


SO 101	Místní komunikace	-261 338,67
SO 102	Chodník	-421 119,01
SO 103	Parkovací stání	-50 058,85
SO 104	Sjezdy	-88 866,69
SO 105	Plocha pro tříděný odpad	-1 050,01
SO 106	Sklad nářadí	-288,00
SO 107	Víceúčelová hřiště	-236 821,38
SO 301	Dešťová kanalizace	-904 123,00
SO 302	Kanalizační přípojky dešťové kanalizace	-70 075,00
SO 303	Retenční nádrž	-18 801,60
So 304	Vodovodní řád	-557 408,49
SO 305	Vodovodní přípojky	-64 531,14
SO 306	Přeložka přívaděcího vodovodního řádu	-61 614,29
SO 307	Přeložka vodovodu - užitková řádu	-6 626,77
SO 308	Splašková kanalizace	-164 535,99
SO 309	Kanalizační přípojky splaškové kanalizace	-147 910,17
SO 801	Sadové úpravy	0
	ZL - 1.1. - výšková úprava kanalizace	45 833,07
	ZL - 1.2. - sanace	429 340,76
	ZL - 1.3 - drenáže a ostatní	436 557,60
	ZL - 1.4 - kanalizace větev A0	195 979,98
	ZL - 1.5. - elektro	172 446,24
celkem		-1 775 011,41


 Digitálně  
 podepsal Martin  
 Šimek  
 Datum:  
 2023.08.22  
 12:42:17 +02'00'

## SO 101 - místní komunikace

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

44	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80	m2	4 119,462	63,44	261 338,67	
	VV		4290,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4 719,462			

celkem

261 338,67

## SO 102 - Chodník

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 102 - Chodník**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do	t	820,424	120,00	98 450,88	CS ÚRS 2021 01
VV			410,212*2 "Přepočtené koeficientem množství		820,424			
15	K	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva	m2	1 192,607	25,00	29 815,18	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: položka bude použita dle skutečnosti na stavbě; Edef2 ≥ 30 MPa</i>					
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev A,B" 575,44*1,30		748,072			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev C" 102,97*1,30		133,861			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev D" 175,47*1,30		228,111			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev E" 63,51*1,30		82,563			
VV			Součet		1 192,607			
16	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	787,123	200,00	157 424,60	CS ÚRS 2021 01
VV			"plocha sanace podloží vozovky*výška násypu" 1192,61*0,3		357,783			
VV			357,783*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		787,123			
34	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80	m2	2 134,747	63,44	135 428,35	CS ÚRS 2021 01
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev A,B" 575,44*1,30*2		1 496,144			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev C" 102,97*1,30		133,861			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev D" 175,47*1,30		228,111			
VV			"plocha chodníku rozšířená o 30% - větev E" 63,51*1,30		82,563			
VV			Součet		1 940,679			
VV			1940,679*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 134,747			

celkem

421 119,01

## SO 102 - Parkovací stání

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 103 - Parkovací stání**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	252,940	120,00	30 352,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		126,47*2 "Přepočtené koeficientem množství		252,940			
22	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80	m2	310,625	63,44	19 706,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha rozšířená o 30% - park. stání A"133,65*1,30		173,745			
	VV		"plocha rozšířená o 30% - park. stání B"37,52*1,30		48,776			
	VV		"plocha rozšířená o 30% - park. stání C"46,05*1,30		59,865			
	VV		Součet		282,386			
	VV		282,386*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		310,625			
			<b>celkem</b>				<b>50 058,85</b>	

## SO 102 - Sjezdy

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

### SO 104 - Sjezdy

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

22	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80	m2	1 400,799	63,44	88 866,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha rozšířená o 30% - sjezdy" 979,58*1,30		1 273,454			
	VV		1273,454*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 400,799			
			<b>celkem</b>				<b>88 866,69</b>	

## SO 105 - Plocha pro tříděný odpad

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 105 - Plocha pro tříděný odpad**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	4,940	120,00	592,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV 2,47\*2 "Přepočtené koeficientem množství 4,940

20	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80	m2	7,207	63,44	457,21	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV "plocha rozšířená o 30% - TDO" 5,04\*1,30 6,552

VV 6,552\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 7,207

celkem

1 050,01

## SO 106 - Sklad nářadí

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 106 - Sklad nářadí**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	2,400	120,00	288,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			

celkem

288,00

## SO 107 - Víceúčelové hřiště

Stavba: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti K Hradištku v Dačicích - I. Etapa - aktualizace

Objekt: 17-2021-1.1 - Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti K Hradištku v Dačicích - I. Etapa - vodohospodářská část

Soupis: **SO 107 - Víceúčelové hřiště**

Místo: Dačice

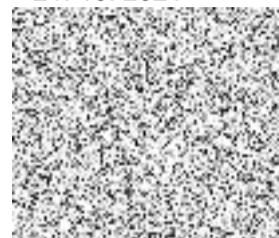
Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

36	K	574381111R00	Asfaltový koberec drenážní hrubý 50mm	m2	134,874	427,00	57 591,20	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. technická zpráva</i>						
	VV		"plocha*rozšíření o 15% - hřiště" 680,76*1,15		782,874				
37	K	574541111R00	Asfaltový koberec drenážní jemný 40mm	m2	87,221	463,60	40 435,66	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. technická zpráva</i>						
	VV		"plocha*rozšíření 8% - hřiště" 680,76*1,08		735,221				
38	K	579221226	Venkovní lité pryžové povrchy na asfaltový podklad jednovrstvé tloušťky 13 mm s impregnací na podklad,	m2	32,760	1 891,00	61 949,16	CS ÚRS 2021 01	
50	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 0,1 t	kus	2,000	480,68	961,36	CS ÚRS 2021 01	
54	M	749R03	branka na kopanou 7,32x2,44m, rám Al, průměr 120 mm, síťové oblouky, hloubka 1,5m/0,8m	kus	2,000	37 942,00	75 884,00		
celkem							236 821,38		



## SO 301 - dešťová kanalizace

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 301 - dešťová kanalizace**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

5	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	-45,500	52,86	-2 405,25	CS ÚRS 2021 01
13	K	141720017R00	Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 400 mm	m	-44,060	8 540,00	-376 272,40	
	P		<i>Poznámka k položce: protlak nad stávajícími přípojkami</i>					
	VV		"délka" 44,06		44,060			
14	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	-45,382	9 150,00	-415 245,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,06*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		45,382			
15	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	-1 629,430	50,00	-81 471,50	CS ÚRS 2021 01
16	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	-1 629,430	5,00	-8 147,15	CS ÚRS 2021 01
39	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	-100,000	205,81	-20 581,40	CS ÚRS 2021 01

celkem

-904 123,00

**SO 302 - Kanalizační přípojky dešťové kanalizace**

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 302 - Kanalizační přípojky dešťové kanalizace**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

**Náklady soupisu celkem**

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	-5,200	104,19	-541,78	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: odhad délky realizace					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	-35,500	52,86	-1 876,62	CS ÚRS 2021 01
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	-1 230,120	50,00	-61 506,00	CS ÚRS 2021 01
VV			"vedení kanalizační délka*hloubka" 2*(340,9+20,9)*1,7		1 230,120			
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	-1 230,120	5,00	-6 150,60	CS ÚRS 2021 01

celkem

**-70 075,00**

## SO 303 - Retenční nádrž

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 303 - Retenční nádrž**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	156,680	120,00	18 801,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		78,34*2 "Přepočtené koeficientem množství		156,680			

celkem

18 801,60

**SO 304 - Vodovodní řad**

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 304 - Vodovodní řad**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

**Náklady soupisu celkem**

11	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	1 151,600	50,00	57 580,00	
		VV	"vedení vodovodní délka*hloubka" 2*(446,8982+128,9017)		-1 151,600			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	1 151,600	5,00	5 758,00	
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	11,094	120,00	1 331,28	
		VV	5,547*2 "Přepočtené koeficientem množství		11,094			
65	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do	kus	37,000	2 117,68	78 354,01	
66	M	56230583	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m	kus	37,000	11 199,60	414 385,20	

celkem

557 408,49

## SO 305 - Vodovodní přípojky

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 305 - Vodovodní přípojky**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	944,700	50,00	47 235,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"vedení vodovodní délka*hloubka" 2*314,9*1,5		-944,700			
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	944,700	5,00	4 723,50	CS ÚRS 2021 01
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	104,772	120,00	12 572,64	CS ÚRS 2021 01
		VV	52,386*2 "Přepočtené koeficientem množství		104,772			

celkem

64 531,14

## SO 306 - Přeložka přiváděcího vodovodního řadu

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 306 - Přeložka přiváděcího vodovodního řadu**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	5,800	104,19	604,29	CS ÚRS 2021 01
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	20,300	52,86	1 073,11	CS ÚRS 2021 01
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	811,811	50,00	40 590,55	CS ÚRS 2021 01
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	811,811	5,00	4 059,06	CS ÚRS 2021 01
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	127,394	120,00	15 287,28	CS ÚRS 2021 01

VV

63,697\*2 "Přepočtené koeficientem množství

127,394

celkem

61 614,29

## SO 307 - Přeložka vodovodu - užitková voda

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**#ODKAZ!**

SO 307 - Přeložka vodovodu - užitková voda

Místo:

Dačice

Datum:

21. 10. 2021

Zadavatel:

Město Dačice, Krajčírova 27, 380 13 Dačice

Projektant:



Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	17,200	52,86	909,24	CS ÚRS 2021 01
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	174,904	20,58	3 599,77	CS ÚRS 2021 01
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	17,648	120,00	2 117,76	CS ÚRS 2021 01

celkem

6 626,77

## SO 308 - splašková kanalizace

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 308 - splašková kanalizace**

Místo: Dačice

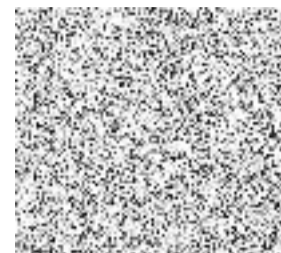
Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	6,100	104,19	635,55	CS ÚRS 2021 01
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	28,300	52,86	1 496,01	CS ÚRS 2021 01
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	169,600	20,58	3 490,61	CS ÚRS 2021 01
VV			"délka*šířka - nové kce" 78*0,9		70,200			
VV			"délka*šířka - bourací kce" 166*0,9		149,400			
VV			Součet		219,600			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	1 371,713	50,00	68 585,65	CS ÚRS 2021 01
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	1 371,713	5,00	6 858,57	CS ÚRS 2021 01
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	695,580	120,00	83 469,60	CS ÚRS 2021 01
VV			347,79*2 "Přepočtené koeficientem množství		695,580			

celkem

164 535,99



## SO 309 - Kanalizační přípojky splaškové kanalizace

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO 309 - Kanalizační přípojky splaškové kanalizace**

Místo: Dačice

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, 380 13 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	7,300	104,19	760,57	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: odhad délky realizace</i>					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem	den	32,000	52,86	1 691,60	CS ÚRS 2021 01
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	1 231,500	50,00	61 575,00	CS ÚRS 2021 01
VV			"vedení kanalizační délka*hloubka" 2*(226,5+19,8)*2,5		1 231,500			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od	m2	1 231,500	50,00	61 575,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do	t	185,900	120,00	22 308,00	CS ÚRS 2021 01
VV			92,95*2 "Přepočtené koeficientem množství		185,900			

celkem

147 910,17

## SO 401 - Veřejné osvětlení

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Dačice

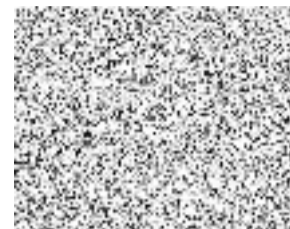
Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

9	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	792,000	55,88	44 253,79	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV 720\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

792,000

celkem

44 253,79

## SO 402 - Příprava chrániček

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - aktualizace

Objekt:

SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

**SO 402 - Příprava chrániček pro metropolitní síť**

Místo: Dačice

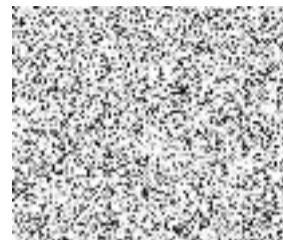
Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

celkem

#ODKAZ!

## Změnový list - 1.1

Název a evidenční číslo Stavby:

ZTV Za Školou, II. etapa

Demontáž a úprava  
spádu na DK od  
ŠD15

Číslo ZL:

1.1

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Dačice, Krajiřova 27 380 13, Dačice

Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkovská 252, 588 56, Telč

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a je nutná pro splnění funkčnosti užívání celého díla. Při výkopu a montáži dešťové kanalizace od ŠD15 byla dodatečně zjištěna chybná nivelita napojení přepadu z vodojemu a bylo nutné část stoky demontovat. Následně znovu uložit s upraveným spádem cca 1%.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	45 833,07	45 833,07	45 833,07

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Bc. Martin Šimek	datum	podpis	 Digitálně podepsal Martin Šimek Datum: 2023.08.22 12:41:22 +02'00'
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Daniel Benda	datum	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. František Lízal	datum	podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Radovan Tichý	datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele)

jméno

datum

podpis

  
Bc. Miloš  
Novák  
Digitálně podepsal  
Bc. Miloš Novák  
Datum: 2023.08.22  
15:29:58 +02'00'

Zhotovitel

jméno

Bc. Martin Šimek

datum

podpis

  
Martin  
Šimek  
Digitálně podepsal  
Martin Šimek  
Datum: 2023.08.22 12:41:35 +02'00'

Číslo paré:

1

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Dačice - ZTV - úprava 24 m kanalizace**

Místo:

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**45 833,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

45 833,07

---

8 - Trubní vedení

45 833,07

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Dačice - ZTV - úprava 20 m kanalizace**

Místo:

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**45 833,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

45 833,07

D 8 Trubní vedení

45 833,07

1	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	24,000	250,00	6 000,00
2	VV		"vedení kanalizační DN 250 délka" 24		24,000		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh	m3	19,200	108,46	2 082,39
4	VV		24*1*0,8		24,000		
5	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z PP v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	19,200	205,81	3 951,63
6	P		<i>Poznámka k položce: odhad, včetně šachet</i>				
7	VV		24		24,000		
8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,920	793,00	1 522,56
9	VV		"vedení kanalizační výška*šířka*délka" 0,1*(0,8*(24))		86,828		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem	m3	5,553	160,55	891,46
11	VV		"vedení kanalizační výška*šířka*délka-vedení" (((0,25+0,3)*0,9*24)-(3,14*0,125*0,125*24))		5,553		
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	24,000	409,07	9 817,58
15	K	132454201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a	m3	24,000	236,56	5 677,44

## VÝŠKOVÉ ÚPRAVY NIVELETY ULIČNÍCH VPUSTÍ

16		899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	2 480,00	7 440,00
17		899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	5,000	1 690,00	8 450,00

## Změnový list - 1.2

Název a evidenční číslo Stavby:

**ZTV Za Školou, II. etapa****SANACE**

Číslo ZL:

**1.2**

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

**Objednatel: Město Dačice, Krajiřova 27 380 13, Dačice****Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkova 252, 588 56, Telč**

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a je nutná pro splnění funkčnosti užívání celého díla. Nevyhovující podloží bylo nahrazeno sanační vrstvou

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-123 261,15</b>	<b>552 601,91</b>	<b>429 340,76</b>	<b>675 863,06</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)

jméno



datum

podpis



Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

podpis

Stavební dozor

jméno

datum

podpis

Zástupce Objednatel:

jméno

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatel)

jméno

datum

podpis

**Bc. Miloš Novák**  
Digitálně podepsal  
Bc. Miloš Novák  
Datum: 2023.08.22  
15:30:42 +02'00'

Zhotovitel

jméno



Číslo paré:

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - změnový list č.1

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

**SO 101 - Místní komunikace**

KSO: 822

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Město Dačice, Krajčířova 27, 38013 Dačice

IČ:

002 46 476

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T., s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**429 340,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 340,76	21,00%	90 161,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**519 502,32**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - změnový list č.1

Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis: **SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajčfova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**429 340,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

429 340,76

1 - Zemní práce

42 624,92

5 - Komunikace pozemní

382 463,40

998 - Přesun hmot

4 252,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba ZTV Za Školou II. etapa - změnový list č.1

Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis: **SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Dačice

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel: Město Dačice, Krajířova 27, 38013 Dačice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

**Náklady soupisu celkem 429 340,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 429 340,76

D 1 Zemní práce 42 624,92

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5	m3	157,021	76,26	11 974,42	SOD
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-----

VV			"-plocha komunikace A.1*hloubka výkopku - sanace 14,78%" - 387,07*0,3				-116,121	
VV			"-plocha komunikace A.2*hloubka výkopku - sanace" - 398,034*0,3				-119,410	
VV			"plocha komunikace A.1*hloubka výkopku - sanace 14,78%" 387,07*0,5				193,535	
VV			"plocha komunikace A.2*hloubka výkopku - sanace" 398,034*0,5				199,017	
VV			Součet				157,021	

2	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	157,021	195,20	30 650,50	SOD
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----

VV			"zemina výkopu"157,021				157,021	
----	--	--	------------------------	--	--	--	---------	--

3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	120,00	0,00	SOD
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	-----

VV			157,874*2 "Přepočtené koeficientem množství				315,748	
----	--	--	---	--	--	--	---------	--

D 5 Komunikace pozemní 382 463,40

4	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 570,208	50,10	78 667,42	KROS
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	------

P			<i>Poznámka k položce:</i> 2 vrstvy					
VV			"plocha komunikace A.1 - sanace 14,78%" 387,07*2				774,140	
VV			"plocha komunikace A.2- sanace" 398,034*2				796,068	
VV			Součet				1 570,208	

5	M	58344197R00	šterkodrt' frakce 63/125	t	431,807	528,00	227 994,10	KROS
---	---	-------------	--------------------------	---	---------	--------	------------	------

P			<i>Poznámka k položce:</i> spodní vrstva - frakce 63-125					
VV			"plocha sanace podloží vozovky*výška násypu"785,104*0,25				196,276	
VV			196,276*2,2 "Přepočtené koeficientem množství				431,807	

6	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	431,807	461,00	199 063,03	KROS
---	---	----------	-------------------------	---	---------	--------	------------	------

P			<i>Poznámka k položce:</i> vrchní vrstva - frakce 0-125					
VV			"plocha sanace podloží vozovky*výška násypu"785,104*0,25				196,276	
VV			196,276*2,2 "Přepočtené koeficientem množství				431,807	

7	K	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	-785,102	25,00	-19 627,55	SOD
---	---	-----------	---	----	----------	-------	------------	-----

P			<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita dle skutečnosti na stavbě; Edef2 ≥ 45 MPa					
VV			"-plocha vozovka rozšířená o 30% - větev A.1 -sanace 14,75%" -2018,61*1,30*0,1475				-387,068	
VV			Mezisoučet				-387,068	
VV			"-plocha vozovka rozšířená o 30% - větev A.2" -306,18*1,30				-398,034	
VV			Mezisoučet				-398,034	
VV			Součet				-785,102	

8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	-518,168	200,00	-103 633,60	SOD
---	---	----------	------------------------	---	----------	--------	-------------	-----

VV			"-plocha sanace podloží vozovky*výška násypu" -785,104*0,3				-235,531	
VV			-235,531*2,2 "Přepočtené koeficientem množství				-518,168	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				4 252,44
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	345,446	10,94	3 779,18
10	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	345,446	1,37	473,26

SOD

SOD

## Změnový list - 1.3

Název a evidenční číslo Stavby:

**ZTV Za Školou, II. etapa****Doplňující vícepráce**

Číslo ZL:

**1.3**

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

**Objednatel: Město Dačice, Krajiřova 27 380 13, Dačice****Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkova 252, 588 56, Telč**

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a je nutná pro splnění funkčnosti užívání celého díla.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>459 619,37</b>		<b>459 619,37</b>	<b>459 619,37</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)

jméno



datum

podpis



Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

podpis

Stavební dozor

jméno

datum

podpis

Zástupce Objednatele:

jméno

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele)

jméno

datum

podpis

**Bc. Miloš Novák**  
Digitálně podepsal  
Bc. Miloš Novák  
Datum: 2023.08.22  
15:31:42 +02'00'

Zhotovitel

jméno



datum

podpis



Číslo paré:



## Změnový list - 1.4

Název a evidenční číslo Stavby:

**ZTV Za Školou, II. etapa****Dešťová kanalizace -  
V0**

Číslo ZL:

**1.4**

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

**Objednatel: Město Dačice, Krajiřova 27 380 13, Dačice****Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkova 252, 588 56, Telč**

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a je nutná pro splnění funkčnosti užívání celého díla. Původně navrhovaný podvrť nebylo možné zrealizovat, proto byl nahrazen výkopem

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>244 862,79</b>	<b>244 862,79</b>	<b>244 862,79</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)

jméno



datum

podpis

Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

podpis

Stavební dozor

jméno

datum

podpis

Zástupce Objednatel:

jméno

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

**Objednatel** (Oprávněná osoba  
Objednatel)

jméno

datum

podpis

**Zhotovitel**

jméno



datum

podpis

Číslo paré:

## KANALIZACE PŘES POZEMEK p. MÍSTO PODVRTU č.p. 311

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	400,000	39,53	15 810,20
132254204	Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3 "vedení kanalizační přípojky šířka*délka*hloubka"	m3	31,512	374,05	11 787,13
	22,9112		22,911		
	0,5*(9,09+7,45)*0,8*1,3		8,601		
132454201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 "vedení kanalizační přípojky délka*šířka*hloubka"	m3	31,512	1 562,82	49 247,27
	0,5*49,83*0,8*1,3		22,911		
	0,5*(9,09+7,45)*0,8*1,3		8,601		
139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	22,000	409,07	8 999,45
131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 - jezírko	m3	72,000	320,25	23 058,00
451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 0,1*(44,06+9,09+7,45)*0,8	m3	4,848	793,00	3 844,46
			4,848		
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 (0,25+0,3)*0,8*44,06 3,14*0,15*0,15*44,06*-1 (0,25+0,15)*0,8*16,54 3,14*0,075*0,075*16,54*-1	m3	21,274	160,55	3 415,62
			19,386		
			-3,113		
			5,293		
			-0,292		
58344121	štěrkodrt' frakce 0/8 23,405*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	t	42,129	292,80	12 335,37
			42,129		
162651112	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 4 000 do 5 000 m 5,31+23,405+72	m3	100,715	195,20	19 659,57
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,309	108,46	3 721,06
871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 "délka kanal. přípojek" 9,09+7,45	m	16,540	165,92	2 744,32
			16,540		
28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 16,54*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	m	16,788	333,06	5 591,41
			16,788		
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	115,000	160,59	18 468,11
998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	115,000	150,42	17 298,01

**Celkem bez DPH**

195 979,98

**195 979,98**

## Změnový list - 1.5

Název a evidenční číslo Stavby:  
**ZTV Za Školou, II. etapa**

**Veřejné osvětlení +  
příprava chrániček  
HDPE**

Číslo ZL:  
**1.5**

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

**Objednatel: Město Dačice, Krajiřova 27 380 13, Dačice**

**Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkova 252, 588 56, Telč**

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a je nutná pro splnění funkčnosti užívání celého díla.

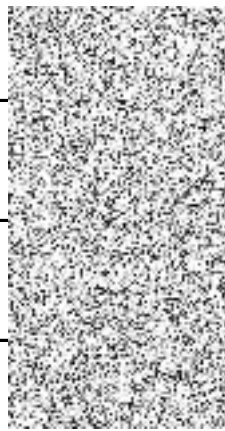
Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-296 796,83</b>	<b>469 243,07</b>	<b>172 446,24</b>	<b>766 039,90</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)

jméno



datum

podpis



Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

podpis

Stavební dozor

jméno

datum

podpis

Zástupce Objednatel:

jméno

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

**Objednatel** (Oprávněná osoba  
Objednatel)

jméno

datum

podpis

**Bc. Miloš  
Novák** Digitálně podepsal  
Bc. Miloš Novák  
Datum: 2023.08.22  
15:33:20 +02'00'

**Zhotovitel**

jméno



datum

podpis



Číslo paré:



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**SO 401.VP - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	124 406,17
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>124 406,17</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 406,17	21,00%	26 125,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 150 531,47**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 401.VP - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady ze soupisu prací

**124 406,17**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

17 521,14

1 - Zemní práce

56 514,29

2 - Zakládání

0,00

8 - Trubní vedení

-42 491,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

3 497,98

#### PSV - Práce a dodávky PSV

88 542,53

741 - Elektroinstalace - silnoproud

86 267,23

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 275,30

#### M - Práce a dodávky M

18 342,50

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

18 342,50

### 2) Ostatní náklady

**0,00**

### Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**124 406,17**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 401.VP - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

0

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

### Náklady soupisu celkem

**124 406,17**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

17 521,14

#### D 1 Zemní práce

56 514,29

1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,000		
2	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	44,800	481,90	21 589,12

VV

"délka\*šířka\*hloubka vedení"-720\*0,4\*1

-288,000

VV

(843-11)\*0,4\*1 "odpočet 11m za ŘP

332,800

VV

**Součet**

**44,800**

3	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	17,920	225,70	4 044,54
VV			"zemina výkopu- zásyp" -(23+288-172,8)				-138,200
VV			23+332,8-199,68				156,120
VV			<b>Součet</b>				<b>17,920</b>
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,840	305,00	10 931,20
VV			17,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		35,840		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,880	201,30	5 410,94
VV			"délka*šířka*výška zásypu" -720*0,4*0,6				-172,800
VV			832*0,4*0,6				199,680
VV			<b>Součet</b>				<b>26,880</b>
6	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	17,920	225,70	4 044,54
VV			"délka*šířka*výška zásypu" -720*0,4*0,4				-115,200
VV			832*0,4*0,4				133,120
VV			<b>Součet</b>				<b>17,920</b>
7	M	58331200	<b>štěrkopísek netříděný zásypový</b>	t	35,840	292,80	10 493,95
VV			17,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		35,840		
VV			<b>Součet</b>				<b>35,840</b>
D	2	Zakládání					0,00
8	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,000		
D	8	Trubní vedení					-42 491,13
9	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-792,000	55,88	-44 253,79
10	K	899722113	Kryty potrubí z prastu vystrážnou tolu z PVC sírky 34 cm	m	112,000	15,74	1 762,66
VV			-654,545454545455*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				-720,000
VV			843-11				832,000
VV			<b>Součet</b>				<b>112,000</b>
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
11	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky	hod	0,000		
D	998	Přesun hmot					3 497,98
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	35,840	79,30	2 842,11
13	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	35,840	18,30	655,87
D	PSV	Práce a dodávky PSV					88 542,53
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					86 267,23
14	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	155,000	25,01	3 876,55
15	M	34571361	<b>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm</b>	m	-804,300	45,00	-36 193,50
VV			-766*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				-804,300
VV			<b>Součet</b>				<b>-804,300</b>
40	M	34571363	<b>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm</b>	m	967,050	75,10	72 625,46
VV			921*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		967,050		
16	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	0,000		
17	M	28611140	<b>trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4</b>	m	0,000		
18	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	0,000		
19	M	34111030	<b>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</b>	m	0,000		
20	K	741123225	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2	m	185,000	25,01	4 626,85
VV			974-789		185,000		

21	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm <sup>2</sup>	m	194,250	135,00	26 223,75
		VV	185*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		194,250		
		VV	Součet		194,250		
22	K	741127156	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí ocelového stožáru	kus	0,000		
23	M	1138445	výzbroj stožárová	kus	-2,000	707,60	-1 415,20
24	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	0,000		
25	K	741130026	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 25 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	217,16	2 171,60
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	0,000		
27	M	1136641	stožárová svorkovnice SR	kus	-2,000	1 049,20	-2 098,40
28	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	2,000	2 257,00	4 514,00
29	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	-2,000	512,40	-1 024,80
30	M	34774200	žárovka LED E40 uliční žárovka 38W	kus	-2,000	12 500,00	-25 000,00
31	K	741910514	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	-2,000	1 650,00	-3 300,00
32	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	-2,000	9 500,00	-19 000,00
42	M	MAT01	Stožár VO FeZn - PUR nástřík po dvířka	kus	21,000	1 920,50	40 330,50
33	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	158,000	44,90	7 093,57
		VV	924-766		158,000		
34	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	150,100	85,52	12 836,85
		VV	"délka*hmotnost kg/1bm" 158*0,95		150,100		
		VV	Součet		150,100		
35	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	0,000		
36	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	0,000		
37	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		
38	K	998741293	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,000		
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 275,30
39	K	742122001R00	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kpl	1,000	2 275,30	2 275,30
	D	M	Práce a dodávky M				18 342,50
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 342,50
41	K	460631211	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru do 90 mm	m	11,000	1 667,50	18 342,50

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**SO 402.VP - Příprava chránič...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	48 040,07
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>48 040,07</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 040,07	21,00%	10 088,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 58 128,48**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 402.VP - Příprava chránič...**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady ze soupisu prací**

**48 040,07**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**-19 730,08**

1 - Zemní práce

0,00

8 - Trubní vedení

-19 730,08

998 - Přesun hmot

0,00

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**37 755,15**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

-10 978,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

48 733,65

**M - Práce a dodávky M**

**30 015,00**

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

30 015,00

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**48 040,07**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

0

Objekt:

**SO 402.VP - Příprava chránič...**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**48 040,07**

D HSV

**Práce a dodávky HSV**

**-19 730,08**

D 1

**Zemní práce**

**0,00**

1	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	0,000		
2	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	0,000		
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,000		
5	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	0,000		

6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,000		
D 8			Trubní vedení				-19 730,08
7	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-539,000	55,88	-30 117,16
	VV		-490*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-539,000		
	VV		Součet		-539,000		
8	K	899722113	Krytí potrubí z plastu vystrážnou rohlí z PVC sírky 34	m	660,000	15,74	10 387,08
	VV		1150 "Trasa celkem		1 150,000		
	VV		-490		-490,000		
	VV		Součet		660,000		
D 998			Přesun hmot				0,00
9	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,000		
10	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,000		
D PSV			Práce a dodávky PSV				37 755,15
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				-10 978,50
11	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	-760,000	25,01	-19 007,60
	VV		165 "Chráníčka PE40		165,000		
	VV		20 "Chráníčka PE50		20,000		
	VV		825 "Chráníčka PE63		825,000		
	VV		50 "Chráníčka PE75		50,000		
	VV		-1820 "Původní VV		-1 820,000		
	VV		Součet		-760,000		
12	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	-1 890,000	33,06	-62 487,18
	VV		20*1,05		21,000		
	VV		-1820*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-1 911,000		
	VV		Součet		-1 890,000		
21	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	173,250	37,70	6 531,53
	VV		165*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		173,250		
22	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	866,250	67,20	58 212,00
	VV		825*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		866,250		
23	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	52,500	75,10	3 942,75
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500		
13	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	1 830,00	915,00
14	K	998741293	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,500	1 830,00	915,00
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				48 733,65
28	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky	kus	4,000	84,53	338,10
27	M	22016508M	3M BALL MARKER 1401 XR ORANZOVI	kus	4,000	454,25	1 817,00
25	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	8,000	133,40	1 067,20
26	M	22016507M	KONCOVKA K16	kus	8,000	28,75	230,00
15	K	742110021	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky	m	2 045,000	27,45	56 135,25
	VV		-2480 "Původní VV		-2 480,000		
	VV		2595 "Trubička 10/6		2 595,000		
	VV		1930 "Trubička 16/12		1 930,000		
	VV		Součet		2 045,000		
16	M	34571050R01	tlustostěnná mikrotrubička 10/6 mm z HDPE materiálu pro přímé položení do země (pískového lože)	m	120,750	10,74	1 296,37
	VV		2595*1,05 "Skutečnost		2 724,750		
	VV		-2480*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-2 604,000		
	VV		Součet		120,750		
24	M	34571060R01	tlustostěnná mikrotrubička 16/12 mm z HDPE materiálu pro přímé položení do země (pískového)	m	2 026,500	19,21	38 918,93
	VV		1930*1,05 "Skutečnost		2 026,500		
17	K	742110502R02	Montáž podzemní kabelové komory ze 100 % recyklovatelného polypropylenu (PP) o rozměru 580x580 mm, určená pro vytvoření přístupu ke kabelovým trasám.	kus	-4,000	1 195,60	-4 782,40
18	M	34573218R03	komora kabelová z PP s PP víkem 580x580x600 mm, nosnost 40 t, bez zamykání, nosnost víka 1250 kg	kus	-4,000	12 029,20	-48 116,80
19	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	1 830,00	915,00

20	K	998742293	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,500	1 830,00	915,00
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>30 015,00</b>
D		46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>30 015,00</b>
29	K	460631211	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru do 90 mm	m	18,000	1 667,50	30 015,00



## Změnový list - 1.6

Název a evidenční číslo Stavby: <b>ZTV Za Školou, II. etapa</b>	<b>Doplňující méněpráce</b>	Číslo ZL: <b>1.6</b>
--	---------------------------------	-------------------------

Strany smlouvy o dílo č.20/1S/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.1.2022 (dále jen Smlouva):

**Objednatel: Město Dačice, Krajčířova 27 380 13, Dačice**

**Zhotovitel: SATES Čechy s.r.o.; Radkovská 252, 588 56, Telč**

Iniciátor změny:Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:






Změna prací vyplynula z okolností během provádění díla a jedná se méněpráce které jsou z důvodů nedodaných položek nebo změna výměr ploch a rekapitulace skládkového.Viz rekapitulace stavebních prací dle objektů. SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO105, SO 106, SO 107,SO 301, SO 302,SO 303, SO 304, SO 305, SO 306, SO 307, SO 308, SO 309, SO 801

SO3





Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>1 775 011,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1 775 011,41</b>	<b>1 775 011,41</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno		datum	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno		datum	podpis	
Stavební dozor	jméno		datum	podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno		datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného , který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno		datum	podpis	
<b>Zhotovitel</b>	jméno		datum	podpis	

Číslo paré:

1