

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ChodníkII/648  
Stavba: Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

KSO:  
Místo: Český Těšín

CC-CZ:  
Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Český Těšín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
CSK-Invest, s.r.o.

IČ: 25396196  
DIČ: CZ25396196

Projektant:  
Delta Třinec s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Martin Pniok

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 099 541,41</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 099 541,41</b>	<b>1 910 903,70</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>11 010 445,11</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ChodnikII/648

**Stavba:** Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>SO 101</b>	<b>Chodník</b>	<b>7 753 849,97</b>	<b>9 382 158,46</b>
<b>SO 301</b>	<b>Kanalizace</b>	<b>1 108 691,44</b>	<b>1 341 516,64</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>237 000,00</b>	<b>286 770,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CSK-Invest, s.r.o.

IČ:

25396196

DIČ:

CZ25396196

Projektant:

Delta Třinec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 753 849,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 753 849,97	21,00%	1 628 308,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 382 158,46**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**7 753 849,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 310 188,42**

1 - Zemní práce

1 494 643,45

2 - Zakládání

128 050,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 951 827,28

4 - Vodorovné konstrukce

7 966,23

5 - Komunikace pozemní

456 794,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 266,07

8 - Trubní vedení

63 444,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 694 452,00

997 - Přesun sutě

39 145,52

998 - Přesun hmot

471 598,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 430 849,45**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

46 419,12

767 - Konstrukce zámečnické

1 384 430,33

### M - Práce a dodávky M

**12 812,10**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 812,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**7 753 849,97**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 310 188,42	
D	1		Zemní práce				1 494 643,45	
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	257,69	1 030,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		2+2		4,000			
2	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 357,80	2 715,60	CS ÚRS 2024 01
3	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	22,000	121,18	2 665,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - sjezd č.4 "					
	VV		22		22,000			
4	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	186,000	133,59	24 847,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		186		186,000			
5	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	186,000	170,09	31 636,74	CS ÚRS 2024 01
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	61,200	52,41	3 207,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		17,2+44		61,200			
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 370,000	20,66	28 304,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - tl.150mm "					
	VV		1370		1 370,000			
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,810	114,61	12 470,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		271,3*0,9		244,170			
	VV		"palisády"					
	VV		-282*0,6*0,8		-135,360			
	VV		Součet		108,810			
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	27,130	171,55	4 654,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		271,3*0,1		27,130			
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	121,824	362,08	44 110,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"palisády"					
	VV		282*0,6*0,8*0,9		121,824			
11	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	58,450	446,03	26 070,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 4,1		4,100			
	VV		"propustek č.1" 11,9		11,900			
	VV		"propustek č.2" 29,25		29,250			
	VV		"propustek č.3" 13,2		13,200			
	VV		Součet		58,450			
12	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	13,536	489,83	6 630,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		"palisády"					
	VV		282*0,6*0,8*0,1		13,536			
13	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	129,94	519,76	CS ÚRS 2024 01
14	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	759,20	3 036,80	CS ÚRS 2024 01
15	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	2,000	654,81	1 309,62	CS ÚRS 2024 01
16	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	4,74	170,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*9		36,000			
17	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	10,22	367,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*9		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	18,000	19,56	352,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*9		18,000			
19	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	578,080	62,20	35 956,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ornice"					
	VV		" viz výpis TZ - tl.150mm "					
	VV		1370*0,15*2-640*0,1*2		283,000			
	VV		640*0,1*2		128,000			
	VV		" viz výpis TZ -obsyp"					
	VV		83,54*2		167,080			
	VV		Součet		578,080			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	246,210	221,92	54 638,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ -odkop"					
	VV		271,3		271,300			
	VV		" viz výpis TZ -obsyp"					
	VV		-83,54		-83,540			
	VV		Mezisoučet		187,760			
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 4,1		4,100			
	VV		"propustek č.1" 11,9		11,900			
	VV		"propustek č.2" 29,25		29,250			
	VV		"propustek č.3" 13,2		13,200			
	VV		Mezisoučet		58,450			
	VV		Součet		246,210			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	289,040	119,72	34 603,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ornice"					
	VV		" viz výpis TZ - tl.150mm "					
	VV		1370*0,15-640*0,1		141,500			
	VV		640*0,1		64,000			
	VV		" viz výpis TZ -obsyp"					
	VV		83,54		83,540			
	VV		Součet		289,040			
22	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	809,880	144,54	117 060,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výkaz TZ "					
	VV		"drčené kamenivo 16/32 - konstrukční vrstvy"					
	VV		200,6		200,600			
	VV		"drčené kamenivo 0/63 - konstrukční vrstvy sjezdů "					
	VV		12,38		12,380			
	VV		"štěrkopídek 0/63 - pod konstrukční vrstvy"					
	VV		596,9		596,900			
	VV		Součet		809,880			
23	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 0/63	t	1 193,800	264,26	315 473,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výkaz TZ "					
	VV		"štěrkopídek 0/63 - pod konstrukční vrstvy"					
	VV		596,9*2		1 193,800			
24	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	401,200	481,80	193 298,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výkaz TZ "					
	VV		"drčené kamenivo 16/32 - konstrukční vrstvy"					
	VV		200,6*2		401,200			
25	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	24,760	371,57	9 200,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výkaz TZ "					
	VV		"drčené kamenivo 0/63 - konstrukční vrstvy sjezdů "					
	VV		12,38*2		24,760			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	467,799	43,80	20 489,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		246,21*1,9		467,799			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	289,040	15,62	4 514,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ornice"					
	VV		" viz výpis TZ - tl.150mm "					
	VV		1370*0,15-640*0,1		141,500			
	VV		640*0,1		64,000			
	VV		" viz výpis TZ -obsyp"					
	VV		83,54		83,540			
	VV		Součet		289,040			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	246,210	15,62	3 845,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ -odkop"					
	VV		271,3		271,300			
	VV		" viz výpis TZ -obsyp"					
	VV		-83,54		-83,540			
	VV		Mezisoučet		187,760			
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 4,1		4,100			
	VV		"propustek č.1" 11,9		11,900			
	VV		"propustek č.2" 29,25		29,250			
	VV		"propustek č.3" 13,2		13,200			
	VV		Mezisoučet		58,450			
	VV		Součet		246,210			
29	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	83,540	354,05	29 577,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		83,54		83,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 415,000	12,41	17 560,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ornice" (1370*0,15-640*0,1)/0,1		1 415,000			
31	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	640,000	25,33	16 211,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		640,000			
32	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	25,600	116,07	2 971,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		640*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		25,600			
33	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím strojně	m2	880,000	20,73	18 242,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		880,000			
34	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	640,000	58,55	37 472,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ornice tl.100mm"		640,000			
35	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 693,60	6 774,40	CS ÚRS 2024 01
36	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,000	992,80	1 985,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*0,5		2,000			
37	K	183151118	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 2 do 3 m3	kus	19,000	647,51	12 302,69	CS ÚRS 2024 01
38	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	258,42	1 033,68	CS ÚRS 2024 01
39	M	026001	Jabloň výška kmene min 100cm	kus	1,000	730,00	730,00	
40	M	026002	Slivoň výška kmene min 100cm	kus	1,000	730,00	730,00	
41	M	026003	Hrušeň výška kmene min 100cm	kus	1,000	730,00	730,00	
42	M	026004	Třešeň výška kmene min 100cm	kus	1,000	730,00	730,00	
43	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem D přes 1,2 do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	3 664,60	69 627,40	CS ÚRS 2024 01
44	K	184215122	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 dvěma kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	4,000	118,99	475,96	CS ÚRS 2024 01
45	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	8,000	71,54	572,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
46	K	184401114	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	6 803,60	129 268,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		19,000			
47	K	184502117	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	8 103,00	153 957,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	116,80	467,20	CS ÚRS 2024 01
49	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	19,000	528,52	10 041,88	CS ÚRS 2024 01
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>128 050,71</b>	
50	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	279,000	31,90	8 900,10	CS ÚRS 2024 01
51	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	16,920	1 197,20	20 256,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výkaz TZ - palisády" (13,1+163,3+40,8+64,8)*0,6*0,1		16,920			
52	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,008	3 036,80	12 171,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		" zábradlí viz výpis TZ "		4,008			
53	K	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	78,650	408,07	32 094,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		" zábradlí viz výpis TZ "		78,650			
54	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	110,210	495,67	54 627,79	CS ÚRS 2024 01
	VV		78,65/0,785*1,1		110,210			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 951 827,28</b>	
55	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	0,600	737,30	442,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		0,600			
56	M	59228416	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	3,000	781,10	2 343,30	CS ÚRS 2024 01
57	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	325,600	803,00	261 456,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		325,600			
58	M	59228417	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	1 628,000	1 036,60	1 687 584,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "		1 628,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					7 966,23
59	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	9,248	861,40	7 966,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky- obsypy a podsypy "					
	VV		"prodloužení propustku" 0,68+1,13		1,810			
	VV		"propustek č.1" 0,9		0,900			
	VV		"propustek č.2" 0,8+2,784+1,21		4,794			
	VV		"propustek č.3" 0,584+1,16		1,744			
	VV		Součet		9,248			
D 5			Komunikace pozemní					456 794,34
60	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	28,200	459,17	12 948,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kolem palisád"					
	VV		282*0,1		28,200			
61	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	166,000	373,76	62 044,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ACO 11 - 40mm"					
	VV		83		83,000			
	VV		" viz výpis TZ - ACP 16 - 50mm"					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		166,000			
62	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	83,000	563,56	46 775,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - ACL 16 -60mm"					
	VV		83		83,000			
63	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	83,000	29,64	2 460,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		83		83,000			
64	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	166,000	9,05	1 502,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		83*2		166,000			
65	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	567,500	232,14	131 739,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		559+8,5		567,500			
66	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	564,590	279,59	157 853,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		559		559,000			
	VV		559*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		564,590			
67	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,585	471,58	4 048,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		8,5		8,500			
	VV		8,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,585			
68	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,000	332,88	7 323,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - sjezd č.4 "					
	VV		22		22,000			
69	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,600	332,88	11 517,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		15+16+9*0,4		34,600			
70	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	16,480	548,96	9 046,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		16		16,000			
	VV		16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480			
71	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	15,450	375,95	5 808,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		15		15,000			
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
72	M	59040201.1	dlažba betonová slepecká linie šířka 400mm	m2	3,780	401,50	1 517,67	
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		9*0,4*1,05		3,780			
73	K	596212215	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	34,600	35,84	1 240,06	CS ÚRS 2024 01
74	K	596991115	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 150 do 200 mm	m	2,000	483,99	967,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		"řezání palisád"					
	VV		10*0,2		2,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 266,07
75	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	27 302,00	2 266,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 0		0,000			
	VV		"propustek č.1" 15*0,6*1,3*3,15*0,001		0,037			
	VV		"propustek č.2" 10*0,6*1,3*3,15*0,001		0,025			
	VV		"propustek č.3" 8,5*0,6*1,3*3,15*0,001		0,021			
	VV		Součet		0,083			
D 8			Trubní vedení					63 444,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400	m	44,000	232,87	10 246,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		44		44,000			
77	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	kus	3,000	6 993,40	20 980,20	CS ÚRS 2024 01
78	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	1 752,00	5 256,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	100,74	302,22	CS ÚRS 2024 01
80	K	894812359	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem	kus	3,000	6 825,50	20 476,50	CS ÚRS 2024 01
81	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 073,10	1 073,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pozinkovaný rošt jímky" 1		1,000			
82	M	55347077.1	rošt jímky viz PD 970*560mm	kus	1,000	5 110,00	5 110,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 694 452,00	
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	201,48	604,44	CS ÚRS 2024 01
84	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	259,88	519,76	CS ÚRS 2024 01
85	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	392,000	70,45	27 616,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		392		392,000			
86	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	40,000	38,03	1 521,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		40		40,000			
87	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	864,000	5,17	4 466,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		392*2+40*2		864,000			
88	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,000	317,55	18 735,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		59		59,000			
89	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	59,000	129,21	7 623,39	CS ÚRS 2024 01
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	414,100	249,66	103 384,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		396,1+9+9		414,100			
91	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	400,061	168,63	67 462,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		396,1*1,01		400,061			
92	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,000	377,41	6 793,38	CS ÚRS 2024 01
93	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	442,000	215,35	95 184,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		442		442,000			
94	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	446,420	175,93	78 538,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		442*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		446,420			
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	481,000	212,43	102 178,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		481		481,000			
96	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	485,810	140,16	68 091,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		481*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		485,810			
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	160,275	3 044,10	487 893,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		442*0,25*0,1		11,050			
	VV		481*0,25*0,2		24,050			
	VV		396,1*0,25*0,2		19,805			
	VV		18*0,25*0,2		0,900			
	VV		59*0,25*0,2		2,950			
	VV		"palisády viz TZ"					
	VV		101,52		101,520			
	VV		Součet		160,275			
98	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	515,000	57,01	29 360,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		515		515,000			
99	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	515,000	70,66	36 389,90	CS ÚRS 2024 01
100	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	515,000	66,80	34 402,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		515		515,000			
101	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,000	18 688,00	18 688,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,000	12 994,00	77 964,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 1		1,000			
	VV		"propustek č.1" 1		1,000			
	VV		"propustek č.2" 2		2,000			
	VV		"propustek č.3" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
103	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	18,203	4 241,30	77 204,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 0		0,000			
	VV		"propustek č.1" 7,02		7,020			
	VV		"propustek č.2" 6,26		6,260			
	VV		"propustek č.3" 4,923		4,923			
	VV		Součet		18,203			
104	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	53,000	2 000,20	106 010,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - propustky"					
	VV		"prodloužení propustku" 8,5		8,500			
	VV		"propustek č.1" 15		15,000			
	VV		"propustek č.2" 21		21,000			
	VV		"propustek č.3" 8,5		8,500			
	VV		Součet		53,000			
105	M	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10	m	54,000	1 043,90	56 370,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		9+15+21+9		54,000			
106	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 115,300	51,47	57 404,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		1115,3		1 115,300			
107	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	923,000	41,54	38 341,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - napojení na stávající povrch"					
	VV		481		481,000			
	VV		" napojení na přídlažbu"					
	VV		442		442,000			
	VV		Součet		923,000			
108	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	515,000	112,42	57 896,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		515		515,000			
109	K	962052211	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	7,500	3 861,70	28 962,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - stávající čela propustků"					
	VV		7,5		7,500			
110	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	320,47	2 884,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ "					
	VV		2+7		9,000			
111	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	22,000	89,06	1 959,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		" viz výpis TZ - sjezd č.4 "					
	VV		22		22,000			
D	997		Přesun sutě				39 145,52	
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	117,784	41,76	4 918,66	CS ÚRS 2024 01
113	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 177,840	10,59	12 473,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		117,784*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 177,840			
114	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	117,784	140,89	16 594,59	CS ÚRS 2024 01
115	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,774	43,80	866,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		117,784		117,784			
	VV		-33,84		-33,840			
	VV		-64,17		-64,170			
	VV		Součet		19,774			
116	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	33,840	43,80	1 482,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		18+15,84		33,840			
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,170	43,80	2 810,65	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				471 598,52	
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	2 975,385	158,50	471 598,52	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 430 849,45	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 419,12	
119	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z fólie	m2	474,300	38,98	18 488,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		474,3		474,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	552,797	50,15	27 722,77	CS ÚRS 2024 01
			474,3*1,1655 Přečtené koeficientem množství		552,797			
121	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,216	963,60	208,14	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce zámečnické				1 384 430,33	
122	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	284,750	1 175,30	334 666,68	CS ÚRS 2024 01
			" viz výpis TZ "					
			284,75		284,750			
123	M	55391534.1	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí viz PD včetně RAL 6016	m	284,750	3 650,00	1 039 337,50	
			" viz výpis TZ - 8472,37kg "					
			284,75		284,750			
124	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	8,656	1 204,50	10 426,15	CS ÚRS 2024 01
D M			Práce a dodávky M				12 812,10	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				12 812,10	
125	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	32,000	27,96	894,72	CS ÚRS 2024 01
			"viz výkaz TZ"					
			8+8+8+8		32,000			
126	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	8,000	331,42	2 651,36	CS ÚRS 2024 01
127	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	8,000	659,92	5 279,36	CS ÚRS 2024 01
128	M	28611118	trubka PVC DN 110x1000mm SN8	m	8,000	182,50	1 460,00	CS ÚRS 2024 01
129	M	28611164	trubka PVC DN 160x1000mm SN8	m	8,000	314,63	2 517,04	CS ÚRS 2024 01
130	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	0,049	196,37	9,62	CS ÚRS 2024 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

KSO:

Místo: Český Těšín

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

CSK-Invest, s.r.o.

Projektant:

Delta Třinec s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25396196

DIČ:

CZ25396196

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 108 691,44</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 108 691,44	21,00%	232 825,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 341 516,64</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 108 691,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 108 691,44

1 - Zemní práce

371 318,14

4 - Vodorovné konstrukce

39 812,27

8 - Trubní vedení

599 772,82

998 - Přesun hmot

97 788,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**1 108 691,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 108 691,44	
D	1		Zemní práce				371 318,14	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	103,632	494,94	51 291,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		(87+40)*0,8*1,02		103,632			
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,960	640,94	23 689,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		33*0,8*1,4		36,960			
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	76,056	513,19	39 031,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,4*1,72		48,160			
	VV		1,8*1,8*1,23*7		27,896			
	VV		Součet		76,056			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	223,192	103,66	23 136,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		33*2*1,4		92,400			
	VV		20*2*1,72		68,800			
	VV		1,8*4*1,23*7		61,992			
	VV		Součet		223,192			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	223,192	60,81	13 572,31	CS ÚRS 2024 01
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,000	62,20	5 971,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		48*2		96,000			
7	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	168,648	171,55	28 931,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		103,632+36,96+76,056		216,648			
	VV		-48		-48,000			
	VV		Součet		168,648			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	96,000	119,72	11 493,12	CS ÚRS 2024 01
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	320,431	43,80	14 034,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		168,648*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		320,431			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	168,648	15,62	2 634,28	CS ÚRS 2024 01
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,872	113,15	6 321,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		97*0,8*0,72		55,872			
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	111,744	481,80	53 838,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		55,872*2 *Přepočtené koeficientem množství		111,744			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,000	113,15	5 431,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz TZ " 48		48,000			
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	48,000	209,51	10 056,48	CS ÚRS 2024 01
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,065	167,90	11 428,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*0,8*0,4		12,800			
	VV		20*1,4*1-0,4*0,4*3,14*20		17,952			
	VV		120*0,8*0,45-0,125*0,125*3,14*120		37,313			
	VV		Součet		68,065			
16	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	136,130	517,57	70 456,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		68,065*2		136,130			
D	4		Vodorovné konstrukce				39 812,27	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,600	1 284,80	20 042,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		(87+40)*0,8*0,1		10,160			
	VV		20*1,4*0,1		2,800			
	VV		33*0,8*0,1		2,640			
	VV		Součet		15,600			
18	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	12,000	650,43	7 805,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		7+3+2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	238,71	477,42	CS ÚRS 2024 01
20	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	262,07	786,21	CS ÚRS 2024 01
21	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	7,000	297,11	2 079,77	CS ÚRS 2024 01
22	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,575	3 277,70	5 162,38	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,5*1,5*0,1*7		1,575			
23	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	6,300	454,06	2 860,58	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,5*4*0,15*7		6,300			
24	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	6,300	94,90	597,87	CS ÚRS 2024 01
D 8 Trubní vedení							599 772,82	
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	40,000	123,37	4 934,80	CS ÚRS 2024 01
26	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	41,200	314,63	12 962,76	CS ÚRS 2024 01
	vv		40*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		41,200			
27	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	120,000	129,94	15 592,80	CS ÚRS 2024 01
28	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	123,600	497,86	61 535,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		123,600			
29	K	871470410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 800	m	20,000	537,28	10 745,60	CS ÚRS 2024 01
30	M	28614157	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm s hrdlem SN10	m	24,000	4 409,20	105 820,80	CS ÚRS 2024 01
31	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000	398,58	398,58	CS ÚRS 2024 01
32	M	286001	Regulační prvek odtoku do šachty typ T dn 250mm	kus	1,000	9 490,00	9 490,00	
33	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	20,51	820,40	CS ÚRS 2024 01
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 489,70	12 979,40	CS ÚRS 2024 01
35	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	120,000	27,59	3 310,80	CS ÚRS 2024 01
36	K	892471111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800	m	20,000	82,49	1 649,80	CS ÚRS 2024 01
37	K	892482111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	24 163,00	24 163,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	894221118	Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruh DN 1100 nebo 1200 dno beton C 25/30	kus	1,000	36 208,00	36 208,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	5,000	2 642,60	13 213,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50cm	kus	5,000	8 979,00	44 895,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	894410114	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 šachtové dno výšky 1200 mm	kus	1,000	3 613,50	3 613,50	CS ÚRS 2024 01
42	M	59224431	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 120cm 120x120 max. zaústění potrubí V60/90	kus	1,000	20 148,00	20 148,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	751,90	751,90	CS ÚRS 2024 01
44	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	1 058,50	1 058,50	CS ÚRS 2024 01
45	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 233,70	1 233,70	CS ÚRS 2024 01
46	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	1 773,90	1 773,90	CS ÚRS 2024 01
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	240,90	1 686,30	CS ÚRS 2024 01
48	K	894410221	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 635,20	1 635,20	CS ÚRS 2024 01
49	M	59224424	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	5 511,50	5 511,50	CS ÚRS 2024 01
50	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000	637,29	1 274,58	CS ÚRS 2024 01
51	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 241,00	1 241,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 912,60	1 912,60	CS ÚRS 2024 01
53	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	4,000	1 606,00	6 424,00	CS ÚRS 2024 01
54	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	3 321,50	13 286,00	CS ÚRS 2024 01
55	K	894410303	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska zákrytová	kus	2,000	1 635,20	3 270,40	CS ÚRS 2024 01
56	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	2,000	5 226,80	10 453,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	14,000	897,90	12 570,60	CS ÚRS 2024 01
58	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>513,92</i>	<i>7 194,88</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
59	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	14,000	846,80	11 855,20	CS ÚRS 2024 01
60	M	59224486	<i>vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>625,61</i>	<i>8 758,54</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
61	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	14,000	788,40	11 037,60	CS ÚRS 2024 01
62	M	59223854	<i>skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>766,50</i>	<i>10 731,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
63	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	7,000	2 679,10	18 753,70	CS ÚRS 2024 01
64	M	59224660	<i>poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>2 430,90</i>	<i>17 016,30</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
VV					7,000			
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	1 073,10	15 023,40	CS ÚRS 2024 01
66	M	59224481	<i>mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>3 066,00</i>	<i>42 924,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
67	M	59223871	<i>koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>550,42</i>	<i>7 705,88</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	180,000	12,26	2 206,80	CS ÚRS 2024 01
VV					180,000			
D		998	Přesun hmot				97 788,21	
69	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	334,056	292,73	97 788,21	CS ÚRS 2024 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Český Těšín

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

CSK-Invest, s.r.o.

Projektant:

Delta Třinec s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25396196

DIČ:

CZ25396196

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>237 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 000,00	21,00%	49 770,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>286 770,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>237 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	237 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	27 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/648 Dolní Žukov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Český Těšín

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Delta Třinec s.r.o.

Uchazeč: CSK-Invest, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**237 000,00**

D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					237 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					80 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	012403000	Kartografické práce - zpracování geometrického plánu v tištěné i digitální podobě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN3			Zařízení staveniště					80 000,00
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem - náklady na úklid staveniště a příjezdových komunikací ( silnice II/648)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	035103001	Pronájem ploch -poplatky za zábor ploch SSMSK	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
11	K	035103005	Náklady a poplatky s užíváním veřejných ploch a prostranství v souvislosti s uložením stavebního materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN4			Inženýrská činnost					27 000,00
13	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	041903000	Dozor jiné osoby - Dendrologický dozor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN7			Provozní vlivy					50 000,00
16	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení - návrh,projednání a realizace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01