,79
22	034	Pronájem jeřábu	KPL	1,000	5 177,00	5 177,00
23	035	Programování předřadníku svítidla	KUS	1,000	402,66	402,66
24	036	Recyklační poplatek za svítidlo	KUS	1,000	8,05	8,05



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21-136-A REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVA – ETAPA UL. SKELNÁ
Objekt: C NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Rozpočet: C-801.2 SADOVÉ ÚPRAVY - stavba na pozemku č. 1353/7

C-801.2	436 341,62
---------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1A			Příprava pozemku - Odstranění vybrané vegetace				13 805,33
7	112151012		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm - strom č. 5	KUS	1,000	460,18	460,18
8	112151013		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm - strom č. 2, 3, 4,	KUS	3,000	1 265,49	3 796,47
9	112251212		Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odfrézováním hl do 0,2 m	M2	0,600	3 451,33	2 070,80
75	R - LV		Ekologická likvidace dřeva a větví z ošetřovaných a kácených dřevin včetně dopravy a manipulace	KPL	1,000	7 477,88	7 477,88
1B			Příprava pozemku - Ochrana kmenů bedněním				5 234,52
33	184813211		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	M	6,500	667,26	4 337,19
34	184813251		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	M	6,500	138,05	897,33
1E			Příprava pozemku - VRN				3 951,33
2	034103000		Oplocení staveniště	SOUB.	1,000	500,00	500,00
3	045002000		Kompletační a koordinační činnost	SOUB.	1,000	3 451,33	3 451,33
2A			Založení souvrství vegetačních ploch - Technologie A				118 043,60
5	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	M3	41,650	1 472,57	61 332,54
			0,35*119				

17	182351027		Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	M2	119,000	276,11	32 857,09
			40+79				
25	183403253a		Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2 - 3x	M2	357,000	6,90	2 463,30
			119*3				
36	184854211		Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2	M2	119,000	8,05	957,95
44	185802122a		Hnojení půdy kompostem ve svahu přes 1:5 do 1:2	T	8,925	1 092,92	9 754,31
			119*0,05				
			5,95 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
69	Ko		Kompost vyzrálý	M3	5,950	1 794,69	10 678,41
			0,05*119				
2C			Založení souvrství vegetačních ploch - Technologie C				19 447,07
23	183402121		Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	105,000	25,31	2 657,55
			10+14+50+31				
24	183403153a		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 3x	M2	315,000	6,90	2 173,50
			105*3				
36	184854211		Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2	M2	105,000	8,05	845,25
39	185802112c		Hnojení půdy kompostem v rovině a svahu do 1:5	T	7,875	552,21	4 348,65
			105*0,05				
			5,25 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
69	Ko		Kompost vyzrálý	M3	5,250	1 794,69	9 422,12
			105*0,05				
2D			Založení souvrství vegetačních ploch - Zemní práce				0,00
15	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	0,000	36,81	0,00
2E			Založení souvrství vegetačních ploch - Retenční jámy				52 691,79
10	122551101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	M3	10,500	1 380,53	14 495,57
			1,5*7				

11	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	15,750	621,24	9 784,53
			10,5 10,5 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství				
12	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	10,500	184,07	1 932,74
13	174211101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně - biouhel - 10% objemových	M3	10,500	103,54	1 087,17
14	174251101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	M3	10,500	207,08	2 174,34
58	58343959		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	T	4,760	782,30	3 723,75
			7*0,4 2,8 * 1,7 ' Přepočtené koeficientem množství				
59	58344197		štěrkodř frakce 0/32	T	1,190	632,74	752,96
			7*0,1 0,7 * 1,7 ' Přepočtené koeficientem množství				
63	BioU		Biouhel drcený tříděný hrubý včetně dopravy a manipulace, přepočít 1m3=150 kg (10% vlhkost)	M3	1,050	15 876,12	16 669,93
			10,5*0,1				
76	R-GVV		geodetické vytýčení výsadeb stromů - vykolíkové bude v terénu odsouhlaseno AD a investorem a poté označeno trvalou barvou na vnitřní straně obrubníků	SOUB.	1,000	2 070,80	2 070,80
			3A Založení nových vegetačních prvků - Založení trávníku parkového				7 246,40
1	00572410a		osivo směs travní parková (suchomilná)	KG	3,610	166,81	602,18
			180,5 * 0,02 ' Přepočtené koeficientem množství				
16	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	180,500	25,31	4 568,46
31	184802211		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	180,500	5,75	1 037,88
32	184802211	1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	180,500	5,75	1 037,88

3B		Založení nových vegetačních prvků - Založení mulčovaných ploch pro smíšené				3 865,47	
6	10391100		kůra mulčovací VL	M3	2,100	1 288,50	2 705,85
			<i>21 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>				
31	184802211		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	21,000	5,75	120,75
32	184802211	1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	21,000	5,75	120,75
37	184911421		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	21,000	43,72	918,12
3C		Založení nových vegetačních prvků - Výsadba stromů				185 754,59	
18	183101115		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	8,000	598,23	4 785,84
27	184102115		Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	KUS	8,000	667,26	5 338,08
28	184215132		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m, s jednou příčkou nahoře a dvěma dole	KUS	8,000	258,85	2 070,80
29	184215412		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	KUS	8,000	92,04	736,32
30	184501141		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	M2	4,000	126,55	506,20
35	184852311		Řez stromu výchovný	KUS	8,000	396,90	3 175,20
38	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - závlahové mísy v trávnicích - pr.mísy 1m2	M2	7,000	43,72	306,04
41	185802114.1		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - 12*10g na rostlinu	KUS	8,000	17,26	138,08
48	185804312		Zalítí stromů vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100 l na strom	M3	0,800	1 127,43	901,94
			<i>8*0,1</i>				

49	185804312	1	Zalítí stromů vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100 l na strom	M3	0,800	1 127,43	901,94
			8*0,1				
50	185804312	2	Zalítí stromů vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 100 l na strom	M3	0,800	1 127,43	901,94
			8*0,1				
57	251Sil		tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	96,000	1 127,43	108 233,28
			8*12				
60	60591253		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	24,000	155,31	3 727,44
			8*3				
61	61894002		rákos ohradový neloupaný 60x140cm	M2	4,000	74,78	299,12
			8*0,25*2				
62	900 k3		kůl loupaný púlený 250cm pr.7-8 cm	KUS	24,000	86,28	2 070,72
			8*3				
64	HD		Obohacení substrátu o hydrogel v množství cca 300 g/ strom - 3g Hydrogelau / litr hlíny	KS	8,000	51,77	414,16
65	HD	1	Hydrogel	KG	2,400	483,19	1 159,66
			8*0,3				
66	IZv		Instalace závlahových vaků - použití na vegetační sezonu dle potřeby	KUS	8,000	48,32	386,56
70	MH		Obohacení substrátu o mykorrhizní houby vhodné k danému druhu v množství cca 120 g/ strom	KS	8,000	17,26	138,08
71	MH	1	Přípravek s mykorrhizními houbami pro navržený srtiment stromů.	KG	0,960	1 357,52	1 303,22
			8*0,12				
72	mk		mulčovací kůra	M3	0,700	1 288,50	901,95
73	OBK		Instalace ochranné manžety na bázi kmene proti poškození sekáním trávy	KUS	7,000	40,27	281,89
74	OBK	1	Ochranná manžeta báze kmene dle specifikace v TZ	KUS	7,000	103,54	724,78
76	R-GVV		vykolíkování zaměřených výsadeb stromů - před výsadbou bude v terénu odsouhlaseno AD a investorem	SOUB.	1,000	644,25	644,25

78	str	stromy dle specifikace v TZ a tabulkové části	SOUB.	1,000	41 473,50	41 473,50
79	Zv	Závlahové vaky - objem 75 l	KUS	8,000	529,20	4 233,60
3D Založení nových vegetačních prvků - Výsadba keřů vel. 2,5-7 l						5 128,67
20	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	4,000	43,72	174,88
26	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	KUS	4,000	59,82	239,28
43	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 -5*10g na rostlinu	KUS	4,000	184,07	736,28
54	185804312a	Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	0,200	1 127,43	225,49
		4*0,05				
55	185804312a 1	Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	0,200	1 127,43	225,49
56	185804312a 2	Zalítí keře vodou jednotlivě včetně vody a dopravy - 50l na keř	M3	0,200	1 127,43	225,49
57	251Sil	tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	20,000	2,30	46,00
		4*5				
67	K1	keře vel 3-5 l viz D.T.1 seznam rostlinného materiálu	SOUB.	1,000	3 255,76	3 255,76
3E Založení nových vegetačních prvků - Výsadba půdopokr. keřů vel. k11-k1 l						1 191,20
19	183111111b	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 - keře vel. K 1 litr	KUS	10,000	13,81	138,10
21	183211322	Výsadba rostlin krytokořenných průměru kontejneru do 120 mm - K11	KUS	10,000	23,01	230,10
42	185802114.1.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 -1*10g na rostlinu	KUS	10,000	1,84	18,40
45	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,010	1 127,43	11,27

			<i>10*0,001</i>				
46	185804311	1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,010	1 127,43	11,27
47	185804311	2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - 1l na keř - včetně dopravy a vody	M3	0,010	1 127,43	11,27
57	251Sil		tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	10,000	2,30	23,00
68	K2		půdopokryvné keře - viz D.T.1 seznam rostlinného materiálu	SOUB.	1,000	747,79	747,79
3F			Založení nových vegetačních prvků - Výsadba trvalek				18 601,12
22	183211322.1		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	KUS	29,000	20,71	600,59
40	185802114	m	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 1*5g na rostlinu - výsadba trvalek do zamulčovaných veg.pásů	KUS	29,000	1,84	53,36
51	185804312.1		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,029	1 127,43	32,70
52	185804312.1	1	<i>29*0,001</i> Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,029	1 127,43	32,70
53	185804312.1	2	<i>29*0,001</i> Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 včetně dopravy a vody	M3	0,029	1 127,43	32,70
57	251Sil		<i>29*0,001</i> tabl. hnojivo Silvamix forte 10g tablety	KUS	14,500	1 127,43	16 347,74
77	RM		<i>29*0,5</i> Rostlinný materiál dle tabulkové části v TZ	SOUB.	1,000	1 501,33	1 501,33
3G			Založení nových vegetačních prvků - VRN				1 380,53
4	045002001		Kompletační a koordinační činnost, konzultace se zadavatelem, vzorkování	SOUB	1,000	1 380,53	1 380,53