

**Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. 1/2024,
číslo smlouvy dodavatele: 76 0104 28291 5 1057**

Smluvní strany:

1. Město Tovačov

se sídlem: **Náměstí 12, 751 01 Tovačov**

zastoupené: **Markem Svobodou, starostou města**

IČO: 302 082

DIČ: CZ00302082

Bankovní spojení: ČS, pobočka Tovačov

číslo účtu: 1883120309/0800

(dále jen "**objednatel**")

na straně jedné

a

2. Skanska a.s.

se sídlem: **Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín**

zastoupena: **Jiřím Vinklárkem, ředitelem závodu**

Ing. Lukášem Kolářkem, oblastním manažerem

IČO: 26271303

DIČ: CZ69004845

Bankovní spojení: ING Bank, a.s.

číslo účtu: XXXXXXXXXX

(dále jen "**zhotovitel**")

na straně druhé

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek ke smlouvě o dílo v následujícím znění:

Tímto dodatkem č. 2 se doplňuje po vzájemné dohodě obou stran následující ustanovení původní Smlouvy o dílo č. 1/2024 (č. dodavatele: 76 0104 28291 5 1057)

3. Předmět smlouvy

(se upravuje)

Předmět díla se upravuje o změnu rozsahu prací, které jsou uvedeny ve specifikaci tohoto dodatku, který je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o Dílo na stavbě: **„Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace“**.

6. Cena díla

(se upravuje)

Na základě dohody obou smluvních stran a v souladu s platnými právními předpisy se cena za dílo upravuje o práce, které jsou uvedeny ve specifikaci tohoto dodatku.

Cena díla specifikovaná cenovou nabídkou se sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

Celková rekapitulace:

Položka	Kč bez DPH	Kč DPH	Celkem Kč
SoD č. 1/2024 (7601042829151057)	30.970.788,52	6.503.865,59	37.474.654,11
Dodatek č. 2 - méněpráce	- 917.461,83	192.666,98	- 1.110.128,81
Dodatek č. 2 - vícepráce	1.235.892,29	259.537,38	1.495.429,67
Dodatek č. 2 – náklady celkem	+ 318.430,46	+ 66.870,40	+ 385.300,86
Cena díla	31.289.218,98	6.570.735,99	37.859.954,97

Dodatek č. 2 smlouvy byl schválen usnesením Rady města Tovačova dne 09.10.2024 pod číslem usnesení 460/31-24.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.

Ostatní body smlouvy zůstávají nedotčeny.

V Tovačově dne

V Olomouci dne

.....
Marek Svoboda
starosta města

.....
Jiří Vínklárek
ředitel závodu

.....
Ing. Lukáš Koláček
oblastní manažer

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230502

Stavba: Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Místo:

Datum:

16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		318 430,46	385 300,86
z toho MĚNĚPRÁCE		-917 461,83	-1 110 128,81
z toho VÍCEPRÁCE		1 235 892,29	1 495 429,67
IO-100.1	Komunikace a zpevněné plochy - uznatelné náklady - MĚNĚPRÁCE	-141 538,32	-171 261,37
IO-100.2	Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady - MĚNĚPRÁCE	-74 435,48	-90 066,93
IO-100.2	Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady - VÍCEPRÁCE	71 599,63	86 635,55
IO-100.2	Sanace podloží BD 586 - VÍCEPRÁCE	173 623,80	210 084,80
IO-100.2	Sanace úpodloží podél vodoteče - VÍCEPRÁCE	141 706,25	171 464,56
IO-100.2	Ornice, humusování, založení trávníků - VÍCEPRÁCE	199 386,54	241 257,71
IO-300.1, 301.1	Odvodnění - dešťová kanalizace a dešťové kanalizační přípojky - MĚNĚPRÁCE	-53 980,04	-65 315,85
IO-300.1, 301.1	Odvodnění - dešťová kanalizace a dešťové kanalizační přípojky - VÍCEPRÁCE	4 269,03	5 165,53
IO-700	Kontejnerová stání - MĚNĚPRÁCE	-647 507,99	-783 484,67
IO-700	Kontejnerová stání - VÍCEPRÁCE	645 307,04	780 821,52

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-141 538,32

D HSV Práce a dodávky HSV

-141 538,32

D 8 Trubní vedení

-141 538,32

48	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	-158,950			CS ÚRS 2023 01
50	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	-787,600			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.2 - Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-74 435,48

D HSV Práce a dodávky HSV

-74 435,48

D 4 Vodorovné konstrukce

-24 471,93

37	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	-7,000			CS ÚRS 2023 01
38	M	R002	Schodišťový blok 150/35/15 barva přírodní protiskluzový pásek	kus	-7,000			

D 5 Komunikace pozemní

-12 154,48

47	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	-10,900			CS ÚRS 2023 01
50	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	-10,900			CS ÚRS 2023 01
51	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	-10,900			CS ÚRS 2023 01
52	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-10,900			CS ÚRS 2023 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-37 809,07

83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-54,490			CS ÚRS 2023 01
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-50,000			CS ÚRS 2023 01
89	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	-80,200			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.2 - Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 599,63

D HSV Práce a dodávky HSV

71 599,63

D 5 Komunikace pozemní

23 911,00

53	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	23,000			CS ÚRS 2023 01
54	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	24,150			CS ÚRS 2023 01
56	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	23,000			CS ÚRS 2023 01
57	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	14,480			CS ÚRS 2023 01
58	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,010			CS ÚRS 2023 01
60	M	59245030.r	dlažba drenážní tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	8,190			
61	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B	m2	14,480			CS ÚRS 2023 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 688,63

82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,850			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

84	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	<i>m</i>	<i>65,110</i>		<i>CS ÚRS 2023 01</i>
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,350		CS ÚRS 2023 01
87	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	<i>m</i>	<i>59,170</i>		<i>CS ÚRS 2023 01</i>

Sanace podloží - BD 586 - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.2 - Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

173 623,80

D HSV Práce a dodávky HSV

173 623,80

D 1 Zemní práce

52 842,30

9	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	105,000			CS ÚRS 2023 01
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000			CS ÚRS 2023 01
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000			CS ÚRS 2023 01
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	630,000			CS ÚRS 2023 01
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	630,000			CS ÚRS 2023 01

D 5 Komunikace pozemní

120 781,50

42	K	564851111.r2	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm, fr.0/63mm	m2	210,000			
44	K	564861111.r2	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm, fr.0/63mm	m2	210,000			
49	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	210,000			CS ÚRS 2023 01

Sanace podloží podél vodoteče - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.2 - Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							141 706,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				141 706,25	
D	5		Komunikace pozemní				141 706,25	
49	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 01

Ornice, humusování, založení trávníků - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-100.2 - Komunikace a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 386,54

D HSV Práce a dodávky HSV

199 386,54

D 1 Zemní práce

199 386,54

22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 500,000			CS ÚRS 2023 01
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 500,000			CS ÚRS 2023 01
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	60,645			CS ÚRS 2023 01
25	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 500,000			CS ÚRS 2023 01
N			Dodávka ornice	m3	73,000			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-300.1, 301.1 - Odvodnění - dešťová kanalizace a dešťové kanalizační přípojky

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-53 980,04

D HSV Práce a dodávky HSV

-53 980,04

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-7 871,72

60	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m				CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

D 8 Trubní vedení

-46 108,32

85	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	-8,200			CS ÚRS 2023 01
86	M	28617039	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12	m	-8,610			CS ÚRS 2023 01
89	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	-1,000			CS ÚRS 2023 01
90	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	-1,050			CS ÚRS 2023 01
139	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-34,200			CS ÚRS 2023 01
140	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-20,000			CS ÚRS 2023 01
141	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-16,000			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-300.1, 301.1 - Odvodnění - dešťová kanalizace a dešťové kanalizační přípojky

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 269,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 269,03	
D	8		Trubní vedení				4 269,03	
91	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	1,200			CS ÚRS 2023 01
92	M	28617041	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12</i>	m	1,260			CS ÚRS 2023 01

Kontejnerové stání - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-700 - Kontejnerová stání

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-647 507,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

-451 996,26

D 1

Zemní práce

-7 928,82

2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	-38,600			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104

VV

viz příloha D.4.1 - D.4.8

VV

(0,6+0,2+0,2)*0,5*(2*(0,5+0,5+2,1+6,3)) "stání č.2

9,400

VV

(0,6+0,2+0,2)*0,5*(2*(0,5+0,5+2,1+7,5)) "stání č.3

10,600

VV

(0,6+0,2+0,2)*0,5*(2*(0,5+0,5+2,1+7,5)) "stání č.4

10,600

VV

(0,6+0,2+0,2)*0,5*(2*(0,5+0,5+2,1+4,9)) "stání č.5

8,000

VV

Součet

38,600

7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-2,550			S ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	---------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221

VV

hloubení_jam

1,500

VV

1,5*1,7 *Přepočtené koeficientem množství

2,550

D 2

Zakládání

-116 496,73

13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	-6,520			CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	-5,992			CS ÚRS 2023 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
15	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-1,327			CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
VV			viz příloha D.4.1 - D.4.9 - pruty d10mm protažené ze základu do zdi, 2x po vzdálenostech 0,2m					
VV			2*(2,89)*(7+7+3+1)/0,2*0,62/1000 "stání č.2		0,323			
VV			2*(2,89)*(8,2+8,2+3+1)/0,2*0,62/1000 "stání č.3		0,366			
VV			2*(2,89)*(8,2+8,2+3+1)/0,2*0,62/1000 "stání č.4		0,366			
VV			2*(2,89)*(5,6+5,6+3+1)/0,2*0,62/1000 "stání č.5		0,272			
VV			Součet		1,327			
16	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,619			CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
VV			viz příloha D.4.1 - D.4.8					
VV			(0,5+0,4+0,5)*(7+7+3+3)*5,40/1000 "stání č.2		0,151			
VV			(0,5+0,4+0,5)*(8,2+8,2+3+3)*5,40/1000 "stání č.3		0,169			
VV			(0,5+0,4+0,5)*(8,2+8,2+3+3)*5,40/1000 "stání č.4		0,169			
VV			(0,5+0,4+0,5)*(5,6+5,6+3+3)*5,40/1000 "stání č.5		0,130			
VV			Součet		0,619			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				-327 570,71	
18	K	311113222.r	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu C20/25	m2	-143,200			
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 barevných, tloušťky zdiva 200 mm					
VV			viz příloha D.4.1 - D.4.8					
VV			2,0*(7+7+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.2		34,800			
VV			2,0*(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.3		39,600			
VV			2,0*(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.4		39,600			
VV			2,0*(5,6+5,6+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.5		29,200			
VV			Součet		143,200			
19	K	348272363.r	Ztužující věnec plotové zdi tl 195 mm z věncovek štípaných barevných včetně výplně betonem C20/25, výztuže 4x BSt 500 Ø 10 mm a třmínků BSt 500 Ø 6 mm	m	-71,600			

PP	Ploty z tvárníc betonových ztužující věnec včetně výplně z betonu C 20/25 a výztuže 4x BSt 500 Ø 10 mm a třmínků BSt 500 Ø 6 mm z věncovek štípaných barevných, tloušťka zdiva 195 mm	
VV	viz příloha D.4.1 - D.4.8	
VV	(7+7+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.2	17,400
VV	(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.3	19,800
VV	(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.4	19,800
VV	(5,6+5,6+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.5	14,600
VV	Součet	71,600

D PSV Práce a dodávky PSV -195 511,73

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům -7 613,23

30	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	-14,320			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192201	
VV	izolace zdi proti zemní vlhkosti - nátěr 1. spáry nad úrovní terénu	
VV	0,2*(7+7+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.2	3,480
VV	0,2*(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.3	3,960
VV	0,2*(8,2+8,2+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.4	3,960
VV	0,2*(5,6+5,6+3-0,2-0,2+1-0,2) "stání č.5	2,920
VV	Součet	14,320

31	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	-21,480			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	
P	Poznámka k položce: Spotřeba: min. 1,0-1,5 l/m²	
VV	14,32*1,5 'Přepočtené koeficientem množství	21,480

D 767 Konstrukce zámečnické -187 898,50

33	K	R002	Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.2 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností	kpl	-1,000			
----	---	------	---	-----	--------	--	--	--

PP	Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.2 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností proti vlivům vnějšího prostředí	
VV	viz příloha D.4.1, D.4.5	
VV	součástí položky je zpracování dílenské dokumentace	
VV	součástí položky je veškerý spojovací a kotevní materiál	
VV	1	1,000

34	K	R003	Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.3 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností	kpl	-1,000		
	PP		Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.3 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností proti vlivům vnějšího prostředí				
	VV		viz příloha D.4.1, D.4.6				
	VV		součástí položky je zpracování dílenské dokumentace				
	VV		součástí položky je veškerý spojovací a kotevní materiál				
	VV		1		1,000		
35	K	R004	Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.4 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností	kpl	-1,000		
	PP		Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.4 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností proti vlivům vnějšího prostředí				
	VV		viz příloha D.4.1, D.4.7				
	VV		součástí položky je zpracování dílenské dokumentace				
	VV		součástí položky je veškerý spojovací a kotevní materiál				
	VV		1		1,000		
36	K	R005	Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.5 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností	kpl	-1,000		
	PP		Kompletní dodávka a montáž zastřešení kontejnerového stání č.5 z trubek nebo tenkostěnných profilů, povrchová úprava pozink, střešní krytina z plných polykarbonátových desek tl. 6 mm, s ochranou proti UV záření, vysokou rázovou houževnatostí a odolností proti vlivům vnějšího prostředí				
	VV		viz příloha D.4.1, D.4.8				
	VV		součástí položky je zpracování dílenské dokumentace				
	VV		součástí položky je veškerý spojovací a kotevní materiál				
	VV		1		1,000		

Kontejnerové stání - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Tovačov, sídliště Zvolenov - revitalizace

Objekt:

IO-700 - Kontejnerová stání

Místo:

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Halouzka

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

645 307,04

D HSV Práce a dodávky HSV

21 774,04

D 1 Zemní práce

9 051,78

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,000			S ÚRS 2023 01
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000			S ÚRS 2023 01
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,000			S ÚRS 2023 01

D 2 Zakládání

12 722,26

17	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3				CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

623 533,00

D 767 Konstrukce zámečnické

623 533,00

N	K	R001	Kompletní dodávka a montáž ocelové konstrukce kontejnerového stání č.2 z trubek nebo tenkostěnných profilů, výplň stěn z tahokovu, povrchová úprava pozink	kpl	1,000			
---	---	------	--	-----	-------	--	--	--

N	K	R001	Kompletní dodávka a montáž ocelové konstrukce kontejnerového stání č.3 z trubek nebo tenkostěnných profilů, výplň stěn z tahokovu, povrchová úprava pozink	kpl	1,000		
N	K	R001	Kompletní dodávka a montáž ocelové konstrukce kontejnerového stání č.4 z trubek nebo tenkostěnných profilů, výplň stěn z tahokovu, povrchová úprava pozink	kpl	1,000		
N	K	R001	Kompletní dodávka a montáž ocelové konstrukce kontejnerového stání č.5 z trubek nebo tenkostěnných profilů, výplň stěn z tahokovu, povrchová úprava pozink	kpl	1,000		