

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Cyklostezka Suchomelská – 2. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 2024001055

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 24054

veřejná zakázka malého rozsahu:

spolufinancováno z ESI fondu:

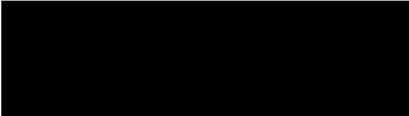
spolufinancováno ze Státního fondu dopravní infrastruktury

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátkou města  
ve věcech technických: Ing. Vladimírou Blažkovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 211  
e-mail: blazkovav@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: Skanska a.s.  
sídlo: Křižikova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904  
zastoupený: Radimem Procházkou, oblastním manažerem a Ing. Janem Lintnerem,  
obchodním manažerem, oba dva na základě plné moci  
ve věcech technických: Radim Procházka, oblastní manažer  
IČO: 262 71 303  
DIČ: CZ 699 004 845  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní údaje:

## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Cyklostezka Suchomelská – 2. etapa“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je vybudování stezky se smíšeným provozem chodců a cyklistů o délce 0,588 km a o šířce 3,0 m s oboustrannými nebezpečnými krajnicemi širokými 0,25 m. Povrch stezky bude živičný. Součástí realizace je i svislé a vodorovné dopravní značení.

V rámci stavby budou provedeny i vegetační úpravy, tj. odstranění dřevin a náhradní výsadba. Povýsadbová péče, jejíž plnění bude ošetřeno samostatnou smlouvou. Vegetační úpravy budou provedeny dle přiloženého návrhu vegetačních úprav. Následná povýsadbová péče bude prováděna po dobu pěti let.

Rozsah a popis jednotlivých stavebních objektů je obsažen v Technických zprávách, která je součástí příslušných stavebních objektů.

Jedná se o tyto stavební objekty:

- SO 101 – Stezka
- SO 801 – Vegetační úpravy

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě, níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

Zhotovitel je povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu, neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES), vzniklého na staveništi opětovně použít, recyklovat a jinak materiálově využít, včetně zásypů, při nichž budou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Splnění této povinnosti je povinen objednateli prokázat a písemně doložit způsobem dohodnutým s objednatelem a technickým dozorem stavebníka.

Objednatel na základě § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, požaduje, aby významné plnění „SO 101 – Stezka“ při realizaci veřejné zakázky bylo provedeno výhradně vybraným dodavatelem, nikoliv poddodavatelem

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„Cyklostezka Suchomelská – 2. etapa“	
Projektant:	ZESA s. r. o.; L. B. Schneidera 414/2, 370 01 České Budějovice; IČO 48202592	
Vyhotovení projektové dokumentace:	03/2022	

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne

### Místo plnění:

*Na pozemcích par. č. 2206/31, 2206/32, 2206/33, 2206/34, 2206/50, 2206/51, 2206/56, 2216/30 vše v katastrálním území České Budějovice 2*

*Náhradní výsadba na pozemku 681/1 v k. ú. České Budějovice 2*

### III. Doba plnění

- |  |   |
|--|---|
| 1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:      | na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odírat objednateli součinnost při předání staveniště.              |
| 2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle:  | dnem předání staveniště.  |
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: | do 6 měsíců ode dne zahájení prací na díle.   |
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo:           | do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.   |
| 5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:    | do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním. |

### IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **4 275 664,27 Kč bez DPH**.

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění*

### V. Podmínky provádění díla

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů                          | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input type="checkbox"/>            |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP                         | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP             | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP               | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP                    | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP     | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP     | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP                          | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
|   | výše pojištění: minimálně 4.500.000 Kč  |  |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP       | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

### VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:

- „V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:  
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000, - Kč za každé jednotlivé porušení.“
  3. Znění čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:  
„Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“

### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### **VIII. Další povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání/zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.

2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
  - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

### IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.  
**stavbyvedoucí**  
jméno a příjmení: Ondřej Míka, DiS telefon: [REDACTED]  
**zástupce stavbyvedoucího**  
jméno a příjmení: Radim Procházka telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Není-li součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet (mimo položky SO 801.2 – Vegetační úpravy – následná péče)
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22. 4. 2024, č. 571/2024.

V Českých Budějovicích

V Praze

Radim  
Procházka

Digitálně podepsal  
Radim Procházka  
Datum: 2024.05.28  
12:21:12 +02'00'

Ing. Jan  
LINTNER

Digitálně  
podepsal Ing. Jan  
LINTNER  
Datum:  
2024.05.28  
12:48:50 +02'00'

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

Radim Procházka  
oblastní manažer  
Skanska a.s.

Ing. Jan Lintner  
obchodní manažer  
Skanska a.s.

Aspe

Firma: ZESA

## Soupis objektů s DPH

Stavba: 24/04 2023 - Cyklostezka Suchomelská II. etapa

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 4 275 664,27  
 OC+DPH: 5 173 553,77

Sazba 1 0  
 Sazba 2 0  
 Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02	Požadavky objednatele	134 316,00	28 206,36	162 522,36
SO 101	Cyklostezka	3 584 596,29	752 765,23	4 337 361,52
SO 801.4	Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř. - záhon č.4	175 123,30	36 775,89	211 899,19
SO 801.1	Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř. - záhon č.1	381 628,68	80 142,02	461 770,70

Aspe

Firma: ZESA  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba 24/04 2023 Cyklostezka Suchomelská II. etapa  
číslo a název SO 02 Požadavky objednatele  
číslo a název rozpočtu: 02 Požadavky objednatele

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	23 400,00	23 400,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	64 116,00	64 116,00
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	9 360,00	9 360,00
			Plán sledování a údržby				
4	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	16 380,00	16 380,00
5	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY havarijní a povodňový plán	KPL	1,000	9 360,00	9 360,00
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Banner	KUS	1,000	11 700,00	11 700,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>134 316,00</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>134 316,00</b>

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 24/04 2023 Cyklostezka Suchomelská II. etapa  
 číslo a název SO SO 101 Cyklostezka  
 číslo a název rozpočtu: SO 101 Cyklostezka

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>01</b>			<b>Smluvní požadavky</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU odkopávky 1002,045*1,8=1 803,681 [A] 735,22*1,8=1 323,396 [B] Celkem: A+B=3 127,077 [C]	T	3 127,077	29,30	91 623,36
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU pařezy, dřeviny předpoklad 25*0,8=20,000 [A] 120*0,03*0,8=2,880 [B] Celkem: A+B=22,880 [C]	T	22,880	175,50	4 015,44
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové vrstvy 1,5*2,4=3,600 [A]	T	3,600	175,50	631,80
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, dlažba 0,256*2,2=0,563 [A]	T	0,563	175,50	98,81
<b>01</b>			<b>Smluvní požadavky</b>				<b>96 369,41</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	111207		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM předpoklad, odhadem 590*6/2=1 770,000 [A]	M2	1 770,000	32,10	56 817,00
6	112217		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 18KM zbylé pařezy po vyměcení prům odhadem 120=120,000 [A]	KUS	120,000	1 796,20	215 544,00
7	11231		STĚPKOVÁNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M pařezy a křoviny odhadem	KUS	120,000	230,90	27 708,00
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 15*0,1=1,500 [A]	M3	1,500	1 539,20	2 308,80
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM stáv. varovný pás 3,2*0,08=0,256 [A]	M3	0,256	1 822,90	466,66
10	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM sejmutý drn 3676,1*0,2=735,220 [A]	M3	735,220	304,00	223 506,88
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM stezka 288,45*1,1=317,295 [A] výměna podloží 622,5*1,1=684,750 [B] Celkem: A+B=1 002,045 [C]	M3	1 002,045	314,30	314 942,74
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM ornice 1831,4*0,1=183,140 [A]	M3	183,140	275,80	50 510,01
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka odkopávky 1002,045=1 002,045 [A] sejmutý drn 735,22=735,220 [B] Celkem: A+B=1 737,265 [C]	M3	1 737,265	23,10	40 130,82
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna podloží, předpoklad 300 mm materiál vhodný do AZ 588,45*3,6*0,3=635,526 [F]	M3	635,526	783,70	498 061,73
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ planimetrováno z příčných řezů 164,95=164,950 [A]	M3	164,950	314,30	51 843,79
16	18110		UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pláň 2118,42=2 118,420 [D] + sjezdy 20=20,000 [B] parapláň 2118,42=2 118,420 [E] Celkem: D+B+E=4 256,840 [F]	M2	4 256,840	20,50	87 265,22
17	18130		UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování pod ornici 1831,4=1 831,400 [A]	M2	1 831,400	12,80	23 441,92
18	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 1831,4=1 831,400 [A]	M2	1 831,400	15,40	28 203,56
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 1831,4=1 831,400 [A]	M2	1 831,400	23,10	42 305,34
20	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování, 3 x seč 1831,4=1 831,400 [A]	M2	1 831,400	6,40	11 720,96
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 674 777,43</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
21	561121		PODKLADNÍ BETON TR. I TL DO 100MM pod kamenné kostky (4,5+3)*1,05=7,875 [A]	M2	7,875	769,60	6 060,60
22	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM SD 0-63 zesílená kce v místě křižovtky a hodpod. přejezdu 66,5*1,05=69,825 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=89,825 [C]	M2	89,825	141,10	12 674,31
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	1 990,320	141,10	280 834,15



			ŠD 0-32, tl. 120 mm 1791,2*1,1=1 970,320 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=1 990,320 [C]					
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM SD 0-63, tl. 180 mm 2118,42=2 118,420 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=2 138,420 [C]	M2	2 138,420	161,60	345 568,67	
25	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 588,7*2*0,25=294,350 [A] (-4-7,5+19+7)*0,25=3,625 [B] Celkem: A+B=297,975 [C]	M2	297,975	141,10	42 044,27	
26	572131		INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 PI-A 1,20 kg/m2 1 970,320=1 970,320 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=1 990,320 [C]	M2	1 990,320	15,70	31 248,02	
27	572211		SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A 0,5 kg/m2 1 934,496=1 934,496 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=1 954,496 [C]	M2	1 954,496	13,20	25 799,35	
28	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM 1791,2*1,05=1 880,760 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=1 900,760 [C]	M2	1 900,760	238,60	453 521,34	
29	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+. 16S TL. 60MM 1 934,496=1 934,496 [A] + sjezdy 20=20,000 [B] Celkem: A+B=1 954,496 [C]	M2	1 954,496	269,40	526 541,22	
30	58222		DLÁŽĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenné kostky 10/10 4,5*3=7,500 [A]	M2	7,500	1 924,00	14 430,00	
31	58710	R	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU úpravy stávajících betonových šachet, případná sanace povrchu, hydroizolace, apd.	M3	4,000	6 413,30	25 653,20	
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>1 764 375,13</b>	
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					
32	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizační poklopy	KUS	5,000	4 617,60	23 088,00	
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>23 088,00</b>	
		<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>					
33	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ C9a 1=1,000 [D] C9b 1=1,000 [E] Celkem: D+E=2,000 [F]	KUS	2,000	1 724,60	3 449,20	
34	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 527,20	5 054,40	
35	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odhadem V14 8*1=8,000 [A] V2a 588,70*0,125/2=36,794 [B] P4 3*0,5=1,500 [D] C9a 1*1=1,000 [F] Celkem: A+B+D=46,294 [E]	M2	46,294	152,10	7 041,32	
36	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM zpomalovací práh 1*(3+3+1+1)=8,000 [A] kolem ostrůvku z kamen. kostek 10,5=10,500 [B] Celkem: A+B=18,500 [C]	M	18,500	564,40	10 441,40	
		<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				<b>25 986,32</b>	
			<b>C e l k e m</b>				<b>3 584 596,29</b>	

Aspe

Firma: ZESA

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

24/04 2023  
SO 801  
801.4

Cyklostezka Suchomelská II. etapa  
Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř.  
Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř. - záhon č.4

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	119005132		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně 101=101,000 [A]	M2	101,000	93,60	9 453,60
2	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině 101=101,000 [A]	M2	101,000	29,30	2 959,30
3	181351003		Doplnění a rozprostření zeminy tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině 101=101,000 [A]	M2	101,000	46,80	4 726,80
4	183111112	1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 pro trvalky v rovině 1010=1 010,000 [A]	KS	1 010,000	9,90	9 999,00
5	183111112	2	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 pro cibuloviny v rovině 2222=2 222,000 [A]	KS	2 222,000	5,30	11 776,60
6	183205111		Založení záhonů - přidání písku a trvalkového substrátu - v rovině 101=101,000 [A]	M2	101,000	13,30	1 343,30
7	183211313		Výsadba cibulovin - vždy podzim 2222=2 222,000 [A] Druhové zastoupení cibulovin na záhonu č. 4 cibuloviny Allium strictum 4 390 Allium sphaerocephalon 4 392 Allium cernuum 3 300 Crocus chrysanthus 5 500 Muscari armeniacu 4 400 Chionodoxa forbesii 2 200 Tulipa batalinii 4 40 26 2222	KS	2 222,000	2,90	6 443,80
8	183402121		Rozrušení půdy pod záhony souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině 101=101,000 [A]	M2	101,000	17,80	1 797,80
9	184102110		Výsadba trvalek - v rovině 1010=1 010,000 [A] Druhové zastoupení trvalek na záhonu č. 4 soliterní % zastoupení ks/m2 101 m2 Yucca filamentosa 2 0,2 20 Artemisia ludovociana var. Albula 1 0,1 10 Liatris spicata 5 0,5 50 Molinia caerulea 8 0,8 81 skupinové Echinacea angustifolia 4 0,4 40 Echinacea tennesseensis 4 0,4 40 Echinacea purpurea 6 0,6 61 Oenothera perennis 5 0,5 51 Penstemon serrulatus 6 0,6 61 Penstemon strictus 5 0,5 50 Pulsatilla patens 5 0,5 51 Aster ptarmicoides 6 0,6 61 Salvia pratensis 3 0,3 30 Bouteloua curtipendula 5 0,5 50 Nepeta x faaseni 2 0,2 20 pokryvné Ceratostigma plumbaginoides 6 0,6 61 Oenothera macrocarpa subsp. Incana 7 0,7 71 Geum triflorum 8 0,8 81 Ruellia humilis 7 0,7 71 vtroušené Monarda punctata 3 0,3 30 Linum perene 2 0,2 20 100 10 1010	KS	1 010,000	18,70	18 887,00
10	184813511		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně odplevelení 2x 101*2=202,000 [A]	M2	202,000	2,30	464,60
11	184911	R	Zřízení ohraničení záhonu kovovou tyčí s provazem 54=54,000 [A]	M	54,000	29,30	1 582,20
12	184911161		Mulčování štěrkem v.do 0,1m - v rovině 101=101,000 [A]	M2	101,000	41,00	4 141,00
13	185	01	Rostlinný materiál - trvalky K9, cibuloviny 101=101,000 [A]	M2	101,000	585,00	59 085,00
14	185	02	Kovová tyč s okem a aretačním plechovým kloboučkem 54=54,000 [A]	KS	54,000	87,80	4 741,20
15	185	03	Konopné lano 10mm 54=54,000 [A]	M	54,000	7,00	378,00
16	185	04	Trvalkový substrát - do záhonů trvalek - výška do 0,2 m 101 * 0,2 * 1,7=34,340 [A]	T	34,340	140,40	4 821,34
17	185	05	Písek říční křemičitý - do záhonů trvalek - výška do 0,1 m 101 * 0,1 * 1,45=14,645 [A]	T	14,645	229,30	3 358,10
18	185	06	Štěrka fr.8/16 - mulč - záhony - v. do 0,08m 101* 0,08 * 1,5=12,120 [A]	T	12,120	386,10	4 679,53
19	185	07	Hydrogel 1010 * 0,05=50,500 [A]	KG	50,500	128,70	6 499,35
20	185802114		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - dodání hydrogelu k jednotlivým rostlinám 0,0505=0,051 [A]	T	0,051	24 988,90	1 274,43
21	185804312		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 opakování 2x 101*20*2/1000=4,040 [A]	M3	4,040	105,30	425,41
22	185851121	1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4,04=4,040 [A]	M3	4,040	140,40	567,22
23	185851121	2	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 4,04*4=16,160 [A]	M3	16,160	17,00	274,72
<b>1 Zemní práce</b>							<b>159 679,30</b>

24	998231311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy 24=24,000 [A]	T	24,000	643,50	15 444,00
<b>99</b>		<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>15 444,00</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>175 123,30</b>

Aspe

Firma: ZESA

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

24/04 2023

Cyklostezka Suchomelská II. etapa

číslo a název SO

SO 801

Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř.

číslo a název rozpočtu:

801.1

Náhradní výsadba v parku ul. O. Nedbala – Husova tř. - záhon č.1

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	119005132		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně 222=222,000 [A]	M2	222,000	93,60	20 779,20
2	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině 222=222,000 [A]	M2	222,000	29,30	6 504,60
3	181351003		Doplnění a rozprostření zeminy tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině 222=222,000 [A]	M2	222,000	46,80	10 389,60
4	183111112	1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 pro trvalky v rovině 2220=2 220,000 [A]	KS	2 220,000	9,90	21 978,00
5	183111112	2	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 pro cibuloviny v rovině 4884=4 884,000 [A]	KS	4 884,000	5,30	25 885,20
6	183205111		Založení záhonů - přidání písku a trvalkového substrátu - v rovině 222=222,000 [A]	M2	222,000	13,30	2 952,60
7	183211313		Výsadba cibulovin - vždy podzim 4884=4 884,000 [A] cibuloviny Crocus tommasinianus 3 500 Crocus chrysanthus 4 700 Ornithogalum umbellatum 3 500 Allium sphaerocephalon 4 700 Allium jesdianum 3 500 Tulipa tarda 4 700 Tulipa praestans 6 1284 27 4884	KS	4 884,000	2,90	14 163,60
8	183402121		Rozrušení půdy pod záhony souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině 222=222,000 [A]	M2	222,000	17,80	3 951,60
9	184102110		Výsadba trvalek - v rovině Druhové zastoupení trvalek a cibulovin na záhonu č. 1 soliterní % zastoupení ks/m2 222 m2 Calamagrostis x acutiflora 2 0,2 44 Calamagrostis brachytricha 2 0,2 44 Panicum virgatum 1 0,1 22 Achillea millefolium 1 0,1 22 Eremurus stenophyllus 2 0,2 44 skupinové Phlomis russeliana 5 0,5 111 Sedum 'Matrona' 4 0,4 89 Papaver orientale 3 0,3 67 Penstemon 'Mystica' 5 0,5 111 Iris x barbata skupina Media 2 0,2 44 Agastache 'Blue Fortune' 2 0,2 44 Aster dumosus 7 0,7 15 Geranium x magnificum 7 0,7 156 Artemisia ludoviciana 2 0,2 45 Coreopsis verticillata 2 0,2 45 Salvia officinalis 2 0,2 45 Salvia nemorosa 2 0,2 45 Salvia pratensis 2 0,2 44 Hemerocallis 'Corky' 7 0,7 155 pokryvné Origanum vulgare 'Compactum' 5 0,5 111 Geranium x cantabrigiense 8 0,8 178 Bergenia cordifolia 4 0,4 89 Anemone sylvestris 6 0,6 133 Geranium wlassovianum 8 0,8 178 vtroušené Catananche caerulea 2 0,2 44 Knautia macedonica 2 0,2 45 Gaura lindheimeri 3 0,3 64	KS	2 220,000	18,70	41 514,00
10	184813511		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně odplevelení 2x 222*2=444,000 [A]	M2	444,000	2,30	1 021,20
11	184911	R	Zřízení ohraničení záhonu kovovou tyčí s provazem 117=117,000 [A]	M	117,000	29,30	3 428,10
12	184911161		Mulčování štěrkem v.do 0,1m - v rovině 222=222,000 [A]	M2	222,000	41,00	9 102,00
13	185	01	Rostlinný materiál - trvalky K9, cibuloviny 222=222,000 [A]	M2	222,000	585,00	129 870,00
14	185	02	Kovová tyč s okem a aretačním plechovým kloboučkem 117=117,000 [A]	KS	117,000	87,80	10 272,60
15	185	03	Konopné lano 10mm 117=117,000 [A]	M	117,000	7,00	819,00
16	185	04	Trvalkový substrát - do záhonů trvalek - výška do 0,2 m 222 * 0,2 * 1,7=75,480 [A]	T	75,480	140,40	10 597,39
17	185	05	Písek říční křemičitý - do záhonů trvalek - výška do 0,1 m 222 * 0,1 * 1,45=32,190 [A]	T	32,190	229,30	7 381,17
18	185	06	Štěrka fr.8/16 - mulč - záhony - v. do 0,08m 222* 0,08 * 1,5=26,640 [A]	T	26,640	386,10	10 285,70
19	185	07	Hydrogel 2220 * 0,05=111,000 [A]	KG	111,000	128,70	14 285,70
20	185802114		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - dodání hydrogelu k jednotlivým rostlinám	T	0,111	24 988,90	2 773,77
21	185804312		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 opakování 2x 222*20*2/1000=8,880 [A]	M3	8,880	105,30	935,06
22	185851121	1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 8,88=8,880 [A]	M3	8,880	140,40	1 246,75
23	185851121	2	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 8,88*4=35,520 [A]	M3	35,520	17,00	603,84

<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>350 740,68</b>
<b>99</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>					
24	998231311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy 48=48,000 [A]	T	48,000	643,50	30 888,00
<b>99</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>					<b>30 888,00</b>
	<b>C e l k e m</b>					<b>381 628,68</b>