

## Dodatek č. 1 ke SMLouvĚ O Dílo

číslo objednatele: 495/1S/2023  
(dále také „SOD“ nebo „smlouva“)

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

### I. SMLUVNÍ STRANY

I. 1. Objednatel : **Město Tachov**  
Sídlo : Hornická 1695, 347 01 Tachov  
Statutární orgán : Mgr. Petr Vrána – starosta  
Zástupce ve věcech technických: Ing. O. Franc, tel. 374 774 192  
Bankovní spojení : KB, a.s., pobočka Tachov  
Číslo účtu : 2688970257/0100  
IČ : 00260231  
Telefon : 374 774 111  
E-mail : [otakar.franc@tachov-mesto.cz](mailto:otakar.franc@tachov-mesto.cz)

dále jen „objednatel“

a

I. 2. Zhotovitel : **BARACOM a.s.**  
Sídlo : Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdiby  
Obchodní rejstřík : vedený Městským soudem v Praze oddíl B vložka 3219  
Jednající/Zastoupen : Ing. Přemysl Vodička – předseda představenstva,  
Jan Čapek – člen představenstva

Zasílací adresa : Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdiby  
IČ : 63079763  
DIČ : CZ63079763

dále jen „zhotovitel“

### **II. PŘEDMĚT DODATKU č. 1**

Ve smlouvě o dílo číslo objednatele 495/1S/2023 se tímto dodatkem v článku *III. Cena za dílo* na základě změnového listu k dodatku SOD č. 1 mění cena takto:

#### **Cena za dílo dle SOD**

Cena bez DPH : 18 020 000,- Kč  
DPH : 3 784 200,- Kč  
Cena včetně DPH : 21 804 200,- Kč

#### **se dodatkem č. 1 mění na**

cena bez DPH : 17 498 636,75 Kč  
DPH : 3 674 713,72 Kč  
cena včetně DPH : 21 173 350,47 Kč

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v jednom originále v elektronické podobě. Smluvní strany prohlašují, že se s jeho obsahem včetně příloh seznámily a s celým obsahem dodatku souhlasí.

Rada města rozhodla o uzavření tohoto dodatku na svém jednání dne 27. 5. 2024, usnesení č. 38, pořadové č. 974.

Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že dodatek č. 1 bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí dodatku č. 1:

- Změnový list včetně rekapitulace a soupisů prací (méněpráce, vícepráce)

V Tachově

Mgr.  
Petr  
Vrána

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Petr Vrána  
Datum:  
2024.06.10  
12:46:16 +02'00'

Za objednatele:  
Mgr. Petr Vrána  
starosta města Tachov

Ve Zdíbech

Ing.  
Přemysl  
Vodička

Digitálně  
podepsal Ing.  
Přemysl Vodička  
Datum:  
2024.06.04  
09:07:10 +02'00'

Za zhotovitele:  
Ing. Přemysl Vodička – předseda představenstva  
Jan Čapek – člen představenstva

Jan  
Čapek

Digitálně podepsal  
Jan Čapek  
Datum; 2024.06.04  
09:04:23 +02'00'

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ 09:07:40 +02'00'

Stavba: Přístavba MŠ Pošumavská, Tachov  
Objekt: Změnový list č.1 k dodatku SOD č.1KSO:  
Místo: Tachov  
Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: Baracom a.s.

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na Terase 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel: Martina Havlířová, Vranovská 1348, 34801 Stříbro

Poznámka:

CC-GZ:  
Datum: 20.05.2024

IC:

DIČ:

IC: 63079/63

DIČ: C2630/9763

IC:

DIČ:

IC: 48799419

DIČ:

Cena bez DPH -521 363,25

DPH základní snížené Základ daně -521 363,25 Sazba daně 21,00% Výše daně -109 488,28  
15,00%

Cena s DPH v CZK -630 849,53

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba MŠ Pošumavská, Tachov

Objekt: Změnový list č.1 k dodatku SOD č.1

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: Baracom a.s.

Datum: 20.05.2024

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na  
Terasě 1914, 34701  
Tachov

Zpracovatel: Baracom a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Změnový list č.1 k dodatku SOD č.1 -521 363,25

Celkem Odpočty -946 696,81

Celkem Přípočty 425 333,57

zařazení změny dle ZZVZ  
A. 134/2016 sb.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	
<b>1. Změna šachet splaškové kanalizace</b>	0,00	dle odst. 7, § 222
Odpočty	-62 368,78	
Přípočty	62 368,78	
<b>2. Nebourat se spojovací krček</b>	-284 007,84	dle odst. 4, § 222
Odpočty	-454 111,98	
Přípočty	170 104,14	
<b>3. Kanalizace – přeložení do nové desky oprava v původním objektu</b>	29 326,77	dle odst. 6, § 222
Odpočty	0,00	
Přípočty	29 326,77	
<b>4. Bourání ŽB požární nádrže</b>	51 803,45	dle odst. 6, § 222
Odpočty	0,00	
Přípočty	51 803,45	
<b>5. V rozpočtu chyběly 3 ks panelů</b>	15 780,48	dle odst. 4, § 222
Odpočty	0,00	
Přípočty	15 780,48	
<b>6. Změna zásypů vsakovacích tunelů</b>	22 481,01	dle odst. 6, § 222
Odpočty	-11 146,36	
Přípočty	33 627,36	
<b>7. Změna tří parkovacích míst. Požadavek investora, aby se nekácely stromy.</b>	-104 607,60	dle odst. 6, § 222
Odpočty	-149 693,55	
Přípočty	45 085,95	
<b>8. Na parkovišti se nekácelo a nebouralo, vše bylo již připraveno od investora.</b>	-18 649,45	dle odst. 4, § 222
Odpočty	-18 649,45	
Přípočty	0,00	
<b>9. Jako vícepráce požaduje investor výsadbu živého plotu z habrů 43+17 m = 60 m celkem 198 sazenic podél plotu parkoviště.</b>	17 236,64	dle odst. 4, § 222
Odpočty	0,00	
Přípočty	17 236,64	
<b>10. Došlo ke zkrácení drenáže podél parkoviště o 14 m a přemístění revizní šachty do parkovací plochy pro invalidy</b>	-6 589,91	dle odst. 6, § 222
Odpočty	-6 589,91	
Přípočty	0,00	
<b>11. Chodník do školy od branky včetně obrub byl již zhotoven investorem</b>	-244 136,79	dle odst. 4, § 222
Odpočty	-244 136,79	
Přípočty	0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Přístavba MŠ Pošumavská Tachov	Datum:	20.05.2024
Objekt:	Změnový list č.1 k dodatku SOD č.1	Projektant:	Ing. Jan Rosster, No Terase 1914, 34701 Tachov
Místo:	Tachov	Zpracovatel:	Marlína Havlíková, Vranovská 1348, 34901 Sítbina
Zedavatel:	Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov		
Uchazeč:	Baracomi a.s.		

PC	Typ	Kód	Popis	M.j.	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cizí soustava
----	-----	-----	-------	------	----------	--------------	-------------------	---------------

**1. Změna šachet splaš. Kanalizace 3 ks betonových průměr 1000 mm nahrazeno 3 ks plast Tegra DN 600. Přeložka kanalizace by z betonových šachet z důvodu místa nebyla možná.**

<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	
111	K	684138001	Příplatek ZD 0,60 m výšky vstupu na státek	kus	-3,000	1 892,25	-5 675,74	
112	K	604411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	-3,000	12 050,12	-36 150,35	
113	M	59224102	skruž betonové studniční 100x50x60cm	kus	-3,000	1 920,90	-5 760,71	
114	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x50cm	kus	-3,000	3 426,75	-10 280,26	
117	K	699503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsové osazování do vyznačených otvorů	kus	-19,000	235,35	-4 471,72	
		WVN.RF250000VA	TEGRA 600 - DNO KG 200 TYP T	kus	3	7140	21 420,00	
		WVN.RF020000M	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUŠ. ROURA 600/200	kus	3	4873	14 619,00	
		WVN.RF600000A	TEGRA 600 - BETONOVÝ PRSTENEC	kus	3	3319	9 957,00	
		WVN.MF720021V	TEGRA 600 NG - TĚSNĚNÍ K ŠACHTOVÉ ROUŘE	kus	3	1048	3 144,00	
		694411111.1	Zřízení šachet kanalizačních z PP na potrubí DN do 200	kus	3	4409,59	13 228,78	

**2. Neboural se spojovací krček, zakládá se podchytí ZB stěnou délka 16 m, založení 16 x 1,55 x 0,4 = 9,92 m3, horní část 0,25 x 1,25 x 16 = 5 m3, zateklí pod původní základy 8 m3 beton**

C25/30. Důvodem je snížení odpadů a nenarušení stávajícího provozu školy.  
Vybourání otvorů pro vstup do přístavby ve stěně krčku 2ks dvanácti a zateklí mazery mezi objekty.

<b>Celkem</b>							<b>-284 007,84</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	--------------------	--

D 1		Zemní práce				-11 476,33		
2	K	131251104	Hlubší jam nezapočítaných v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-28,350	207,11	-5 871,61	CS ÚRS 2023 01
5	K	162251102	Vodorovná přemístění přes 20 do 50 m výkopsu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-28,350	47,07	-1 334,46	CS ÚRS 2023 01
9	K	174151101	Záhyb jam, šachet rýh nebo kulem objektu sypáním se zhrnutím	m3	-28,350	150,63	-4 270,26	CS ÚRS 2023 01
D 2		Zakládání				146 731,50		
18	K	271522213	Podsypaní pod základové konstrukce se zhrnutím z hrubého kaménka frakce 6 až 16 mm	m3	-4,643	1 995,80	-9 665,81	
19	K	274321211	Základové pásy ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	-2,363	3 765,66	-8 996,38	CS ÚRS 2023 01
22	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-0,709	3 935,12	-2 789,01	CS ÚRS 2023 01
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-2,363	536,61	-1 267,73	CS ÚRS 2023 01
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-2,363	131,80	-311,37	CS ÚRS 2023 01
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	l	-0,019	37 844,90	-375,92	CS ÚRS 2023 01
26	K	631319175	Příplatek k mazanině II přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-0,709	94,14	-66,72	CS ÚRS 2023 01
		273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,103	3 935,12	24 016,51	
		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,700	536,61	6 814,91	
		273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,700	131,80	1 673,84	
		28611530	přechod kanalizační KG kaménka-plast DN 200	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
		721111112	Potrubí kanalizační kaménkové hadlové přechod PVC - kaménka DN 160	ks	1,000	305,00	305,00	
		311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	19,588	1 200,00	23 200,00	
		311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	19,588	210,00	4 134,38	
		311321411	Nosná zeď ze ZB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	12,729	4 660,00	59 268,50	
		311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,87	54 300,00	47 241,00	
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				-91 403,84		
31	K	311272031	ZD 0,60 m z polyetylenových zapouštěcích kaps Pz do 16 přes 20 do 50 výkopsu na betonovou masu tř. C 20/25	m2	-43,313	1 365,05	-59 123,83	CS ÚRS 2023 01
32	K	311272231	ZD 0,60 m z polyetylenových zapouštěcích kaps Pz do 24 přes 20 do 50 výkopsu na betonovou masu tř. C 20/25	m2	-18,840	1 713,38	-32 280,01	
D 4		Vodorovné konstrukce				-51 319,37		
48	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ZB stropů ze stropních panelů 4 1200 mm tl. do 3600 mm	kus	-10,900	677,62	-7 388,18	CS ÚRS 2023 01
50	M	59346838	panel stropní předjatý 4 1150mm v 160mm, počet lam 7 + 0	m	-21,650	1 666,31	-36 075,57	CS ÚRS 2023 01
59	K	417321414	Zdužňující pásy a věnce ze ZB tř. C 20/25	m3	-0,925	4 292,85	-3 970,03	CS ÚRS 2023 01
60	K	417351115	Zřízení bednění zdužňujících věnců	m2	-4,624	508,36	-2 350,68	CS ÚRS 2023 01
61	K	417351116	Odstranění bednění zdužňujících věnců	m2	-4,624	112,07	-522,37	CS ÚRS 2023 01
62	K	417361821	Výztuž zdužňujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	-0,042	51 024,72	-1 822,59	CS ÚRS 2023 01
D 61		Úprava povrchů vnitřních				-40 689,99		
66	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	-27,880	75,31	-2 099,73	CS ÚRS 2023 01
69	K	611321321	Vápenocementové omítky hladká jednovrstevé vnitřních stropů rových nanášená strojně	m2	-27,880	273,01	-7 611,53	CS ÚRS 2023 01
70	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	-27,880	75,31	-2 099,73	CS ÚRS 2023 01
71	K	611311131	Potažení vnitřních rových stropů vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-27,880	216,53	-6 036,73	CS ÚRS 2023 01
77	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	-42,568	56,48	-2 404,45	CS ÚRS 2023 01
78	K	612321321	Vápenocementové omítky hladká jednovrstevé vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-42,568	235,35	-10 018,54	CS ÚRS 2023 01
79	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	-42,568	65,90	-2 805,19	CS ÚRS 2023 01
81	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-42,568	178,67	-7 614,09	CS ÚRS 2023 01
D 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-10 092,50		
106	K	631311114	Mazanina tl. přes 80 do 80 mm z betonu prostředí bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-1,394	4 885,95	-6 811,01	CS ÚRS 2023 01
107	K	631319171	Příplatek k mazanině II přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-1,394	367,15	-511,81	CS ÚRS 2023 01
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,073	37 844,90	-2 769,68	CS ÚRS 2023 01
D 94		Lešení a stavební výťahy				-1 837,27		
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou do 1,8 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-27,880	65,90	-1 837,27	CS ÚRS 2023 01
D 96		Bourání konstrukcí				-89 469,70		
137	K	711131811	Odstranění izolace proti zeminí vlhkosti vodorovné	m2	-36,821	26,24	-964,74	CS ÚRS 2023 01
145	K	982031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	-4,038	122,36	-494,19	CS ÚRS 2023 01
146	K	861044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-5,000	3 765,66	-18 828,31	CS ÚRS 2023 01
147	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	-15,492	734,90	-11 346,47	CS ÚRS 2023 01
148	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic pudrňích plochy přes 1 m2	m2	-30,200	56,48	-1 705,84	CS ÚRS 2023 01
149	K	965041341	Bourání mazanin škvárovbetonových tl. do 100 mm tl. přes 4 m2	m3	-1,510	2 071,11	-3 127,36	CS ÚRS 2023 01
150	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z říšého asfaltu tl. přes 100 mm tl. přes 4 m2	m3	-5,536	2 833,86	-15 809,81	CS ÚRS 2023 01
151	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanými sítěmi tl. přes 100 mm	m3	-5,536	1 819,23	-8 987,32	CS ÚRS 2023 01
153	K	963012510	Bourání stropů z ZB desek 5 do 300 mm tl. do 140 mm	m3	-4,385	4 255,20	-18 659,04	CS ÚRS 2023 01
154	K	985082933	Odstranění mšpypu pod podlahami tl. do 200 mm tl. přes 2 m2	m3	-3,862	546,92	-2 115,91	CS ÚRS 2023 01
157	K	960801005	Bourání kontaktního zateplení z polyisocyanových desek tl. přes 120 do 180 mm	m2	-45,000	84,73	-3 812,73	CS ÚRS 2023 01

158	K	978015301	Očištění (osávkání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně čistoty I a 2 v rozsahu příč 80 do 100 %	m2	-40,120	84,14	-3 776,96	CS ÚRS 2023 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>								<b>-117 054,55</b>
159	K	997013111	Vyhrošťovací doprava sutě a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-60,964	621,33	-37 691,45	CS ÚRS 2023 01
160	K	997013501	Odvaz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-50,984	273,01	-16 849,27	CS ÚRS 2023 01
161	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km příč 1 km	t	-1 147,000	18,83	-21 596,07	CS ÚRS 2023 01
162	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu amaličného kód odpadu 17 09 04	t	-16,292	1 789,69	-29 141,33	CS ÚRS 2023 01
163	K	997013682	Poplatek za uložení stavebního odpadu na rekrylační skládce (skládkové) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-19,000	235,35	-4 471,72	CS ÚRS 2023 01
164	K	997013663	Poplatek za uložení stavebního odpadu na rekrylační skládce (skládkové) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-20,523	282,42	-5 796,20	CS ÚRS 2023 01
165	K	997013673	Poplatek za uložení stavebního odpadu na rekrylační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	-5,180	291,84	-1 508,51	CS ÚRS 2023 01
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								<b>-17 395,79</b>
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně ze studena náterem peralit/záření	m2	-32,288	18,83	-607,92	
168	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle ze studena náterem peralit/záření	m2	-2,363	28,24	-66,72	
169	M	11163150	bk penetrací asfaltový	t	-0,014	78 231,63	-1 064,29	
170	K	711141550	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásov přitavením vodorovně NAIP	m2	-32,288	122,38	-3 951,47	
171	K	711142550	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásov přitavením svisle NAIP	m2	-2,363	141,21	-333,61	
172	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm z vlhkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo nerozpuštěným minerálním posypem nebo tvářin na homím povrchu	m2	-41,580	273,01	-11 351,76	

3. Kvalitace - předání do nové desky bylo zřídkem. Na výhled pod stropní spojovací kroužky s kamenný DN 200 byl namontován pot objemem bylo výšně cca 1 m3 rubík a provizorní napojení do nové kanalizace s tím, že bude provedena oprava zemní dílny a po výměře 2 m praktická kamenná bude připojena do nové výhled. To je výhled výkop ústří krouž 1 x 2 m do hloubky 2 m = 4 m3 rubík práce vrtání práce a oprava podřady dílnou. Broušení ústří deska 2000 x 2000 x 20 mm instalace kamenná tl. 200mm, byla provedena provizorní propojení sběračů kanalizace desové v splávkové - desová kanalizace byla nahrazena po provedení zakázky

<b>Celkem</b>								<b>29 326,77</b>
132211401			Hloubené vykopávky pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,000	2 300,00	9 200,00	
168111101			Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,000	330,00	1 320,00	
174111102			Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,000	651,00	2 604,00	
172113317			Podtlak kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 - provizorní	m	12,000	611,00	9 732,00	
965043431			Bourání podkladů pod dlažby betonových a pokrem nebo keramit tl do 150 mm příč do 4 m3	m3	0,300	4 590,00	1 368,00	
965046112			Bourání zdíru cementových nebo přikremcementových tl do 50 mm příč do 4 m2	m2	2,000	182,00	364,00	
531011135			Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostěhla bez zpevněných nároku na prostředí tl. C 26/36	m3	0,300	5 020,00	1 506,00	
632451458			Podle přikremcementový tl přes 40 do 80 mm tl. C 26 těžný	m2	2,000	391,00	782,00	
997013211			Vyhrošťovací doprava sutě a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,840	598,00	838,32	
997013662			Poplatek za uložení stavebního odpadu na rekrylační skládce (skládkové) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,840	235,35	197,70	
997013501			Odvaz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,840	273,01	229,33	
997013509			Příplatek k odvozu sutě a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km příč 1 km	t	11,760	18,83	221,42	
711112051			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle ze studena za náterem lakotou elastickou hydroizolací	m2	2,000	101,00	202,00	
58581246			stěrka hydroizolací jednosložková do interiéru pod dlažbu	kg	6,000	127,00	762,00	

4. Bourání ZB požární nádrže a likvidace odním 7,3 + 4 + 7,3 + 4 odvod a 0,4 štrka, hloubka 2 m = 18,08 m3 včetně odvozu na skládku 5 km, 50/50 ručně

<b>Celkem</b>								<b>51 603,45</b>
962052211			Bourání zdíru mazaninově z ZB přes 1 m3	m3	8	696	3 174,00	
997013111			Vyhrošťovací doprava sutě a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,4	621,33	8 947,21	
997013501			Odvaz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,4	273,01	3 931,35	
997013509			Příplatek k odvozu sutě a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km příč 1 km	t	201,8	18,83	3 795,79	
997013662			Poplatek za uložení stavebního odpadu na rekrylační skládce (skládkové) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	14,4	235,35	3 389,10	

5. V rozpočtu chyběly 3 ks panely tl. 160mm dl. 2750mm nad přístavbou krouž sklad

<b>Celkem</b>								<b>15 780,48</b>
50	M	5946638	panel stropní předřadný s 1190mm v 150mm, počet let 7 + 0	m	8,250	1 868,31	13 747,02	
PP			panel stropní předřadný s 1190mm v 160mm, počet let 7 + 0					
VF			2,75x2,75x23			31,858		
48	K	411121121	Uložení prefabrikovaných žbi stropů ze stropních panelů 6 1200 mm dl do 3800 mm	kus	3,000	677,82	2 033,46	
PP			Montáž amaličovaných betonelementů stropu se zářím spár, včetně podrobné konstruce, na omezenou míru ze stropních panelů žlity do 1200 mm x šířky do 3800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1712512021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1712512021</a>					
VF			1+1+3+1+12+1			19,000		
VF			6+1			7,000		

6. Změna zášyp vsakovacích tunelů - místo zeminy z výkopku použít štěrky frakce 10-32 v objemu 24 m3. Zemina 24 m3 dovezena na skládku do 10 km. Důvodem změny bylo zlepšení vsakovacích poměrů pod dlažbou parkoviště. Požadavek investora a projektanta.

<b>Celkem</b>								<b>22 481,01</b>
<b>3 Sanace aktivní zóny</b>								
9	K	584671111Ra	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	-20,000	376,57	-7 531,32	
PP			Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
<b>5 Vápnokací zařízení</b>								
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-24	150,6264752	-3 615,04	
17	K	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	m3	-19	1769,861084	33 627,36	

7. Změna tří parkovacích míst. (2,60 x 5) = 13 m2. Místo zámkové dlažby použít plastová rohož. Podloží pod plastovou rohož celkem 39 m2 (7 cm 0-32) (Ekorastr) zásyp drti 4-8.

<b>Celkem</b>								<b>-104 607,60</b>
<b>1 Zpevněné plochy</b>								
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 50 m3	m3	-16,77	141,2123205	-2 368,13	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</a>					
7	K	122702119a	Příplatek za lepicí k odkopávkám a prokopávkám výsypok rozpojilých bez předchozího rozruš m3		-16,77	37,8586188	-631,50	
PP			Odkopávky a prokopávky výsypok Příplatek k cenám za lepicí zomil					
14	K	162751117b	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny m3		-16,77	273,0104863	-4 578,39	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnut z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117b">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117b</a>					
15	K	162751119a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 2 m3		-100,62	28,2424641	-2 841,78	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnut z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-28,006	517,78	-14 500,85	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-18,770	18,83	-315,75	
PP			Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
32	K	584851111a	Podklad ze štrkovéřné SD tl 150 mm	m2	-78,000	235,35	-18 357,60	
PP			Podklad ze štrkovéřné SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
45	K	596412211	Kladení dlažeb z vegetačních tváříce pozemních komunikací tl 80 mm ol přes 50 dn 100 m2	m2	-39,000	291,84	-11 381,71	
PP			Kladení dlažeb z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vyhovujícím tl. 80 mm, pro plochu přes 50 dn 100 m2					
47	M	59245001R	Vnější dlažba typu KROSO tl 8cm (šedá)	m2	-39,780	451,88	-17 975,76	
PP			Vnější dlažba typu KROSO tl 8cm (šedá)					
55	K	818131213	Osazení sliňního obrubníku betonového stálého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-18,000	320,06	-5 761,46	
PP			Osazení sliňního obrubníku betonového se snížením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stálého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
74	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x150x250mm	m	-18,360	216,53	-3 975,41	
PP			obrubník betonový chodníkový 100x150x250mm					
564821111			Podklad ze štrkovéřné SD plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	39	117	4 563,00	
5962112101			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A tl do 50 m2 - Ekorastr tl.50 m2	m2	39	457,00	17 823,00	
R1			Zatravnění tváříce Ecocaster F50	m2	-40,95	481	19 698,95	

## B. Sanace stávajícího

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nazapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelosti I objem do 500 m3 střešní	m3	-19,500	141,21	-2 763,60
2	K	122702119	Příplatek za lepkavost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	-19,500	37,66	-734,30
3	K	129001101a	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	-3,900	430,54	-1 699,19
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	-19,500	273,01	-5 323,70
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-117,000	28,24	-3 304,37
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovní) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	l	-37,050	517,78	-19 163,60
7	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezikládky	m3	-19,500	18,83	-367,15
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	-39,000	28,24	-1 101,46

## D. 5. Komunikace pozemní

9	K	564671111Ra	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	-39,000	376,57	-14 898,08
10	K	564671111Rb	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	-39,000	376,57	-14 898,08
11	K	916726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná mámě hm přes 200 do 300 g/m2	m2	-44,850	65,90	-2 955,57

8. Na parkovišti se nekáceno a nebouralo, vše bylo již připraveno od investora.

Celkem -18 849,45

54	K	113100025R	Odstranění lavíček včetně odvozu	kus	-3,000	1 412,12	-4 236,37
60	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	-9,000	414,22	-3 728,01
61	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr ocelových výšky do 2,5 m zabetonovaných	kus	-15,000	348,32	-5 224,80
62	K	966071821	Rozehraní oplocení z drátěného plátiva se šliverovými očky v tl 1,6 m	m	-72,500	75,31	-5 460,21

9. Jako vícepráce požaduje investor výsadbu živého plotu z habrů 43+17 m = 60 m celkem 198 sazenic podél plotu parkoviště.

Celkem 17 236,64

184004111	Výsadba sazenic stromů v do 250 mm do jamky D 250 mm hl 250 mm	kus	198	10,8	2 138,40
183104113	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 250 mm hl 250 mm v půdě nezabuřeněné zemině B	kus	198	12,2	2 415,80
184905325	Hnojení ostatních dřevin vápennatými hnojivy 0,5 kg k jedné sazenici	kus	198	6,88	1 322,64
2511112	Hnojivo NPK	kus	40	36,5	1 460,00
2650441	habr obecný /Carpinus betulus/ 20-40cm	kus	198	50	9 900,00

10. Došlo ke zkrácení drenáže podél parkoviště o 14 m a přemístění revizní šachty do parkovací plochy pro invalidy.

Celkem -6 589,91

29	K	212752102	Trativod z drenážních trubek kruhových PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevíraný výhled DN 150 pro ležící slávy	m	-14,000	470,71	-6 589,91
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

11. Chodník do školy od branky včetně obrub byl již zhotoven investorem

Celkem -244 136,79

6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nazapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelosti I objem do 500 m3 střešní	m3	-38,325	141,21	-5 411,96
7	K	122702119a	Příplatek za lepkavost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	-38,325	37,66	-1 443,19
36	K	564651111a	Podklad ze šterkotříř ŠD II 150 mm	m2	-153,300	235,35	-36 079,75
40	K	598211112	Kladení zamkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	-153,300	310,67	-47 625,27
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-155,040	357,74	-55 463,68
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	-7,339	611,92	-819,36
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční odšrou	m	-1,339	197,70	-33 391,07
79	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	-169,320	84,73	-14 346,04
80	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	-2,958	103,56	-306,32
13	K	162751117a	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	-38,325	273,01	-10 463,13
15	K	162751119a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-38,325	28,24	-1 082,39
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovní) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	l	-72,820	517,78	-37 704,63

Mgr.  
Petr  
VránaDigitálně  
podepsal Mgr.  
Petr Vrána  
Datum:  
2024.06.10  
12:48:31 +02'00'