

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1907803  
Stavba: **Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)**

KSO:  
Místo: Telč

CC-CZ:  
Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Bc. Petr Jaroš

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ: 49974424  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminkv.urs.cz](http://nadminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 767 047,40</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 767 047,40</b>	<b>1 421 079,95</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 188 127,35</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1907803

**Stavba:** Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Místo: Telč

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.  
s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

**6 767 047,40**

**8 188 127,35**

<b>2</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje</b>	6 767 047,40	8 188 127,35	<b>ING</b>
IO 101	Komunikace a odstavné plochy	3 292 598,30	3 984 043,94	Soupis
IO 301	Nakládání s dešťovými vodami	1 324 943,12	1 603 181,18	Soupis
IO 401	Veřejné osvětlení	485 941,59	587 989,32	Soupis
IO 501	STL plynovod	887 297,00	1 073 629,37	Soupis
IO 801	Vegetační a parkové úpravy	273 267,39	330 653,54	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	503 000,00	608 630,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 292 598,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 292 598,30	21,00%	691 445,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 984 043,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

Místo:	Telč	Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:	Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč	Projektant:	Bc. Petr Jaroš
Uchazeč:	SATES ČECHY s.r.o.	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 292 598,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 292 598,30**

1 - Zemní práce	772 943,66
2 - Zakládání	72 849,93
5 - Komunikace pozemní	1 563 347,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	575 482,81
998 - Přesun hmot	307 974,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš  
Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,  
spol. s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 292 598,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 292 598,30

D 1 Zemní práce 772 943,66

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 504,600	10,30	15 503,40
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123)

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.): tyto práce se ocení individuálně.  
853+37,2+395,4+219

VV

1 504,600

2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	362,000	69,46	25 144,88
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122252206](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206)

VV

"asfaltový kryt" 853\*0,3

255,900

VV

"kryt ze žulových kostek" 37,15\*0,29

10,774

VV

"kryt z žulových odseků" 395,4\*0,24

94,896

VV

Součet

361,570

VV

362

362,000

3	K	123152101	Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	19,000	132,77	2 522,61
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/123152101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/123152101)

VV

pro drenáž DN 100

VV

"úsek A-B" 0,25\*0,4\*107

10,700

VV

"úsek C-D" 0,25\*0,4\*80,15

8,015

VV

Součet

18,715

VV

19

19,000

4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	381,000	365,16	139 126,72
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/129001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101)

VV

362+19

381,000

5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	300,920	100,00	30 092,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104)

VV

přesun ornice na mezideponii

VV

1504,6\*0,2

300,920

6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 096,000	16,50	100 584,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119)

VV

odvoz do 16 km

VV

(362+19)\*16

6 096,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	685,800	100,00	68 580,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a> (362+19)*1,8		685,800		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	381,000	14,99	5 710,05
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> 362+19		381,000		
9	K	190-001	D+M úprava zemní pláně tl.min.500 mm	m2	1 285,600	300,00	385 680,00
		VV	zhuťněná zemní pláň min 30 MPa nebo 45 MPa, min.100% PS				
		VV	:				
		VV	úprava podloží vozovky v případě nesplnění únosnosti pláně dle PD :				
		VV	položka obsahuje :				
		VV	- odkopávku zeminy tl.500 mm vč.naložení, odvozu a likvidace zeminy na skládce :				
		VV	- násyp štěrkodrti tl.500 mm (2x 250 mm) frakce 0-120 mm :				
		VV	"kryt z žulových odseků" 395,4		395,400		
		VV	"kryt ze žulových kostek" 37,2		37,200		
		VV	"asfaltový kryt" 853		853,000		
		VV	Součet		1 285,600		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>72 849,93</b>
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,100	1 120,00	15 792,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111</a> 188*0,25*0,3		14,100		
11	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	2,200	1 120,00	2 464,00
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211571121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211571121</a> 167*0,13*0,1 2,2		2,171 2,200		
12	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	315,400	35,01	11 042,15
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a> 188*1,5 167*0,2 Součet		282,000 33,400 315,400		
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	373,591	25,00	9 339,78
		VV	315,4*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		373,591		
14	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	4,700	1 120,00	5 264,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572111</a> 188*0,1*0,25		4,700		
15	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	167,000	36,00	6 012,00
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755213</a> odvodnění nepropustné podkladní vrstvy (kryty z žulových kostek a odseků) 167		167,000		
16	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	188,000	122,00	22 936,00
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216</a> "úsek A-B" 107 "úsek C-D" 80,15 Součet 188		107,000 80,150 187,150 188,000		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 563 347,17</b>
17	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 160 mm	m2	395,400	145,00	57 333,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851112</a>				
18	K	564861014	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 230 mm	m2	37,200	200,00	7 440,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861014</a>				
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	1 706,000	176,00	300 256,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a> 853*2		1 706,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	853,000	395,40	337 276,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111</a>				
21	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	432,600	291,00	125 886,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111</a>				
	VV		"žulové kostky" 37,2		37,200		
	VV		"žulové odseky" 395,4		395,400		
	VV		Součet		432,600		
22	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	853,000	25,17	21 470,01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a>				
23	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	853,000	14,62	12 470,86
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108</a>				
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	853,000	348,08	296 912,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131</a>				
	VV		"odměřeno graficky" 853		853,000		
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	37,200	570,00	21 204,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111</a>				
	VV		"odměřeno graficky, zpomalovací práh" 37,2		37,200		
26	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	37,944	665,00	25 232,76
	VV		37,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,944		
27	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžkého	m2	395,400	570,00	225 378,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594111113</a>				
	VV		"kryt z žulových odseků, odměřeno graficky" 395,4		395,400		
28	M	5X01	žulové odseky tříděné šedo-žluté jemnozrné	t	79,100	1 425,00	112 717,50
	VV		vydatnost cca 5 m2/t				
	VV		395,4/5		79,080		
	VV		79,1		79,100		
29	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžkým	m2	395,400	50,00	19 770,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599432111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599432111</a>				
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>575 482,81</b>
30	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	400,00	800,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>				
31	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	2,000	850,00	1 700,00
32	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>				
33	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	800,00	1 600,00
34	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	584,000	300,00	175 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113</a>				
	VV		"jeden řádek z žulových kostek" 186		186,000		
	VV		"dvouřádek ze žulových kostek" 188*2		376,000		
	VV		"oddělení parkovacích stání dvouřádkem z kostek" (2,2*5)*2		22,000		
	VV		Součet		584,000		
35	M	58381014	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	58,400	2 690,00	157 096,00
	VV		584*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		58,400		
36	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	225,000	300,00	67 500,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213</a>				
	VV		225		225,000		
37	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	231,750	400,00	92 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		+prořez 3%				
	VV		225*1,03		231,750		
38	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	5,400	94,81	511,97
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111</a> Poznámka k položce: UŽITÍ 1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živičný povrch, pro napojení nového živičného povrchu na stávající, apod.				
		P	OBSAH 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín.				
39	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 478,440	50,00	73 922,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123</a> pokládka geotextilie na paraplaň VV VV (853+37,2+395,4)*1,15		1 478,440		
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,400	83,86	452,84
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112</a>				
	D	998	Přesun hmot				307 974,73
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	369,023	250,32	92 374,79
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a> VV VV 1185,883-816,86		369,023		
42	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	369,023	9,02	3 328,59
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091</a>				
43	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	816,860	250,32	204 478,51
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a> Poznámka k položce: U podkladů z betonových povrchů a živičných povrchů je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				
		P					
44	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	816,860	9,54	7 792,84
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191</a>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 324 943,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 324 943,12	21,00%	278 238,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 603 181,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo:	Telč	Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:	Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč	Projektant:	Bc. Petr Jaroš
Uchazeč:	SATES ČECHY s.r.o.	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 324 943,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 324 943,12

1 - Zemní práce	516 335,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 512,00
4 - Vodorovné konstrukce	44 134,28
8 - Trubní vedení	735 864,02
998 - Přesun hmot	15 097,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 324 943,12**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 324 943,12

D 1 Zemní práce 516 335,36

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	100,000	42,24	4 223,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103)

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.): tyto práce se ocení individuálně. "plocha pro vsakovací galerii" 100

VV

100,000

2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	213,000	153,34	32 660,36
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104)

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

vsakovací galerie

VV

10,6\*7\*2,87

212,954

VV

213

213,000

3	K	132251104	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	m3	119,000	347,14	41 310,14
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104)

VV

"PP 160" 99\*0,8\*1,5

118,800

VV

119

119,000

4	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	161,100	339,75	54 734,05
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132251253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253)

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

"PP 300" 51,9\*0,9\*1,3

60,723

VV

"PP 300" 74,3\*0,9\*1,5

100,305

VV

Součet

161,028

VV

161,1

161,100

5	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	46,000	584,43	26 883,78
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/133251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251103)

VV

kanalizační šachty

VV

4\*(2,6\*2,6\*1,7)

45,968

VV

46

46,000

6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	621,000	11,22	6 966,38
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/151101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vsakovací galerie				
	VV		(2*(10,6+7))*2,87		101,024		
	VV		"PP 300" (74,3*1,5)*2		222,900		
	VV		"PP 160" (99*1,5)*2		297,000		
	VV		Součet		620,924		
	VV		621		621,000		
7	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	621,000	3,67	2 275,97
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211</a>				
8	K	151101401	Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	621,000	13,77	8 548,07
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401</a>				
9	K	151101411	Odstranění vzeprění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	621,000	3,09	1 916,41
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411</a>				
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	476,400	60,00	28 584,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>				
	VV		"zemina pro zásyp" 341,1		341,100		
	VV		"štěrkopiske pro lože" 42,3		42,300		
	VV		"štěrkopisek pro obsyp" 93		93,000		
	VV		Součet		476,400		
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 168,000	16,50	52 272,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>				
	VV		"výkopek" 213+119+161,1+46		539,100		
	VV		"zásyp" -341,1		-341,100		
	VV		Součet		198,000		
	VV		odvoz na skládku do 16 km				
	VV		198*16		3 168,000		
12	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	476,400	268,21	127 776,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101</a>				
	VV		"zemina pro zásyp" 341,1		341,100		
	VV		"štěrkopiske pro lože" 42,3		42,300		
	VV		"štěrkopisek pro obsyp" 93		93,000		
	VV		Součet		476,400		
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	356,400	100,00	35 640,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>				
	VV		198*1,8		356,400		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	198,000	14,99	2 967,43
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
15	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	341,100	94,98	32 398,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151103</a>				
	VV		"výkop galerie" 10,6*7*2,87		212,954		
	VV		"výkop potrubí" 119+161,1		280,100		
	VV		"výkop šachty" 46		46,000		
	VV		"galerie" -(6*9,6*0,915)		-52,704		
	VV		"obsyp potrubí" -93		-93,000		
	VV		"lože potrubí + galerie" -42,3		-42,300		
	VV		"PP vpusti" -(6*(PI*0,225*0,225*1,47))		-1,403		
	VV		"šachta 2-5" -(4*(PI*0,5*0,5*2,1))		-6,597		
	VV		"podkladní kce z betonu" -2,019		-2,019		
	VV		Součet		341,031		
	VV		341,1		341,100		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	93,000	160,82	14 956,07
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DN 300" (126,2*0,9*0,615)-(3,14*0,15*0,15*126,2)		60,936		
	VV		"DN 160" (99*0,8*0,46)-(3,14*0,08*0,08*228,2)		31,846		
	VV		Součet		92,782		
	VV		93		93,000		
17	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	186,000	227,00	42 222,00
	VV		93*2 'Přepočtené koeficientem množství		186,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				13 512,00
18	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	225,200	60,00	13 512,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211</a>				
	VV		"PP 160" 99		99,000		
	VV		"PP 300" 126,2		126,200		
	VV		Součet		225,200		
D 4			Vodorovné konstrukce				44 134,28
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	42,300	650,00	27 495,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>				
	VV		vsakovací galerie				
	VV		10,6*7*0,05		3,710		
	VV		potrubí				
	VV		"PP 160" 99*0,8*0,2		15,840		
	VV		"PP 300" 126,2*0,9*0,2		22,716		
	VV		Součet		42,266		
	VV		42,3		42,300		
20	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	890,88	5 345,28
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112</a>				
21	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	264,00	528,00
22	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	180,00	360,00
23	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	205,00	410,00
24	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,019	4 000,00	8 076,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141</a>				
	VV		dešťové vpustí PP				
	VV		6*(0,85*0,85*0,2)		0,867		
	VV		kanalizační šachty				
	VV		4*(1,2*1,2*0,2)		1,152		
	VV		Součet		2,019		
25	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,840	500,00	1 920,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>				
	VV		kanalizační šachty - podkladní beton				
	VV		4*(1,2*4*0,2)		3,840		
D 8			Trubní vedení				735 864,02
26	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	99,000	171,22	16 950,78
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310</a>				
27	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	100,485	194,00	19 494,09
	VV		99*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		100,485		
28	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	126,200	192,87	24 340,19
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370310</a>				
	VV		74,3+51,9		126,200		
29	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	128,093	832,00	106 573,38
	VV		126,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		128,093		
30	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	9,000	273,27	2 459,43
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310</a>				
31	M	28611894	koleno kanalizační PP KG SN10 160x45°	kus	9,000	127,00	1 143,00
32	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	459,31	459,31
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310320</a>				
33	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	266,00	266,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	877315241	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 160	kus	10,000	273,00	2 730,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315241</a>				
35	M	28611958	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160	kus	10,000	44,00	440,00
36	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	24,000	485,00	11 640,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315261</a>				
37	M	8X02	střední díl vpustí, odtok DN 150, H=350 mm	kus	6,000	1 348,00	8 088,00
38	M	8X03	vrchní díl vpustí PP, H=350 mm	kus	12,000	1 348,00	16 176,00
VV			6*2		12,000		
39	M	8X04	spodní díl vpustí PP, bez odtoku, H=350 mm	kus	6,000	824,00	4 944,00
40	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	5,000	747,35	3 736,75
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370320</a>				
41	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/45°	kus	5,000	1 358,00	6 790,00
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	99,000	90,00	8 910,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111</a>				
VV			99		99,000		
43	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111</a>				
44	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	126,200	35,00	4 417,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111</a>				
45	K	894410103	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	kus	4,000	4 178,54	16 714,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103</a>				
46	M	59224354	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x78x40cm	kus	4,000	8 310,00	33 240,00
47	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	1 032,06	4 128,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211</a>				
48	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	896,00	3 584,00
49	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	4,000	1 686,21	6 744,84
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212</a>				
50	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 355,00	5 420,00
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	170,00	2 040,00
VV			3*4		12,000		
52	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	4,000	2 203,04	8 812,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410302</a>				
53	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	3 450,00	13 800,00
54	K	897171113	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m3	m3	52,704	5 850,00	308 318,40
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897171113</a>				
P			Poznámka k položce: OBSAH 1. V cenách jsou započteny náklady na:				
P			a) osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,				
P			b) obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.				
VV			vsakovací galerie				
VV			6*9,6*0,915		52,704		
55	K	897173114	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 1 050 do 1 400 mm	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173114</a>				
P			Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku šachtového tělesa včetně hrdlového kónusu a profilového těsnícího kroužku, nástavce, lapače nečistot a těsnění pod poklop.				
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 749,43	18 747,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>				
57	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	4,000	2 452,00	9 808,00
58	M	28661766	poklop šachtový litinový plný do teleskopu DN 425 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 041,00	3 041,00
59	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	1 393,15	5 572,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112</a>				
VV			4	4,000			
60	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	4,000	1 980,00	7 920,00
61	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	6,000	601,00	3 606,00
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 474,77	2 949,54
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112</a>				
63	M	8X05	mříž vtoková litinová s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
64	K	899620151	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	0,980	5 000,00	4 900,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620151</a>				
VV			dešťové vpusti PP				
VV			6*((PI*0,425*0,425*0,4)-(PI*0,225*0,225*0,4))	0,980			
D 998			Přesun hmot	15 097,46			
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,156	250,32	7 548,73
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>				
66	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	30,156	250,32	7 548,73
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**485 941,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 941,59	21,00%	102 047,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**587 989,32**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,  
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**485 941,59**

M - M

485 941,59

---

21-M - Elektromontáže

218 436,03

---

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

243 905,56

---

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

23 600,00

---

HSV - HSV

0,00

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

---

13 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš  
Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**485 941,59**

D	M	M					485 941,59
D	21-M		Elektromontáže				218 436,03
1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 3 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	86,40	864,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100173</a>							
2	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	1,000	208,00	208,00
3	K	210100701	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV venkovní, kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	196,00	1 960,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100701</a>							
4	M	35436552	koncovka kabelová venkovní, 16-50mm <sup>2</sup> dl 650mm	kus	10,000	5,00	50,00
5	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	kus	5,000	101,00	505,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210120001</a>							
6	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	5,000	35,00	175,00
7	K	210202013	Montáž svídel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	5,000	448,00	2 240,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013</a>							
8	M	PC SV 1	Sv A- LED uliční s výložníkem 30W, 2730 lm, 93, 17 lm/W, s barvou zdroje 3000K vč. zdroje a př.	kus	5,000	17 135,00	85 675,00
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	5,000	980,00	4 900,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>							
10	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	5,000	6 380,00	31 900,00
11	K	210204126	Montáž ochranných manžet stožárů osvětlení	kus	5,000	5,00	25,00
12	M	34343125	Ochranná antikorozi manžeta pro stožáry, plastová	kus	5,000	1 170,00	5 850,00
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	469,00	2 345,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>							
14	M	PC E	Stožárová výzbroj - jednookruhová	kus	5,000	680,00	3 400,00
15	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	180,000	58,30	10 494,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020</a>							
16	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	169,560	47,50	8 054,10
17	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	51,20	768,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022</a>							
18	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,255	52,10	482,19
19	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	105,00	1 050,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>							
20	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	15,50	155,00
21	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	146,00	2 190,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302</a>							
22	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	10,000	15,90	159,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62mm	kus	5,000	55,00	275,00
24	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	10,000	6,50	65,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220401</a>				
25	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	10,000	5,50	55,00
26	K	210220458	Antikorozní ochrana/nátěr vodičů	m	15,000	40,00	600,00
27	M	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbrný efekt	kg	1,500	111,00	166,50
28	K	210220463	Montáž vysouvacího žebříku pro budovy nad 10m	kus	5,000	600,00	3 000,00
29	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	215,000	25,70	5 525,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812033</a>				
30	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	247,250	112,00	27 692,00
31	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	49,000	26,80	1 313,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813011</a>				
32	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	56,350	14,10	794,54
33	K	21X01	Mimostaveništní doprava	kpl	6,000	500,00	3 000,00
34	K	21X02	Přesun dodávek	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
35	K	21X03	Přidružený materiál	kpl	3,000	500,00	1 500,00
36	K	21X04	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
37	K	21X05	Zednické výpomoci	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				243 905,56
38	K	460010023	Vytčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,200	1 860,00	372,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023</a>				
39	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	400,000	2,50	1 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061171</a>				
40	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,060	980,00	2 998,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141112</a>				
41	K	460181322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	175,000	145,00	25 375,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181322</a>				
42	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	17,000	53,20	904,40
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242111</a>				
43	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	160,000	18,10	2 896,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242121</a>				
44	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	5,000	680,00	3 400,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211</a>				
45	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	111,000	29,70	3 296,70
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242221</a>				
46	K	460341111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	105,000	45,40	4 767,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341111</a>				
47	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 728,960	10,00	17 289,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121</a>				
48	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	172,896	180,00	31 121,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111</a>				
49	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108,060	98,00	10 589,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121</a>				
50	K	460451312	Zásyp kabelových ryh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	175,000	82,00	14 350,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451312</a>				
51	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	227,500	295,00	67 112,50
52	K	460541112	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	87,500	28,50	2 493,75
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541112</a>				
53	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,060	3 180,00	9 730,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641124</a>				
54	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	20,500	312,00	6 396,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641411</a>				
55	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	20,500	69,20	1 418,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641412</a>				
56	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnaní povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	175,000	75,00	13 125,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a>				
57	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	175,000	12,50	2 187,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112</a>				
58	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	35,000	45,50	1 592,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111</a>				
59	M	59213009	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	35,000	485,00	16 975,00
60	K	460871171	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	1,750	579,00	1 013,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871171</a>				
61	K	21X03a	Přidružený materiál	kpl	3,000	500,00	1 500,00
62	K	21X04a	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
63	K	21X05a	Zednické výpomoci	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				23 600,00
64	K	580104007	Měření intenzity osvětlení - uliční prostor	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D	HSV		HSV				0,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				13 600,00
65	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	10,000	220,00	2 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231</a>				
66	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232</a>				
67	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	16,000	400,00	6 400,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211</a>				
68	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 501 - STL plynovod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**887 297,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 297,00	21,00%	186 332,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 073 629,37**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 501 - STL plynovod**

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**887 297,00**

Díl: - Zemní práce

362 055,00

D1 - Vodorovné konstrukce

9 000,00

D2 - Trubní vedení

212 792,00

D3 - Doplnující práce na komunikaci

700,00

D4 - Vnitřní plynovod

194 000,00

D5 - Elektromontáže

10 850,00

D6 - Vedlejší náklady

97 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 501 - STL plynovod**

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spol. s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**887 297,00**

D	Díl:	Zemní práce					362 055,00
1	K	1	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100m3	m3	197,000	450,00	88 650,00
2	K	2	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	197,000	15,00	2 955,00
3	K	3	Zásyp jam, rýh, šachet zhutněním	m3	197,000	170,00	33 490,00
4	K	4	Zásyp ruční se zhutněním	m3	5,000	250,00	1 250,00
5	K	5	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	5,000	1 650,00	8 250,00
6	K	6	Štěrkodrt pro zásyp (dodávka)	m3	70,000	890,00	62 300,00
7	K	7	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	134,000	750,00	100 500,00
8	K	8	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,000	45,00	360,00
9	K	9	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,000	75,00	600,00
10	K	10	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3	m3	70,000	285,00	19 950,00
11	K	11	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	70,000	10,00	700,00
12	K	12	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	70,000	15,00	1 050,00
13	K	13	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a horniny 1- 4	m3	70,000	600,00	42 000,00

D	D1	Vodorovné konstrukce					9 000,00
14	K	1.1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	12,000	750,00	9 000,00

D	D2	Trubní vedení					212 792,00
15	K	1.2	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	260,000	31,00	8 060,00
16	K	2.1	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 50	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
17	K	3.1	Čištění potrubí, do DN 80	m	260,000	15,00	3 900,00
18	K	4.1	Trubka PE 100 RC 32 x 2,9 v ochran.plášti, SDR 11, PN 4 bar	m	88,000	425,00	37 400,00
19	K	5.1	Trubka PE 100 RC 63x5,8 mm SDR 11 plyn - tyče	m	172,000	545,00	93 740,00
20	K	6.1	Ohebná ochranná trubka z plastu profil 40	m	20,000	350,00	7 000,00
21	K	7.1	Navrt.pás pro plyn.přípojku 63/32	ks	10,000	1 560,00	15 600,00
22	K	8.1	Zemní šoupě DN 50, sestava	kus	1,000	16 718,00	16 718,00
23	K	9.1	Montáž navrtávacích pasů do DN50	ks	10,000	1 250,00	12 500,00
24	K	10.1	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 PEHD	m	18,000	223,00	4 014,00
25	K	11.1	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	260,000	11,00	2 860,00
26	K	12.1	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,000	2 000,00	8 000,00

D	D3	Doplňující práce na komunikaci					700,00
27	K	1.3	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	2,000	200,00	400,00
28	K	2.2	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	6,000	50,00	300,00

D	D4	Vnitřní plynovod					194 000,00
29	K	1.4	Kohout kulový,2xvnitřní závit, plyn DN 25	kus	10,000	1 250,00	12 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	2.3	Typová skříň HUP sdružená pro Eio rozměrech 940 x 1830 x 250 mm , včetně základů min hl.800, typová vč.uchycení pro potr.a plynoměr, Skladba kompletního pilíře : elektroměrový rozvaděč : pro dvoutarifní třífázový elektroměr, přívod kabel do 16mm2, hlavní jistič do 40A (není součástí dodávky) plynoměrová skříň : s plombovatelným instalačním rámem	kus	10,000	18 150,00	181 500,00

**D D5 Elektromontáže 10 850,00**

31	K	1.5	Vodič NN CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	m	260,000	35,00	9 100,00
32	K	2.4	Ukončení celopl.kabelů zákl./SL pás., do 3x1 mm2	kus	14,000	125,00	1 750,00

**D D6 Vedlejší náklady 97 900,00**

33	K	1.6	Napojení na stávající plynovod OCEL DN50, PE D 63/63	sb	2,000	30 000,00	60 000,00
34	K	2.5	Geodetické zaměření potrubí plynovodu	m	260,000	115,00	29 900,00
35	K	3.2	Revize plynovodu	sb	1,000	8 000,00	8 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**273 267,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 267,39	21,00%	57 386,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**330 653,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

Místo:	Telč	Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:	Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč	Projektant:	Bc. Petr Jaroš
Uchazeč:	SATES ČECHY s.r.o.	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**273 267,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

273 267,39

---

1 - Zemní práce

273 240,93

---

998 - Přesun hmot

26,46

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**273 267,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 273 267,39

D 1 Zemní práce 273 240,93

1	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	11,000	832,02	9 152,22
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/112151013](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151013)

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	515,87	5 674,52
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102)

Poznámka k položce:

V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	122,400	100,00	12 240,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104)

VV

"dovoz ornice" 122,4

122,400

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,400	114,72	14 042,10
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101)

VV

"nad vsakovací galerii" 1005\*0,1

100,500

VV

"ornice pro terénní úpravy" 219\*0,1

21,900

VV

Součet

122,400

5	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 219,000	20,41	24 882,23
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181151321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151321)

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu.

2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.

"odměřeno graficky, kolem zpevněných ploch" 214

214,000

"plocha nad vsakovací galerii" 1005

1 005,000

VV

Součet

1 219,000

6	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	731,400	157,58	115 251,82
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181311103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103)

Poznámka k položce:

V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdáleností do 3 m.

ručně 60 %

VV

1219\*0,6

731,400

7	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 387,600	11,90	40 312,44
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181351113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</i>				
VV			"na pozemcích 2337/3, 2328/61, 2328/60 aj. tj. 289 m3" 50*58		2 900,000		
VV			strojně 40%			487,600	
VV			"na stavbě" 1219*0,4			487,600	
VV			Součet			3 387,600	
8	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 219,000	40,00	48 760,00
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131</a>					
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	24,380	120,00	2 925,60
VV			1219*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,380		
D	998		Přesun hmot				26,46
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,024	1 102,49	26,46
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Bc. Petr Jaroš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**503 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 000,00	21,00%	105 630,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**608 630,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:	Telč	Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:	Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč	Projektant:	Bc. Petr Jaroš
Uchazeč:	SATES ČECHY s.r.o.	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**503 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	503 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	215 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	78 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - II. etapa (vnitroblok)

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Telč

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Telč, Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant: Bc. Petr Jaroš

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**503 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				503 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				100 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000</a>	
						Poznámka k položce: Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům. Vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace.	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000</a>	
						Poznámka k položce: - výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností - měření posunu a změn polohy bodů v průběhu výstavby	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>	
						Poznámka k položce: Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla tj. zaměření skutečného provedení stavby. Geodetické zaměření bude předáno 3x v tištěné i el. verzi.	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>	
						Poznámka k položce: Dokumentace 3x v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.	
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000</a>	
						Poznámka k položce: 1. Fotodokumentace stavby před zahájením stavby 3x v tištěné i v el. verzi, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.	
D	VRN3		Zařízení stavenišť				215 000,00
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	215 000,00	215 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>	
						Poznámka k položce: Náklady na : - související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení stavenišť) - vybavení stavenišť (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.) - připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii - zabezpečení stavenišť (oplocení stavenišť, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení stavenišť, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.) - zrušení zařízení stavenišť (rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť, úprava terénu do původního stavu)	
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
7	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>K inženýrské činnosti řadíme:</i></p> <p>dozory  posudky  zkoušky a měření (tlakové, zátěžové, hutní, měření a monitoring atd.)  revize (náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť)  ostatní inženýrská činnost</p>				
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Statické zatěžovací zkoušky pro kontrolu ztuhnutí podloží komunikace a pro kontrolu hutnění zásypů výkopů sítí rázové zkoušky.  V ceně jsou započteny technické práce při měření, vyhodnocení zkoušek a protokol včetně dopravy.</p>				
		D VRN7	Provozní vlivy				80 000,00
9	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/075002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/075002000</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení, křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měření proudů, trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, plynáren, plynojemů apod.</p>				
		D VRN9	Ostatní náklady				78 000,00
10	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>				
11	K	0910	Vypracování geometrického plánu pro vklad stavby do katastru nemovitostí	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Geometrický plán bude předán 3x v tištěné i el. verzi.</p>				
12	K	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby.</p>				



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: HAM/N012 KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A**

**Zadavatel** **Město Telč** IČO: **00286745**  
**náměstí Zachariáše z Hradce 10** DIČ: **CZ00286745**  
**58856 Telč - Telč-Vnitřní Město**

**Zhotovitel:** **SATES ČECHY s.r.o.** IČO: **25172654**  
**Radkovská 252** DIČ: **CZ25172654**  
**58856 Telč**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 902 613,54
PSV	0,00
MON	5 943,04
Vedlejší náklady	85 000,00
Ostatní náklady	120 000,00
<b>Celkem</b>	<b>2 113 556,58</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>2 113 556,58 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH** **2113556,58 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>205 000,00</b>		<b>205 000,00</b>	<b>10</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	205 000,00		205 000,00	10
	<b>Inženýrský objekt</b>					
<b>SO_03</b>	<b>KANALIZACE</b>	<b>0,00</b>	<b>1 291 631,83</b>		<b>1 291 631,83</b>	<b>61</b>
SO_03.5	STOKA S3	0,00	671 952,09		671 952,09	32
SO_03.6	STOKA S3-1	0,00	457 772,64		457 772,64	22
SO_03.9	PŘÍPOJKY	0,00	161 907,10		161 907,10	8
<b>SO_05</b>	<b>VODOVOD</b>	<b>0,00</b>	<b>616 924,75</b>		<b>616 924,75</b>	<b>29</b>
SO_05.2	ŘAD V3	0,00	349 176,02		349 176,02	17
SO_05.4	PŘÍPOJKY	0,00	267 748,73		267 748,73	13
Celkem za stavbu					2 113 556,58	100

Popis stavby: HAM/N012 - KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A

Popis objektu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis objektu: SO\_03 - KANALIZACE

Popis rozpočtu: SO\_03.5 - STOKA S3

Popis rozpočtu: SO\_03.6 - STOKA S3-1

Popis rozpočtu: SO\_03.9 - PŘÍPOJKY

Popis objektu: SO\_05 - VODOVOD

Popis rozpočtu: SO\_05.2 - ŘAD V3

Popis rozpočtu: SO\_05.4 - PŘÍPOJKY

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			740 016,99	35,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			19 151,70	0,9
5	Komunikace	HSV			39 916,80	1,9
8	Trubní vedení	HSV			1 022 481,42	48,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			985,00	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			398,88	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			75 690,52	3,6
M46	Zemní práce při montážích	MON			5 943,04	0,3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			3 972,23	0,2
VN	Vedlejší náklady	VN			85 000,00	4,0
ON	Ostatní náklady	ON			120 000,00	5,7
Cena celkem					2 113 556,58	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>35 000,00</b>					
1	005121026R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827 Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Opotřebení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délký. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby. Opotřebení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany). Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.	sada	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>20 000,00</b>					
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace 3x v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, : 0 vč. revizi, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.) : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>50 000,00</b>					
3	005121016R	Výbudování zařízení staveniště pro JKSO 827 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Doprava a osazení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délký. Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže. Náhradní zdroj elektrické energie.	sada	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
4	005121036R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827 Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz provizorních mostů a lávek. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odvoz náhradního zdroje.	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>100 000,00</b>					
5	00511 R	Geodetické práce geodetické práce - vytyčení trasy--a vytyčení stávajících inženýrských sítí : 1	sada	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). vč. zabezpečení a osvětlení výkopu : 1	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	sada	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>205 000,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.5	STOKA S3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>333 673,09</b>		
1	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm D3 : 12,0*0,9	m2	10,80000	31,99	345,49		Vlastní
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm D3 : 12,0*0,9	m2	10,80000	76,30	824,04		Vlastní
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých D3 : 2	m	2,00000	50,29	100,58		Vlastní
4	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy cca 10% objemu výkopku : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0/100*10 rozšíření pro šachty : 3,0/100*10	m3	18,59772	263,90	4 907,94		Vlastní
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0*0,6 rozšíření pro šachty : 3*0,6	m3	111,58632	225,40	25 151,56		Vlastní
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0*0,6 rozšíření pro šachty : 3*0,6	m3	111,58632	21,00	2 343,31		Vlastní
7	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0*0,4 rozšíření pro šachty : 3*0,4	m3	74,39088	296,10	22 027,14		Vlastní
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0*0,4 rozšíření pro šachty : 3*0,4	m3	74,39088	21,00	1 562,21		Vlastní
9	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m D3 : 2*(2,12+2,1+2,07+2,4+2,4)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3*2,0	m2	476,21600	25,27	12 031,60		Vlastní
10	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m D3 : 2*(2,12+2,1+2,07+2,4+2,4)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3*2,0	m3	476,21600	1,47	698,13		Vlastní
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3,0	m3	185,97720	210,00	39 055,21		Vlastní
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0*10 rozšíření pro šachty : 3,0*10	m3	1 859,77200	5,00	9 298,86		Vlastní
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	185,97720	59,78	11 117,72		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.5	STOKA S3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3,0		182,98000				
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D3 : 0,9*0,6*106,0	m3	57,24000	911,00	52 145,64		Vlastní
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním D3 : 0,9*106,0*1,02	m2	97,30800	19,88	1 934,48		Vlastní
16	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině cca 10% objemu výkopku : D2 : 0,9*106,0*1,02	m2	97,30800	23,38	2 275,06		Vlastní
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3,0	m3	185,97720	100,00	18 597,72		Vlastní
18	121100002RAB	Sejmutí ornice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 300 mm D3 : 0,9*(106,0-12,0)*0,3	m3	25,38000	302,00	7 664,76		Vlastní
19	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkoiskem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(1,82+1,8+1,77+2,1+2,1)/5*106,0 rozšíření pro šachty : 3,0 D3 : 0,9*(106,0-12,0)*0,3 obsyp : D3 : -0,9*0,6*106,0 podsyp : podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D3 : -0,9*0,13*106,0	m3	141,71520	858,00	121 591,64		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 061,30</b>		
20	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4-8 mm podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D3 : 0,9*0,13*106,0	m3	12,40200	650,00	8 061,30		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>39 916,80</b>		
21	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem D3 : 12,0*0,9*0,24*2,1*1,05	t	5,71536	5 000,00	28 576,80		Vlastní
22	572942112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě litym asfaltem, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm D3 : 12,0*0,9	m2	10,80000	1 050,00	11 340,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>249 567,26</b>		
23	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Šs18 - Šs20 : 0,55*0,55*3,14*0,1*1,05*3	m3	0,29920	8 000,00	2 393,60		Vlastní
24	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu Šs18 - Šs20 : 0,75*0,75*3,14*0,15*1,3*3	m3	1,03326	905,00	935,10		Vlastní
25	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm D3 : 106,0	m	106,00000	189,77	20 115,62		Vlastní
26	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm D3 :	m	106,00000	35,00	3 710,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.5	STOKA S3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		106,0		106,00000					
27	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m D3 :	m	106,00000	60,00	6 360,00		Vlastní	
		106,0		106,00000					
28	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t Šs18 - Šs20 :	kus	5,00000	1 690,00	8 450,00		Vlastní	
		skruž :							
		5		5,00000					
29	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost Šs18 - Šs20 :	kus	9,00000	1 690,00	15 210,00		Vlastní	
		kónus :							
		3		3,00000					
		vyrovnávací prstavec :							
		6		6,00000					
30	894423112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t Šs18 - Šs20 :	kus	3,00000	4 180,00	12 540,00		Vlastní	
		3		3,00000					
31	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm Šs18 - Šs20 :	kus	3,00000	3 750,00	11 250,00		Vlastní	
		3		3,00000					
32	833193942R00	Zaslepení potrubí do DN 500	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní	
33	899_99	D + M tvarovek, odboček atd	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
34	27314317R	profil těsnicí poklopu d=770 mm; tvar trojúhelník Šs18 - Šs20 :	kus	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní	
		3		3,00000					
35	28614530R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm; l = 3000,0 mm D2 :	kus	38,00000	2 722,00	103 436,00		Vlastní	
		38		38,00000					
36	59224345.AR	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4 vyrovnávací prstavec :	kus	1,01000	158,00	159,58		Vlastní	
		Šs18 - Šs20 :							
		1*1,01		1,01000					
37	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm vyrovnávací prstavec :	kus	5,05000	236,00	1 191,80		Vlastní	
		Šs18 - Šs20 :							
		5*1,01		5,05000					
38	59224353.AR	kónus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové kónus :	kus	3,03000	1 723,00	5 220,69		Vlastní	
		Šs18 - Šs20 :							
		3*1,01		3,03000					
39	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 skruž :	kus	2,02000	896,00	1 809,92		Vlastní	
		Šs18 - Šs20 :							
		2*1,01		2,02000					
40	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 Šs18 - Šs20 :	kus	3,03000	1 355,00	4 105,65		Vlastní	
		3*1,01		3,03000					
41	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 Šs18 - Šs20 :	kus	3,03000	8 310,00	25 179,30		Vlastní	
		3*1,01		3,03000					
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>985,00</b>		
42	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 D3 :	m	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	
		2		2,00000					
43	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 D3 :	m3	0,12500	5 000,00	625,00		Vlastní	
		2*0,25*0,25		0,13000					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>398,88</b>		
44	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého D3 :	m3	0,12500	2 816,99	352,12		Vlastní	
		2*0,25*0,25		0,13000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.5	STOKA S3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	2,00000	23,38	46,76		Vlastní

D3 :

2

2,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>33 209,35</b>	
46	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	132,66622	250,32	33 209,35		Vlastní

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

9,14,20,21,22,23,24,25,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43, :

Součet : 132,66622

132,67000

<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>2 168,18</b>	
47	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	106,00000	10,00	1 060,00		Vlastní

D2 :

106,0

106,00000

48	28314141.AR	fólie výstražná červená; š = 330,0 mm; tl. 1,20 mm	kg	36,93939	30,00	1 108,18		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

D3 :

106,0/3,3\*1,15

36,94000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>3 972,23</b>	
49	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	7,91800	124,67	987,14		Vlastní

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 7,91800

7,92000

50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,54260	100,00	554,26		Vlastní
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 5,54260

5,54000

51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,91800	120,00	950,16		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 7,91800

7,92000

52	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	150,44200	5,00	752,21		Vlastní
----	--------------	--	---	-----------	------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 150,44200

150,44000

53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,91800	42,00	332,56		Vlastní
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 7,91800

7,92000

54	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	2,37540	100,00	237,54		Vlastní
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 2,37540

2,38000

55	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,91800	20,00	158,36		Vlastní
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	-------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,46, :

Součet : 7,91800

7,92000

<b>Celkem</b>						<b>671 952,09</b>	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.6	STOKA S3-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>248 118,59</b>		
1	120001101R00	Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy cca 10% objemu výkopku : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0/100*10 rozšíření pro šachty : 2/100*10	m3	13,82180	263,90	3 647,57		Vlastní
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0*0,6 rozšíření pro šachty : 2*0,6	m3	82,93080	225,40	18 692,60		Vlastní
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0*0,6 rozšíření pro šachty : 2*0,6	m3	82,93080	21,00	1 741,55		Vlastní
4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0*0,4 rozšíření pro šachty : 2*0,4	m3	55,28720	296,10	16 370,54		Vlastní
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, tř. těžitelnosti zeniny tř.3 - 60%, tř.4 - 40% : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0*0,4 rozšíření pro šachty : 2*0,4	m3	55,28720	21,00	1 161,03		Vlastní
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m D3 : 2*(2,4+2,32+2,4)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2*2,0	m2	350,50667	25,27	8 855,55		Vlastní
7	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložněm, hloubky do 4 m D3 : 2*(2,4+2,32+2,4)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2*2,0	m3	350,50667	1,47	513,84		Vlastní
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2	m3	138,21800	210,00	29 025,78		Vlastní
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0*10 rozšíření pro šachty : 2*10	m3	1 382,18000	5,00	6 910,90		Vlastní
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2	m3	138,21800	59,78	8 262,67		Vlastní
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D3 : 0,9*0,6*73,0	m3	39,42000	911,00	35 911,62		Vlastní
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím D3 : 0,9*73,0*1,02	m2	67,01400	19,88	1 332,24		Vlastní
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	67,01400	23,38	1 566,79		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.6	STOKA S3-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		cca 10% objemu výkopku : D2 : 0,9*73,0*1,02		67,01000				
14	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2	m3	138,21800	100,00	13 821,80		Vlastní
15	12110002RAB	Sejmutí omnice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 300 mm D3 : 0,9*(73,0)*0,3	m3	19,71000	302,00	5 952,42		Vlastní
16	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D3 : 0,9*(2,1+2,02+2,1)/3*73,0 rozšíření pro šachty : 2 D3 : 0,9*(73,0)*0,3 D3 : -0,9*0,6*73,0 D3 : -0,9*0,13*73,0	m3	109,96700	858,00	94 351,69		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 551,65</b>		
17	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4-8 mm podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D3 : 0,9*0,13*73,0	m3	8,54100	650,00	5 551,65		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>181 099,71</b>		
18	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Šs21-Šs22 : 0,55*0,55*3,14*0,1*1,05*2	m3	0,19947	8 000,00	1 595,76		Vlastní
19	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu Šs21-Šs22 : 0,75*0,75*3,14*0,15*1,3*2	m3	0,68884	905,00	623,40		Vlastní
20	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm D3 : 73,0	m	73,00000	189,77	13 853,21		Vlastní
21	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm D3 : 73,0	m	73,00000	35,00	2 555,00		Vlastní
22	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m D3 : 73,0	m	73,00000	60,00	4 380,00		Vlastní
23	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t Šs21-Šs22 : skruž : 4	kus	4,00000	1 690,00	6 760,00		Vlastní
24	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost Šs21-Šs22 : kónus : 2 vyrovnávací prstěnek : 3	kus	5,00000	1 690,00	8 450,00		Vlastní
25	894423112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t Šs21-Šs22 : 2	kus	2,00000	4 180,00	8 360,00		Vlastní
26	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm Šs21-Šs22 : 2	kus	2,00000	3 750,00	7 500,00		Vlastní
27	833193942R00	Zaslepení potrubí do DN 500	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
28	899_99	D + M tvarovek, odboček atd	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
29	27314317R	profil těsnící poklopu d=770 mm; tvar trojúhelník Šs21-Šs22 :	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.6	STOKA S3-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2		2,0000				
30	28614530R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	26,00000	2 859,00	74 334,00		Vlastní
		D3 : 26		26,00000				
31	59224345.AR	Prsteneц vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,01000	158,00	159,58		Vlastní
		vyrovnávací prsteneц : Šs21-Šs22 : 1*1,01		1,01000				
32	59224349.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	236,00	715,08		Vlastní
		vyrovnávací prsteneц : Šs21-Šs22 : 3*1,01		3,03000				
33	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,02000	1 723,00	3 480,46		Vlastní
		kónus : Šs21-Šs22 : 2*1,01		2,02000				
34	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	896,00	1 809,92		Vlastní
		skruž : Šs21-Šs22 : 2*1,01		2,02000				
35	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	1 355,00	2 737,10		Vlastní
		Šs21-Šs22 : 2*1,01		2,02000				
36	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	8 310,00	16 786,20		Vlastní
		Šs21-Šs22 : 2*1,01		2,02000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>21 509,51</b>		
37	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	85,92717	250,32	21 509,51		Vlastní
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,11,17,18,19,20,27,30,31,32,33,34,35,36, : Součet : 85,92717		85,93000				
<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>1 493,18</b>		
38	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	73,00000	10,00	730,00		Vlastní
		D2 : 73,0		73,00000				
39	28314141.AR	fólie výstražná červená; š = 330,0 mm; tl. 1,20 mm	kg	25,43939	30,00	763,18		Vlastní
		D3 : 73,0/3,3*1,15		25,44000				
<b>Celkem</b>						<b>457 772,64</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_03	KANALIZACE
R:	SO_03.9	PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>161 028,00</b>		
1	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm 42,0	m	42,00000	90,00	3 780,00		Vlastní
2	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m 42,0	m	42,00000	60,00	2 520,00		Vlastní
3	812850004RAA	D + M Revizní šachty plastové DN 400, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz.šachta, poklop	ks	9,00000	7 200,00	64 800,00		Vlastní
4	882160977R00	Vsazení odbočky průměru do DN 300 Odbočky DN 300/150 - 9 KS : 9	kus	9,00000	1 000,00	9 000,00		Vlastní
5	899_98	Příplatek za křížení inž. sítí 9	ks	9,00000	2 000,00	18 000,00		Vlastní
6	831350113RAB	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm	m	42,00000	939,00	39 438,00		Vlastní
7	286506131R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	9,00000	2 610,00	23 490,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>879,10</b>		
8	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	3,51189	250,32	879,10		RTS 23/ II

<b>Celkem</b>	<b>161 907,10</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_05	VODOVOD
R:	SO_05.2	ŘAD V3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>158 225,31</b>		
1	120001101R00	Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy cca 10% objemu výkopku : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0/100*10	m3	10,45830	395,00	4 131,03		Vlastní
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0*0,6	m3	62,74980	365,00	22 903,68		Vlastní
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0*0,6	m3	62,74980	15,00	941,25		Vlastní
4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0*0,4	m3	41,83320	450,00	18 824,94		Vlastní
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0*0,4	m3	41,83320	15,00	627,50		Vlastní
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 2*(1,95+1,91+1,95)/3*71,0	m2	275,00667	45,00	12 375,30		Vlastní
7	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m ř. těžitelnosti zeniny ř.3 - 60%, ř.4 - 40% : D5 : V3 : 2*(1,95+1,91+1,95)/3*71,0	m2	275,00667	20,00	5 500,13		Vlastní
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0	m3	104,58300	285,00	29 806,16		Vlastní
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D5 : V2 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0*10	m3	1 045,83000	10,00	10 458,30		Vlastní
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D5 : V3 : 0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0	m3	104,58300	15,00	1 568,75		Vlastní
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% : D5 : V3 : 0,9*0,4*71,0	m3	25,56000	750,00	19 170,00		Vlastní
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním D5 : V3 : 0,9*71,0*1,02	m2	65,17800	26,00	1 694,63		Vlastní
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině D5 : V3 : 0,9*71,0*1,02	m2	65,17800	45,00	2 933,01		Vlastní
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace : D5 :	m3	104,58300	100,00	10 458,30		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_05	VODOVOD
R:	SO_05.2	ŘAD V3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V3 :						
		0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0		104,58300				
15	121100002RAB	Sejmutí ornice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 300 mm	m3	19,17000	40,00	766,80		Vlastní
		D5 :						
		V3 :						
		0,9*71,0*0,3		19,17000				
16	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokiskem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m	m3	91,80300	175,00	16 065,53		Vlastní
		kompletní odvoz na skládku - příprava pro budoucí komunikace :						
		D5 :						
		V3 :						
		0,9*(1,65+1,61+1,65)/3*71,0		104,58300				
		D5 :						
		V3 :						
		0,9*71,0*0,3		19,17000				
		D5 :						
		V3 :						
		-0,9*0,1*71,0		-6,39000				
		D5 :						
		V3 :						
		-0,9*0,4*71,0		-25,56000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 538,75</b>		
17	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4-8 mm	m3	6,39000	750,00	4 792,50		Vlastní
		podíl zrn 8-16 nesmí být větší jak 10% :						
		V3 :						
		0,9*0,1*71,0		6,39000				
18	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonové bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,25000	2 985,00	746,25		Vlastní
		B1 :						
		2*0,125		0,25000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>164 974,25</b>		
19	851601102R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm	m	71,00000	280,00	19 880,00		Vlastní
		D6 :						
		V3 :						
		71,0		71,00000				
20	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	5,00000	1 520,00	7 600,00	827-1	RTS 23/ II
		D6 :						
		5		5,00000				
21	857601102RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 23/ II
		D6 :						
		1		1,00000				
22	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní, soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
		D6 :						
		1		1,00000				
23	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
		D6 :						
		1		1,00000				
24	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní, soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
		D6 :						
		1		1,00000				
25	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
		D6 :						
		1		1,00000				
26	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	71,00000	32,00	2 272,00		Vlastní
		D6 :						
		V3 :						
		71,0		71,00000				
27	822219191R00	Montáž souprav zemních	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
		D6 :						
		1		1,00000				
28	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	71,00000	95,00	6 745,00	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		D6 :						
		V3 :						
		71		71,00000				
29	422236752R	šoupátko víkové DN 80 PN6 ruční	kus	1,00000	3 754,00	3 754,00	SPCM	RTS 23/ II
		D6 :						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_05	VODOVOD
R:	SO_05.2	ŘAD V3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1			1,00000			
30	422737412RC	Hydrant podzemní DN80,1,5 m-voda - těleso tvárná litina	kus	1,00000	10 958,00	10 958,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
31	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních, hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř;	kus	1,00000	2 102,00	2 102,00		Vlastní
		tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm						
		D6 :						
		1			1,00000			
32	42293200R	souprava zemní tuhá pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	964,00	964,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
33	55251131R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 100,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný, násuvný; PFA 85 bar; uvnitř VCM; vně krycí vrstva epoxi, zinko-Al povlak 400 g/m2	m	81,65000	1 185,00	96 755,25		Vlastní
		D6 :						
		V3 :						
		71,0*1,15			81,65000			
34	552701047R	redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 317,00	1 317,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
35	552701200R	koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou	kus	1,00000	1 401,00	1 401,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
36	55259471Rx	Koleno hrdlové Duktus MMK DN 100/30° EWS	kus	1,00000	1 904,00	1 904,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
37	552702102R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 276,00	1 276,00		Vlastní
		D6 :						
		1			1,00000			
38	5525852704R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 100 mm; l = 360 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,00000	1 403,00	2 806,00	SPCM	RTS 23/ II
		D6 :						
		2			2,00000			
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>18 156,03</b>		
39	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	151,30027	120,00	18 156,03		RTS 23/ II
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		6,11,19,20,23,24,25,26,27,28,29,31,32,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, :						
		Součet : 151,30027			151,30027			
<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>2 281,68</b>		
40	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	71,00000	6,00	426,00		Vlastní
		D6 :						
		V3 :						
		71			71,00000			
41	28314141.AR	fólie výstražná červená; š = 330,0 mm; tl. 1,20 mm	kg	24,74242	75,00	1 855,68		Vlastní
		D6 :						
		V3 :						
		71/3,3*1,15			24,74242			
<b>Celkem</b>						<b>349 176,02</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	HAM/N012	KANALIZACE A VODOVOD DAČICKÁ - ETAPA 2A
O:	SO_05	VODOVOD
R:	SO_05.4	PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>265 812,20</b>		
1	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	4,00000	1 520,00	6 080,00		Vlastní
2	892233111R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	83,00000	95,00	7 885,00		Vlastní
3	893225111R00	Šachtice domovní pro vodoměry z betonu obestavěného prostoru přes 0,75 do 5 m3 včetně zemních prací 0,8*1,5*1,8*4	m3	8,64000	20 690,00	178 761,60		Vlastní
					8,64000			
4	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	20,80000	32,00	665,60		Vlastní
5	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný, spoj svařováním, D 32 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
6	822290237R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50 Včetně dodání dezinfekčního prostředku.	m	20,80000	95,00	1 976,00		Vlastní
7	899_98	Příplatek za křížení inž. sítí	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
8	831230110RAA	Vodovodní přípojka D 40 ÷ 63, hloubka 0,8 m kalkulovat PE DN 32 : 5,2*4	m	20,80000	1 500,00	31 200,00		Vlastní
					20,80000			
9	28613075.MRx	T-kus odbočkový navrtávací 250-32 mm PE 100 ELGEF	kus	4,00000	8 811,00	35 244,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 936,53</b>		
10	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	16,13771	120,00	1 936,53		RTS 23/ II
<b>Celkem</b>						<b>267 748,73</b>		