


dodatek č. 6

SMLOUVY O DÍLO

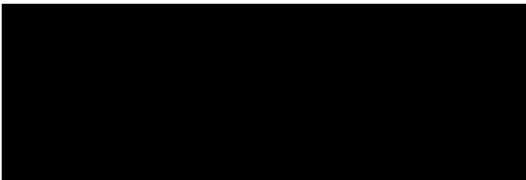
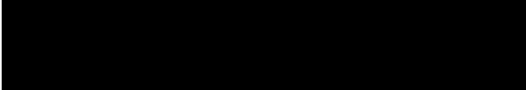
REKONSTRUKCE PARKOVÉ PLOCHY U ZŠ JANA BABÁKA

ze dne 6. 12. 2024

mezi:

Název: Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky
Sídlo: Horova 1623/28, 616 00, Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
Právní forma: 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení: Mgr. Filip Leder, starosta
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 6625962389/0800
Oprávněný zástupce
ve věcech obchodních
a smluvních dodatků: Mgr. Filip Leder, starosta
Oprávněný zástupce
ve věcech
technických: 
(„objednatel“)

a

Název: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.
Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
IČO: 25560191
DIČ: CZ25560191
Právní forma: 112 – společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném
rejstříku: OR vedený Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 32897
Zastoupení: Marek Bainer, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 35-1597080297/0100
Oprávněný zástupce
ve věcech obchodních
a smluvních dodatků: 
Oprávněný zástupce
ve věcech
technických: 
(„zhotovitel“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavřely Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla na základě výsledku zadávacího řízení „Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka“ („Smlouva“).
- 1.2 Smluvní strany dále dne 7. 7. 2025 uzavřely dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo.
- 1.3 Smluvní strany dále dne 9. 7. 2025 uzavřely dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo.
- 1.4 Smluvní strany dále dne 18. 8. 2025 uzavřely dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo.
- 1.5 Smluvní strany dále dne 3. 10. 2025 uzavřely dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo.
- 1.6 Smluvní strany dále dne 21. 10. 2025 uzavřely dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo.
- 1.7 V souladu s odst. 16.2 Smlouvy, který stanoví, že smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek („dodatek č. 6“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. III smlouvy upravuje o provedení nových prací (vícepráce) a o neprovedení části původních prací (méněpráce). Přesný rozsah těchto prací je stanoven v přílohách dodatku č. 6, které jsou jeho nedílnou součástí.

- 2.2. Hodnota dodatečných prací, tj. hodnota víceprací, a neprovedených původních prací, tj. méněprací, činí:

Cena víceprací bez DPH:	+ 2 158 299,27 Kč
DPH 21 %:	453 242,85 Kč
Cena celkem včetně DPH:	2 611 542,12 Kč

Cena méněprací bez DPH:	- 2 889 272,76 Kč
DPH 21 %:	606 747,28 Kč
Cena celkem včetně DPH:	- 3 496 020,04 Kč

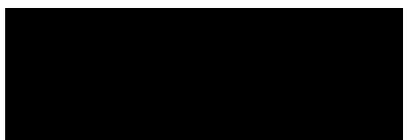
- 2.3. V důsledku změn popsanych v dodatku č. 6 se odst. 5.1. smlouvy upravuje následovně:
Cena díla, tj. cena za etapu 1, byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH	18 588 777,69 Kč
Sazba DPH:	21 %
Výše DPH:	3 903 643,31 Kč
Cena s DPH:	22 492 421,00 Kč

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

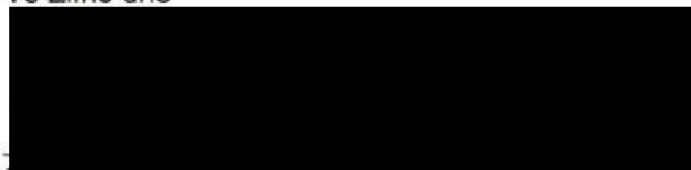
- 3.1. Ostatní ujednání Smlouvy se nemění.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy.
- 3.3. Uzavření dodatku č. 6 bylo odsouhlaseno usnesením Rady městské části 86. ze dne 4.2.2026.
- 3.4. Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.
- 3.5. Přílohy:
 - a) Změnový list č. 4 až 12 vč položkového rozpočtu
 - b) Kategorizace změn

V Brně dne



Statutární město Brno, městská část Brno-
Žabovřesky
Mgr. Filip Leder, starosta
objednatel

Ve Zlíně dne



SPOROVNI PODLAHY ZLIN, s.r.o.
Marek Binar, jednatel společnosti
Zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2025-
babakzj Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 186/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotvitel: [redacted] IČO: [redacted]
 [redacted] DIČ: [redacted]

Vypracoval:

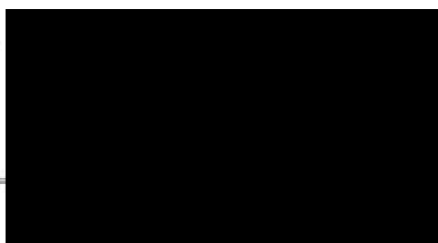
Rozpis ceny	Celkem
HSV	-802 466,07
PSV	-22 828,98
MON	94 321,56
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-730 973,49

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-730 973,49 CZK
Základní DPH	21 %	-153 504,43 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH -884 477,92 CZK

vo 2025 dne 28. 1. 2026



Za c

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
04	ZL 04	0,00	69 626,99	14 621,67	84 248,66	-10
4	ZL3 VO při ul. Hradecká	0,00	69 626,99	14 621,67	84 248,66	-10
05	ZL 054	0,00	-216 340,71	-45 431,55	-261 772,26	30
1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce	0,00	-1 730 292,56	-363 361,44	-2 093 654,00	237
2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce	0,00	1 513 951,85	317 929,89	1 831 881,74	-207
06	ZL 055	0,00	-122 413,00	-25 706,73	-148 119,73	17
1	2 SO 03 Pol - Odpočinkové molo	0,00	-122 413,00	-25 706,73	-148 119,73	17
07	ZL 06	0,00	-42 120,00	-8 845,20	-50 965,20	6
1	2 SO 03 Pol – Balanční dřevěné palisády méněpráce	0,00	-42 120,00	-8 845,20	-50 965,20	6
08	ZL 07	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1	1 SO 13 Pol – Meněpráce – umělé zavlažování	0,00	-323 653,05	-67 967,14	-391 620,19	44
2	1 SO 13 Pol – Vícepráce - umělé zavlažování	0,00	323 653,05	67 967,14	391 620,19	-44
09	ZL 08	0,00	-83 722,24	-17 581,67	-101 303,91	11
1	2 SO 10 Pol - EDUKATIVNÍ STĚNA	0,00	-83 722,24	-17 581,67	-101 303,91	11
09a	ZL 09	0,00	-363 937,26	-76 426,82	-440 364,08	50
2	3_SO_14_Pol – Oplocení dvora méněpráce	0,00	-574 490,64	-120 643,03	-695 133,67	79
3	3_SO_14_Pol_2 Oplocení dvora vícepráce	0,00	210 553,38	44 216,21	254 769,59	-29
09b	ZL 10	0,00	-12 581,27	-2 642,07	-15 223,34	2
1	1 SO 07 Pol AREÁLOVY ROZVOD VODOVODU - trasa V2	0,00	-12 581,27	-2 642,07	-15 223,34	2
09c	ZL 11	0,00	31 978,00	6 715,38	38 693,38	-4
1	1 SO 07 Pol AREÁLOVY ROZVOD VODOVODU - trasa V2	0,00	31 978,00	6 715,38	38 693,38	-4
09d	ZL 12	0,00	8 536,00	1 792,56	10 328,56	-1
1	3 SO 07 Pol - AREÁLOVY ROZVOD VODOVODU – armatury	0,00	8 536,00	1 792,56	10 328,56	-1
Celkem za stavbu		0,00	-730 973,49	-153 504,43	-884 477,92	100,00

Popis stavby: 2025-babakzl - Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka

Popis objektu: 04 - ZL 04

Popis rozpočtu: 4 - ZL3 VO při ul. Hradecká

Popis objektu: 05 - ZL 054

Popis rozpočtu: 1 - 1 SO 02 MĚNĚPRÁCE

Popis rozpočtu: 2 - 1 SO 02 VÍCEPRÁCE

Popis objektu: 06 - ZL 055

Popis rozpočtu: 1 - 2 SO 03 Pol

Popis objektu: 07 - ZL 06

Popis rozpočtu: 1 - 2 SO 03 Pol

Popis objektu: 08 - ZL 07

Popis rozpočtu: 1 - 1 SO 13 Pol - Meněpráce

Popis rozpočtu: 2 - 1 SO 13 Pol - Vícepráce

Popis objektu: 09 - ZL 08

Popis rozpočtu: 1 - 2 SO 10 Pol

Popis objektu: 09a - ZL 09

Popis rozpočtu: 2 - 3_SO_14_Pol

Popis rozpočtu: 3 - 3_SO_14_Pol_2

Popis objektu: 09b - ZL 10

Popis rozpočtu: 1 - 1 SO 07 Pol

Popis objektu: 09c - ZL 11

Popis rozpočtu: 1 - 2 SO 07 Pol

Popis objektu: 09d - ZL 12

Popis rozpočtu: 1 - 3 SO 07 Pol

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_03	Ovládání závlah a elektroinstalace	HSV			-25 163,80	3,4
_07	Čerpadlo Č1	HSV			12 705,80	-1,7
_08	Čerpadlo Č2	HSV			12 458,00	-1,7
1	Zemní práce	HSV			15 086,98	-2,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-2 804,24	0,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-226 318,24	31,0
4	Vodorovně konstrukce	HSV			-29 028,93	4,0
5	Komunikace	HSV			62 178,06	-8,5
589	Kryty sportovních ploch	HSV			-304 739,60	41,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-19 970,16	2,7
8	Trubní vedení	HSV			4 153,00	-0,6
87	Potrubí z trub z plast.hmot	HSV			-3 624,88	0,5
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			-6 721,39	0,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			-15 425,36	2,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			-528,54	0,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-276 784,00	37,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 061,23	-0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			-3 141,33	0,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			8 306,00	-1,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-26 822,00	3,7
783	Nátěry	PSV			-1 171,65	0,2
M23	Montáže potrubí	MON			65 649,00	-9,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			28 672,56	-3,9
Cena celkem					-730 973,49	100,0

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	04	ZL 04
R:	4	ZL3 VO při ul. Hradecká

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 125,43
1	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	3,52800	319,00	1 125,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2.20500*1,6		3,53000		
Díl: M23		Montáže potrubí				39 829,00
2	230191008	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	360,00000	80,30	28 908,00
3	230191018	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	52,00000	134,50	6 994,00
		10+42		52,00000		
4	Pol_0016	Chránička Kopoflex 110/90 mm	m	42,00000	93,50	3 927,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				28 672,56
5	460110001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	2,00000	841,00	1 682,00
6	460110101	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	2,00000	177,50	355,00
7	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	42,00000	385,00	16 170,00
		42		42,00000		
8	460420018	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm	m	42,00000	112,00	4 704,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 42.00000		42,00000		
9	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	42,00000	17,60	739,20
10	460560143RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	42,00000	85,60	3 595,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 42.00000		42,00000		
11	460600001	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	2,20500	312,00	687,96
		0,35*0,15*42		2,21000		
12	Pol_0005	Folie červená šířky 350 mm	m	42,00000	17,60	739,20
Celkem						69 626,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-261 427,96
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-208,87500	160,00	-33 420,00
<p>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, A - dlažba ze žulových odseků : 193,0*0,52 : B - distanční dlažba : 135,0*0,6 : C - EPDM : 353,0*0,246 : C - EPDM na bet. desku : 87,0*0,351 : D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0*0,3 : E - štěrkový trávník : 88,0*0,3 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,3 : G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0*0,26 : výměna podloží na základě zátěžové zkoušky : 155,0 :</p>						
				-208,875		-208,88000
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	-208,87500	31,70	-6 621,34
<p>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -208,875 :</p>						
				-208,875		-208,88000
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-208,87500	312,00	-65 169,00
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -208,875 :</p>						
				-208,875		-208,88000
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-1 044,37500	23,70	-24 751,69
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -208,875*5 :</p>						
				-1044,375		-1 044,38000
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	-208,87500	55,20	-11 529,90
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -208,875 :</p>						
				-208,875		-208,88000
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,00000	0,00	0,00
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výměna podloží na základě zátěžové zkoušky : 155,0 :</p>						
				0		
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,00000	0,00	0,00
<p>na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B - distanční dlažba : 135,0*0,2 : E - štěrkový trávník : 88,0 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37 :</p>						
				0		
8	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	0,00000	0,00	0,00
<p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : B - distanční dlažba : 135,0 : C - EPDM : 353,0 :</p>						

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		C - EPDM na bet. desku : 87,0 :				
		D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0 :				
		E - štěrkový trávník : 88,0 :				
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				
		G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :				
		0				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-208,87500	574,20	-119 936,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -208,875 :				
		-208,875		-208,88000		
10	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0,00000	0,00	0,00
		B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,035 :				
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,035 :				
		0				
11	00572491R1	Směs travní RSM 5.1	kg	0,00000	0,00	0,00
		E - štěrkový trávník : 88,0*0,03 :				
		0				
12	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	0,00000	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 155,00000*1,8 :				
		0				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00
13	43419142.1	Osazení stupňů kamenných do pískového lože vč. zemních prací	m	0,00000	0,00	0,00
		H - schodnice ze žulových bloků : 1,2*8 :				
		0				
14	583803.1	Schodnice ze žulových bloků, přírodně lámané stupně 350x150x1200 mm	kus	0,00000	0,00	0,00
		H - schodnice ze žulových bloků : 8 :				
		0				
Díl: 5 Komunikace						-319 424,19
15	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
		E - štěrkový trávník : 88,0*0,2 :				
		0				
16	564571114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 280 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
		B - distanční dlažba : 135,0 :				
		0				
17	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	-305,00000	95,26	-29 054,30
		D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0 :				
		-305		-305,00000		
18	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				
		0				
19	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0				
20	564841113RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 140 mm G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm E - štěrkový trávník : 88,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
22	564851114RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm C - EPDM : 353,0 : C - EPDM na bet. desku : 87,0 : -440	m2	-440,00000	252,04	-110 897,60
				-440,00000		
23	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : B - distanční dlažba : 135,0 : D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0 : -305	m2	-305,00000	279,30	-85 186,50
				-305,00000		
24	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
25	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním E - štěrkový trávník : 88,0*0,8 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
26	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0 : -305	m2	-305,00000	44,80	-13 664,00
				-305,00000		
27	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
28	596921113R00	Kladení vegetačních tvármic betonových, plocha do 50 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárníc. B - distanční dlažba : 135,0 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
29	596921191R00	Kladení vegetačních tvármic Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvármic betonových zřízení podkladního lože, položení tvárníc. bez dodávky výplňového materiálu B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,08 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,05 :	m3	0,00000	0,00	0,00
		0				

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem C - EPDM na bet. desku : 87,0*0,15 : -13,05	m3	-13,05000	5 120,00	-66 816,00
31	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,05000 : -13,05	m3	-13,05000	330,00	-4 306,50
32	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,05000 : -13,05	m3	-13,05000	100,00	-1 305,00
33	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků C - EPDM na bet. desku : 87,0*2,1*1,15*0,001 : -0,21011	t	-0,21011	39 000,00	-8 194,29
34	10371500R	Substrát zahradnický, volně ložený E - štěrkový trávník : 88,0*0,2*0,15 : 0	m3	0,00000	0,00	0,00
35	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm Začátek provozního součtu Konec provozního součtu B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,08 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,05 : 4,65750*1,8 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
36	58344197R	štěrkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A B - distanční dlažba : 135,0*0,28*1,8 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
37	58380072R	mozaika dlažební "divoká"; materiálová skupina I/2 (žula); tř. výběr: 6/18 cm; barevná A - dlažba ze žulových odseků : 193,0/5*1,05 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
38	58380120.AR	kostka dlažební; žula; 8/10 cm; třída I; štipaná G - žulové kostky (výdlažba) : 39,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
39	58384904R1	Dlaždice žulová, 600 x 400 x 8 mm, řezaná F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
40	592452570R1	Dlažba zatravnňovací betonová 120x300x8cm, distanční, barevné provedení arabica B - distanční dlažba : 135,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
Díl: 589		Kryty sportovních ploch				-1 042 989,40
41	58901	Důkladné očištění plochy od nečistot 87,0 :	m2	-87,00000	77,90	-6 777,30

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		-87			-87,00000	
42	58902	Penetrace podkladu PU Primerem	m2	-87,00000	78,30	-6 812,10

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 87,00000 :

		-87			-87,00000	
43	58903	Rozměření grafických motivů na ploše	soubor	0,00000	0,00	0,00
44	58904	Práce na grafice a instalace grafických motivů a prvků do plochy dle grafického návrhu	soubor	0,00000	0,00	0,00
45	58905	Bezpečný polyuretanový povrch EPDM 35mm (25mm SBR + 10mm EPDM)- HIC 1,60m v dané barevnosti	m2	-353,00000	2 300,00	-811 900,00

353,0 :

-353

-353,00000

46	58906	Bezpečný polyuretanový povrch EPDM 50mm (40mm SBR + 10mm EPDM)- HIC 1,60m v dané barevnosti	m2	-87,00000	2 500,00	-217 500,00
----	-------	---	----	-----------	----------	-------------

87,0 :

-87

-87,00000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------

47	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	0,00000	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	------	------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

180,0 :

0

48	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	0,00000	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	------	------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

110,0 :

0

49	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,00000	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	------	------

z dlažebních kostek z betonu prostého

Z/01 : 501,0*0,04 :

Z/02 : 450,0*0,04 :

0

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-106 451,01
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--------------------

50	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	-438,07000	243,00	-106 451,01
----	--------------	--	---	------------	--------	-------------

vodorovně do 200 m

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------

51	Z/03	Kompozitní pojízdný poklop C250, nosnost 25t, 600x600x76mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	0,00000	0,00	0,00
----	------	--	-----	---------	------	------

- osazený do nové ŽB desky nad stávajícím poklopem (stávající poklop bude zachován)

- poklop bude proveden ve standardní barvě šedé

- nezbytnou součástí je sada klíčů pro poklopy se zámkem

52	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	0,00000	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	------	------

Z/01 :

Z/02 :

pásový plech 160/8 mm : 310,0*0,16*64,0 :

pásový plech 150/6 mm : 500,0*0,15*48,0 :

ocelové trny R10 : 500,0/0,5*0,5*0,62 :

0

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	1	1 SO 02 MĚNĚPRÁCE - zpevněné plochy méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						-1 730 292,56

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						276 342,00
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, A - dlažba ze žulových odseků : 193,0*0,52 : B - distanční dlažba : 135,0*0,6 : C - EPDM : 172*0,246 : C - EPDM na bet. Desku : 129,0*0,351 : D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 444,0*0,3 : E - štěrkový trávník : 88,0*0,3 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,3 : G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0*0,26 : výměna podloží na základě zátěžové zkoušky : 155,0 : 220,791	m ³	220,79100	160,00	35 326,56
				220,79000		
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 220,791 : 220,791	m ³	220,79100	31,70	6 999,07
				220,79000		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 220,791 : 220,791	m ³	220,79100	312,00	68 886,79
				220,79000		
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 220,791*5 : 1103,955	m ³	1 103,95500	23,70	26 163,73
				1 103,95000		
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 220,791 : 220,791	m ³	220,79100	55,20	12 187,66
				220,79000		
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výměna podloží na základě zátěžové zkoušky : 155,0 : 0	m ³	0,00000	0,00	0,00
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B - distanční dlažba : 135,0*0,2 : E - štěrkový trávník : 88,0 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37 : 0	m ²	0,00000	0,00	0,00
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : B - distanční dlažba : 135,0 : C - EPDM : 172,0 :	m ²	0,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		C - EPDM na bet. Desku : 129,0 :				
		D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 305,0 :				
		E - štěrkový trávník : 88,0 :				
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				
		G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :				
		0				
9	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	220,79100	574,20	126 778,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 220,791 :				
		220,791		220,79000		
10	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0,00000	0,00	0,00
		B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,035 :				
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,035 :				
		0				
11	00572491R1	Směs travní RSM 5.1	kg	0,00000	0,00	0,00
		E - štěrkový trávník : 88,0*0,03 :				
		0				
12	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	0,00000	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 155,00000*1,8 :				
		0				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00
13	43419142.1	Osazení stupňů kamenných do pískového lože vč. zemních prací	m	0,00000	0,00	0,00
		H - schodnice ze žulových bloků : 1,2*8 :				
		0				
14	583803.1	Schodnice ze žulových bloků, přírodní lámané stupně 350x150x1200 mm	kus	0,00000	0,00	0,00
		H - schodnice ze žulových bloků : 8 :				
		0				
Díl: 5 Komunikace						381 602,25
15	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
		E - štěrkový trávník : 88,0*0,2 :				
		0				
16	564571114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 280 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
		B - distanční dlažba : 135,0 :				
		0				
17	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	444,00000	95,26	42 295,44
		D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 444,0 :				
		444		444,00000		
18	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				
		0				
19	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
		F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :				

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzI	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0				
20	564841113RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 140 mm G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm E - štěrkový trávník : 88,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
22	564851114RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm C - EPDM : 172,0 : C - EPDM na bet. Desku : 129,0 :	m2	301,00000	252,04	75 864,04
		301		301,00000		
23	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : B - distanční dlažba : 135,0 : D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 444,0 :	m2	444,00000	279,30	124 009,20
		444		444,00000		
24	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
25	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním E - štěrkový trávník : 88,0*0,8 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
26	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním D - povrch z minerálního betonu (mlat) : 444,0 :	m2	444,00000	44,80	19 891,20
		444		444,00000		
27	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici A - dlažba ze žulových odseků : 193,0 : G - žulové kostky (výdlažba) : 49,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
28	596921113R00	Kladení vegetačních tvármic betonových, plocha do 50 m ² zřízení podkladního lože, položení tvármic. B - distanční dlažba : 135,0 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0 :	m2	0,00000	0,00	0,00
		0				
29	596921191R00	Kladení vegetačních tvármic Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvármic betonových zřízení podkladního lože, položení tvármic. bez dodávky výplňového materiálu B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,08 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,05 :	m3	0,00000	0,00	0,00
		0				

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25. (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem C - EPDM na bet. Desku : 129,0*0,15 : 19,35	m3	19,35000	5 120,00	99 072,00
31	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,05000 : 19,35	m3	19,35000	330,00	6 385,50
32	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,05000 : 19,35	m3	19,35000	100,00	1 935,00
33	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků C - EPDM na bet. Desku : 129,0*2,1*1,15*0,001 : 0,311535	t	0,31154	38 999,39	12 149,87
34	10371500R	Substrát zahradnický, volně ložený E - štěrkový trávník : 88,0*0,2*0,15 : 0	m3	0,00000	0,00	0,00
35	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm Začátek provozního součtu Konec provozního součtu B - distanční dlažba : 135,0*0,2*0,08 : F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*0,37*0,05 : 4,65750*1,8 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
36	58344197R	šterkodr' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A B - distanční dlažba : 135,0*0,28*1,8 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
37	58380072R	mozaika dlažební "divoká"; materiálová skupina I/2 (žula); tř. výběr; 6/18 cm; barevná A - dlažba ze žulových odseků : 193,0/5*1,05 : 0	t	0,00000	0,00	0,00
38	58380120.AR	kostka dlažební; žula; 8/10 cm; třída I; štípaná G - žulové kostky (výdlažba) : 39,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
39	58384904R1	Dlaždice žulová, 600 x 400 x 8 mm, řezaná F - dlažba z žulových šlapáků : 135,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
40	592452570R1	Dlažba zatravnovací betonová 120x300x8cm, distanční, barevné provedení arabica B - distanční dlažba : 135,0*1,05 : 0	m2	0,00000	0,00	0,00
Díl: 589		Kryty sportovních ploch				738 249,80
41	58901	Důkladné očištění plochy od nečistot 129,0 :	m2	129,00000	77,90	10 049,10

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		129		129,00000		
42	58902	Penetrace podkladu PU Primerem	m2	129,00000	78,30	10 100,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 87,00000 :				
		129		129,00000		
43	58903	Rozměření grafických motivů na ploše	soubor	0,00000	0,00	0,00
44	58904	Práce na grafice a instalace grafických motivů a prvků do plochy dle grafického návrhu	soubor	0,00000	0,00	0,00
45	58905	Bezpečný polyuretanový povrch EPDM 35mm (25mm SBR + 10mm EPDM)- HIC 1,60m v dané barevnosti	m2	172,00000	2 300,00	395 600,00
		172,0 :				
		172		172,00000		
46	58906	Bezpečný polyuretanový povrch EPDM 50mm (40mm SBR + 10mm EPDM)- HIC 1,60m v dané barevnosti	m2	129,00000	2 500,00	322 500,00
		129,0 :				
		129		129,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00
47	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	0,00000	0,00	0,00
		180,0 :				
		0				
48	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodničového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	0,00000	0,00	0,00
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
		110,0 :				
		0				
49	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,00000	0,00	0,00
		z dlažebních kostek z betonu prostého				
		Z/01 : 501,0*0,04 :				
		Z/02 : 450,0*0,04 :				
		0				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				117 757,80
50	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	484,60000	243,00	117 757,80
		vodorovně do 200 m				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
51	Z/03	Kompozitní pojízdný poklop C250, nosnost 25t, 600x600x76mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	0,00000	0,00	0,00
		- osazený do nové ŽB desky nad stávajícím poklopem (stávající poklop bude zachován)				
		- poklop bude proveden ve stanardní barvě šedé				
		- nezbytnou součástí je sada klíčů pro poklopy se zámkem				
52	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	0,00000	0,00	0,00
		Z/01 :				
		Z/02 :				
		pásový plech 160/8 mm : 310,0*0,16*64,0 :				
		pásový plech 150/6 mm : 500,0*0,15*48,0 :				
		ocelové trny R10 : 500,0/0,5*0,5*0,62 :				
		0				

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	05	ZL 054
R:	2	1 SO 02 VÍCEPRÁCE – zpevněné plochy vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						1 513 951,85

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz1	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	06	ZL 055
R:	1	2 SO 03 Pol - Odpočinkové molo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-40 000,00
1	M/17	Odpočinkové molo - krycí plošina revizní šachty - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	40 000,00	-40 000,00
<p>Krycí plošina revizní šachty - M/17</p> <ul style="list-style-type: none"> - základová patka P/01, 300x300x400 mm vč. zemní ch prací - 6ks - pochozí vrstva + opáštění z akátových latí 80x30mm napuštěných olejem vč. impregnovaných vynášecích hranolů - montážní latě po obvodu - podložení kce uprostřed rozpětí betonovými dlaždicemi - provedení násypů a svahování ostrůvku - ocelové konstrukce - jakly a kovové poklopy viz. samostatné položky rozpočtu Z/01-Z/06 						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-82 413,00
2	Z/01	Vyjímatelný poklop 300x300 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	6 000,00	-6 000,00
<p>Vyjímatelný poklop tvořený ocelovým rámem z úhelníku 25x25x3mm se vsazenými latěmi 80x20mm po vzoru zbytku madla budou zajištěna proti vytržení matkou a kontramatkou a umístěna v protilehlých rozích v rozích vyztuženo pásovinou proti zborštění opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016</p> <p>KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :</p> <p style="text-align: right;">-1 -1,00000</p>						
3	Z/02	Vyjímatelný poklop 800x800 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	12 413,00	-12 413,00
<p>Vyjímatelný poklop tvořený ocelovým rámem z úhelníku 25x25x3mm se vsazenými latěmi 80x20mm po vzoru zbytku madla budou zajištěna proti vytržení matkou a kontramatkou a umístěna v protilehlých rozích v rozích vyztuženo pásovinou proti zborštění opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016</p> <p>KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :</p> <p style="text-align: right;">-1 -1,00000</p>						
4	Z/03	Sloupy - ocelový jakl 60x60x6mm (6ks) - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	7 000,00	-7 000,00
<p>Sloupy - ocelový jakl 60x60x6 mm osazen na kotevní podložku přišroubovanou k základové patce délka 6x245mm celková délka 1,5m horní líc opatřen zátkou z libovolné ocelové pásovinou proti vnikání deště opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016</p> <p>KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :</p> <p style="text-align: right;">-1 -1,00000</p>						
5	Z/04	Ocelový věnec - ocelový jakl 100x60x6mm (6ks) - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	40 000,00	-40 000,00
<p>Ocelový věnec - ocelový jakl 100x60x6 mm přivařen na tupo z boční strany sloupku délky použitých kusů oceli 2x 2,59m, 1x 2,35m, 1x 2,29m, 1x2,19m celková délka 12,01m opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016</p> <p>KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :</p> <p style="text-align: right;">-1 -1,00000</p>						
6	Z/05	Ocelové vynášecí jakly 40x40x4mm (25ks) - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	5 000,00	-5 000,00
<p>ocelové vynášecí jakly rozměru 40x40x4mm různé délky navařeno na tupo na obvodové jakly po 40cm celková délka 3,72 m opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016</p>						

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	06	ZL 055
R:	1	2 SO 03 Pol - Odpočinkové molo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :				
		-1		-1,00000		
7	Z/06	Ocelová vynášecí pásovina tl. 6mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	12 000,00	-12 000,00
		ocelová vynášecí pásovina tl. 6mm výšky 85mm v rozích bude za tepla ohýbaná do oblouku o poloměru 200mm navařeno na vykonzolované jakly celková délka použitého profilu 10,48 m opatřeno nátěrem odstínu RAL 7016				
		KRYCÍ PLOŠINA REVIZNÍ ŠACHTY M17 : 1 :				
		-1		-1,00000		
Celkem						-122 413,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	07	ZL 06
R:	1	2 SO 03 Pol – Balanční dřevěné palisády méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-42 120,00
1	O/03.1	Balanční dřevěné palisády - D+M, bližší specifikace viz. PD smrková kulatina, průměr 20-25cm, výška 60 cm (hloubka uložení, tak aby horní hrana byla nad terénem max. 45cm) výškovost se může měnit za splnění podmínky výše dřevo tlakově-hloubkově impregnováno a zabroušeno do hladka horní řezné plochy 3x nátěr spodní část asfaltový izolační lak zapuštění do půdy vzdálenost od sebe 30 cm	kus	-15,00000	1 560,00	-23 400,00
2	O/03.2	Balanční dřevěné palisády - D+M, bližší specifikace viz. PD smrková kulatina, průměr 20-25cm, výška 100 cm (hloubka uložení, tak aby horní hrana byla nad terénem max. výškovost se může měnit za splnění podmínky výše dřevo tlakově-hloubkově impregnováno a zabroušeno do hladka horní řezné plochy 3x nátěr spodní část asfaltový izolační lak zapuštění do půdy vzdálenost od sebe 30 cm	kus	-12,00000	1 560,00	-18 720,00
Celkem						-42 120,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	08	ZL 07
R:	1	1 SO 13 Pol – Meněpráce – umělé zavlažování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 03		Ovládání závlah a elektroinstalace				-313 652,85
1	Pol__0013	Brána řídicího systému, Bluetooth/ 3G-LoRa komunikace max. 25 modulů vč. ročního poplatku	ks	-1,00000	46 714,50	-46 714,50
2	Pol__0014	Bateriová řídicí jednotka pro ovládání hlavního ventilu, připojení přes LoRa	ks	-7,00000	11 644,50	-81 511,50
3	Pol__0015	Bateriová řídicí jednotka pro 4 stanice LoRa BT připojení	ks	-4,00000	12 169,50	-48 678,00
4	Pol__0016	Bateriová řídicí jednotka pro 6 stanic LoRa BT připojení	ks	-2,00000	13 744,50	-27 489,00
5	Pol__0017	Bateriový modul pro senzory 1 vstup LoRa BT připojení	ks	-4,00000	7 020,30	-28 081,20
6	Pol__0018	Čidlo vlhkosti půdy pro jednotku ovládacího systému, kabel 1,8 m	ks	-3,00000	4 475,10	-13 425,30
7	Pol__0019	Čidlo vlhkosti vzduchu pro jednotku ovládacího systému	ks	-4,00000	5 940,90	-23 763,60
8	Pol__0020	Zásuvka venkovní s víčkem 230 V, IP54, plastová	ks	-3,00000	698,25	-2 094,75
9	Pol__0021	Elektrorozvaděč - dle specifikace v TZ	ks	-1,00000	13 860,00	-13 860,00
10	Pol__0022	Ocelová elektrická rozvaděčová skříň 600x800x250 mm	ks	-2,00000	14 017,50	-28 035,00
Díl: 07		Čerpadlo Č1				-4 876,20
11	Pol__0058	Ovládací skříň 230V IP55, zatížení 16A	ks	-1,00000	2 441,25	-2 441,25
12	Pol__0059	Ponorná sonda dvojitá 25 + 5 m	ks	-1,00000	2 434,95	-2 434,95
Díl: 08		Čerpadlo Č2				-5 124,00
13	Pol__0072	Ovládací skříň 230V IP55, zatížení 16A	ks	-1,00000	2 441,25	-2 441,25
14	Pol__0073	Ponorná sonda dvojitá 35 + 5 m	ks	-1,00000	2 682,75	-2 682,75
Celkem						-323 653,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	08	ZL 07
R:	2	1 SO 13 Pol – Vícepráce - umělé zavlažování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 03 Ovládání závlah a elektroinstalace						288 489,05
1	Pol__0013a	Řídící jednotka LOXONE Miniserver 100335 vč. montáže a software	ks	1,00000	67 920,00	67 920,00
2	Pol__0014a	jednotka výstupů LOXONE Relay Extension vč. montáže a software	ks	2,00000	32 016,00	64 032,00
3	Pol__0015a	Bezdrátový 4G LTE, router, antena LTE, SIM karta a datový tarif nejsou v ceně.	ks	1,00000	15 220,00	15 220,00
4	Pol__0016a	Zdroj 24V AC 1A	ks	1,00000	3 108,00	3 108,00
5	Pol__0018a	Čidlo vlhkosti půdy SMT 50	ks	3,00000	14 874,00	44 622,00
6	Pol__0019a	Čidlo množství srážek	ks	1,00000	29 620,00	29 620,00
7	Pol__0021a	Rozvaděč RZ plastový PER 2 v pilíři ze základem, rošt 3x24M, zámeček FAB, montáž, vystrojení	ks	1,00000	63 967,05	63 967,05
Díl: 07 Čerpadlo Č1						17 582,00
8	Pol__0059a	Snímač hladiny ultrazvukový 0-10V LOXONE 200054	ks	1,00000	17 582,00	17 582,00
Díl: 08 Čerpadlo Č2						17 582,00
9	Pol__0073a	Snímač hladiny ultrazvukový 0-10V LOXONE 200054	ks	1,00000	17 582,00	17 582,00
Celkem						323 653,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09	ZL 08
R:	1	2 SO 10 Pol - EDUKATIVNÍ STĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-952,49
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. patky hlavní nosné konstrukce : 1,0*(1,2*0,6*1) : -0,72	m3	-0,72000	1 090,00	-784,80
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3. zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,72 : -0,72	m3	-0,72000	195,00	-140,40
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,72 : -0,72	m3	-0,72000	47,90	-34,49
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 0,72 : 0,72	m3	0,72000	167,00	120,24
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 0,72 : -0,72	m3	-0,72000	157,00	-113,04
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-2 804,24
6	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce prostý patky hlavní nosné konstrukce : 0,1*(1,2*0,6*1) : -0,072	m3	-0,07200	3 655,00	-263,16
7	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže patky hlavní nosné konstrukce : 0,45*(1,2*0,6*1) : -0,324	m3	-0,32400	4 420,00	-1 432,08
8	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky hlavní nosné konstrukce : 0,55*(1,2*0,6*1) : -0,396	m2	-0,39600	464,00	-183,74
9	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,396 : -0,396	m2	-0,39600	85,20	-33,74
10	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli 10505, . . . včetně distančních prvků výkres D.1.2_02 - tabulka výztuže : :	t	-0,01592	56 000,00	-891,52

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzI	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09	ZL 08
R:	1	2 SO 10 Pol - EDUKATIVNÍ STĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

R8 - p.č. 1,3 : (64,4/7)*0,395*0,001 :
R12 - p.č. 2,4,5 : (96,88/7)*0,888*0,001 :
-0,01592392 -0,02000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					-15 425,36
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

11	916231111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-13,80000	383,00	-5 285,40
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou
13,8 :
-13,8 -13,80000

12	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-13,80000	426,00	-5 878,80
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou
13,8 :
-13,8 -13,80000

13	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	-14,59300	292,00	-4 261,16
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm
13,8+0,613+0,18 :
-14,593 -14,59000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					-39 664,00
----------------	---	--	--	--	--	-------------------

14	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/kus	kus	-2,00000	722,00	-1 444,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání
U180 : :
STĚNA 1-8 : 2*8 :
-2 -2,00000

15	STĚNA 6.	XYLOFON - TVOŘENÍ VLASTNÍCH MELODIÍ A TONŮ - D+M, bližší specifikace viz. PD	SOUBOR	-1,00000	38 220,00	-38 220,00
----	----------	--	--------	----------	-----------	------------

Charakter konstrukce: Soustava kovových trubek opatřených pestrým komaxitem, pomocí řetízku a očka na obou
Povrchová úprava: komaxit

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					-1 525,20
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

16	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m	t	-6,20000	246,00	-1 525,20
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svíslou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo)

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					-22 179,30
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

17	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	-170,61000	130,00	-22 179,30
----	--------------	--	----	------------	--------	------------

STĚNA 6 : (1,25+2,9*2)*22,0 :
Koeficient PROŘEZ. SPOJ.MATERIÁL: 0,1 :
-170,61 -170,61000

Díl: 783	Nátěry					-1 171,65
-----------------	---------------	--	--	--	--	------------------

18	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním	m2	-4,30755	272,00	-1 171,65
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

STĚNA 6 : (1,25+2,9*2)*0,611 :
-4,30755 -4,31000

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09	ZL 08
R:	1	2 SO 10 Pol - EDUKATIVNÍ STĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						-83 722,24

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09a	ZL 09
R:	2	3_SO_14_Pol – Oplocení dvora méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00
1	2001	Ověření stávajícího stavu ŽB základů, případné vyspravení a zarovnání horního líce zákl. pasu	soubor	0,00000	0,00	0,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-310 564,00
2	311231114RY1	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu ze SMS 5 MPa	m3	-3,31380	7 040,00	-23 329,15
3	331231114RT2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných	m3	-2,46240	8 070,00	-19 871,57
4	380932115R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 12 mm	m	-18,00000	1 510,00	-27 180,00
5	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou	kus	-165,00000	140,00	-23 100,00
6	342241158RSx	Příčky z keramických děrovaných tvárnic 200x200mm, tl. 140 mm, bez dodávky cihel	m2	-27,20000	1 259,00	-34 244,80
7	T/1	Ocelová trubka D60,3 x 3,2 mm, dl. 2600mm, vetknutá do původního betonového základu, bližší specifikace viz. PD	kus	-10,00000	4 500,00	-45 000,00
8	T/2	Prefabrikované výztužné prvky do vodorovných ložných spár zděných stěn z nerezové oceli - D+M, bližší specifikace viz. PD	m	-105,00000	121,50	-12 757,50
9	T/3	Trny z ocelové výztuže D12 mm dl. 300 mm, do stáv. základového pasu, bližší specifikace viz. PD	kus	-60,00000	400,00	-24 000,00
10	59612012R1	Keramické děrované tvárnice	kus	-714,00000	141,57	-101 080,98
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-29 028,93
11	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	-1,80000	4 640,00	-8 352,00
12	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-12,30000	738,00	-9 077,40
13	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-12,30000	142,00	-1 746,60
14	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,17626	55 900,00	-9 852,93
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						-19 970,16
15	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné	m2	-45,28380	441,00	-19 970,16
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						-528,54
16	931971111R00	Vložky do dilatačních spár z lepenky jednoduché	m2	-1,38000	383,00	-528,54
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						-155 000,00
17	O/01	Krytí koruny zidky z ocel.plechu tl. 8mm, š. 330 mm, celk.délka 22,78m (8ks) - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	98 000,00	-98 000,00
18	O/02	Krytí podezdívky z ocel.plechu tl. 8mm, š. 100 mm, celk.délka 34,0 m (12ks) - D+M, bližší specifikace viz. PD	soubor	-1,00000	57 000,00	-57 000,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-8 757,68
19	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	-20,41418	429,00	-8 757,68
Díl: 711 Izolace proti vodě						-3 141,33
20	711140014RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka hliníková fólie	m2	-6,83640	459,50	-3 141,33
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-47 500,00
21	Z/01	Nová vstupní ocelová branka pro pěší, 1200x2150x80mm, RAL 7012 - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	16 000,00	-16 000,00
22	Z/02	Stávající vjezdová 2kř. brána 3700x2000mm - repase, nátěr, opětovná montáž vč. příslušenství, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	8 500,00	-8 500,00

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09a	ZL 09
R:	2	3_SO_14_Pol – Oplocení dvora méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	Z/03	Dvoukřídla dvířka pro elektroskříň, 1200x2100 mm, pozink + RAL 7012 - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	12 000,00	-12 000,00
24	Z/04	Krycí stěna pro elektroskříň, 1200x2050 mm, pozink + RAL 7012 - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	-1,00000	11 000,00	-11 000,00

Celkem						-574 490,64
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakz	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09a	ZL 09
R:	3	3_SO_14_Pol_2 Oplocení dvora vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				84 245,76
1	318110013RT1	Osazení beton. podhrabové desky do plotových patek bez dodávky podhrabové desky a plotových patek	soubor	9,00000	1 126,00	10 134,00
2	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m do patek, vč. úpravy výšky	kus	13,00000	616,90	8 019,70
3	553424R	Panel 2D RAL 7016 h = 1630 mm, l = 2500 mm, Zn + plast	kus	11,00000	2 245,00	24 695,00
4	553462021	Sloupek plotový UNIVERS d 60 mm, výška 2250 mm	kus	9,00000	1 188,00	10 692,00
5	55346480R	Držák podhrabové desky Zn jednostranný - 20 cm	kus	18,00000	85,40	1 537,20
6	592331841	Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku	kus	9,00000	686,00	6 174,00
7	PC1	Patka pro ocelový sloupek 60x60 mm pozink	ks	11,00000	242,00	2 662,00
8	PC2	Patka pro ocelový sloupek 80x80 mm pozink	kus	2,00000	434,00	868,00
9	PC4	Príchytka PVC 2D černá D+M	ks	52,00000	46,20	2 402,40
10	953981202R00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, malta 2slož	kus	52,00000	117,00	6 084,00
11	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	22,50000	308,00	6 952,50
12	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3	0,60800	6 620,00	4 024,96
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 037,32
13	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	2,41800	429,00	1 037,32
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				125 270,30
14	Z/01A	mezi sloupy hl brány : 3,8*0,4*0,4	kus	1,00000	15 878,30	15 878,30
15	Z/02A	Nová vjezdová 2kř. brána 3850x1850mm – 2D, Ral 7016, montáž vč. Příslušenství	kus	1,00000	70 437,00	70 437,00
16	Z/03A	Dvoukřídla branka pro elektroskříň, 2000x1800 mm rámy z jaklu 60/60, výplň děrovaný plech	kus	1,00000	38 955,00	38 955,00

Celkem	210 553,38
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09b	ZL 10
R:	1	1 SO 07 PoI AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU - trasa V2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 87						-3 624,88
		Potrubí z trub z plast.hmot				
1	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	-34,70000	60,60	-2 102,82
		V-2 : 34,7 :				
		V3 : 6,6 :				
		-34,7		-34,70000		
2	28613840	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 32 x 2,9 x 6000 mm	m	-23,04050	66,06	-1 522,06
		Ztratné 1,5% : (29,3-6,6)*1,015 :				
		-23,0405		-23,04000		
Díl: 89						-6 721,39
		Ostatní konstrukce na trub.ved				
3	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	-34,70000	21,50	-746,05
4	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	-34,70000	41,60	-1 443,52
5	PC	Výstražná folie+2xsignalizační vodič+mon	m	-34,70000	130,60	-4 531,82
Díl: 722						-2 235,00
		Vnitřní vodovod				
6	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	-1,00000	136,00	-136,00
7	PC	Elmag. ventil G1"	ks	-1,00000	2 099,00	-2 099,00
Celkem						-12 581,27

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09c	ZL 11
R:	1	2 SO 07 Pol - AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU – armatury ve vodoměrné šachtě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				2 716,00
1	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	1,00000	856,00	856,00
2	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	6,00000	211,50	1 269,00
3	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	1,00000	591,00	591,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				10 541,00
4	722211114R00	Šoupátka PN 10, S-20-118-610, studená voda, DN 80	soubor	1,00000	10 010,00	10 010,00
5	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného G 3/4"	kus	1,00000	531,00	531,00
Díl: M23		Montáže potrubí				18 721,00
6	28613106.MR	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	3,00000	426,00	1 278,00
7	38821459.AR	Vodoměr domovní SENSUS 420 G 3/4", Q 2,5 m3/h, l = 165 mm	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00
8	552599939R	T-kus litinový jednoznačný přírubový Duktus T DN 80/80 EWS	kus	1,00000	7 090,00	7 090,00
9	PC2	WAGA E-kus DN80 rozsah 84-105mm	kus	1,00000	5 563,00	5 563,00
10	PC3	Spojovací a těsnící materiál	soubor	1,00000	3 400,00	3 400,00
Celkem						31 978,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025-babakzl	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
O:	09d	ZL 12
R:	1	3 SO 07 Pol - AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU – armatury ve dvoře

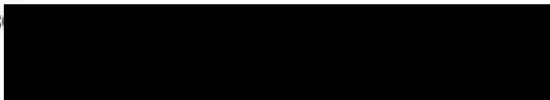
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				1 437,00
1	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	4,00000	211,50	846,00
2	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	1,00000	591,00	591,00
Díl: M23		Montáže potrubí				7 099,00
3	28613106.MR	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	2,00000	426,00	852,00
4	PC1	WAGA U-kus DN80 rozsah 84-105mm	kus	1,00000	6 247,00	6 247,00
Celkem						8 536,00

Poznámky uchazeče k zadání

KATEGORIZACE ZMĚN ZÁVAZKU V DODATKU Č. 6 KE SMLOUVĚ
O DÍLO PODLE § 222 ZZVZ

REKONSTRUKCE PARKOVÉ PLOCHY U ZŠ JANA BABÁKA

Objednatel:

Název: Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky
Sídlo: Horova 1623/28, 616 00, Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
Právní forma: 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení: Mgr. Filip Leder, starosta
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 6625962389/0800
Oprávněný zástupce
ve věcech obchodních a smluvních dodatků: Mgr. Filip Leder, starosta
Oprávněný zástupce
ve věcech
technických: 

Zhotovitel:

Název: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.
Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
IČO: 25560191
DIČ: CZ25560191
Právní forma: 112 – společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném
rejstříku: OR vedený Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 32897
Zastoupení: Marek Bainer, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 35-1597080297/0100
Oprávněný zástupce
ve věcech obchodních
a smluvních dodatků:
Oprávněný zástupce
ve věcech
technických: 

1. ZMĚNOVÝ LIST Č. 4

1.1. Podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“) nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

1.2. Hodnota víceprací: + 69 626,99 Kč bez DPH.

1.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.

1.4. Hodnota změny v Kč: + 69 626,99 Kč bez DPH.

1.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 0,322 %.

1.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

a) Předmětem změny je provedení dodatečných prací spočívajících v uložení kabelů VO do nových chrániček v úseku ulice Hrdecká, a to z důvodu nefunkčnosti stávajících chrániček, které nebylo možné využít k protažení kabelů. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projeví při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

2. ZMĚNOVÝ LIST Č. 5_1

2.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.

2.3. Hodnota méněprací: - 1 730 292,56 Kč bez DPH.

- 2.4. Hodnota změny v Kč: - 1 730 292,56 Kč bez DPH.
- 2.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: - 8,008 %.
- 2.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):
- a) Předmětem změny je úprava rozsahu zpevněných ploch v důsledku zjištění rozsáhlého kořenového systému, spočívající ve změně výměr ploch EPDM a mlatu, představující méněpráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.
- Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.
- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

3. ZMĚNOVÝ LIST Č. 5_2

- 3.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:
- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 3.2. Hodnota víceprací: 1 513 951,85 Kč bez DPH.
- 3.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.
- 3.4. Hodnota změny v Kč: 1 513 951,85 Kč bez DPH.
- 3.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 7,007 %.
- 3.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):
- a) Předmětem změny je úprava rozsahu zpevněných ploch v důsledku zjištění rozsáhlého kořenového systému, spočívající ve změně výměr ploch EPDM a mlatu, představující vícepráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.
- Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na

chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

4. ZMĚNOVÝ LIST Č. 6_1

- 4.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.

4.3. Hodnota méněprací: -122 413,00 Kč bez DPH.

4.4. Hodnota změny v Kč: -122 413,00 Kč bez DPH.

4.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: - 0,567 %.

- 4.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

a) Předmětem změny je vypuštění realizace odpočinkového mola z důvodu nemožnosti jeho umístění na objekt vodárenského zařízení, a to na základě vyjádření vlastníka BVAK, který umístění mola na svém objektu nepovolil. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

5. ZMĚNOVÝ LIST Č. 7_1

- 5.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:
- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
 - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 5.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.
- 5.3. Hodnota méněprací: -42 120,00 Kč bez DPH.
- 5.4. Hodnota změny v Kč: -42 120,00 Kč bez DPH.
- 5.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: - 0,195 %.
- 5.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):
- a) Předmětem změny je snížení rozsahu balančních dřevěných palisád v důsledku přeřešení ploch, spočívající ve změně jejich počtu, představující méněpráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.
- Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.
- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

6. ZMĚNOVÝ LIST Č. 8_1

- 6.1. Podle § 222 odst. 4 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je:
- a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
 - b) nižší než 10 % původní hodnoty závazku, nebo 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.
- 6.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.
- 6.3. Hodnota méněprací: -323 653,05 Kč bez DPH.
- 6.4. Hodnota změny v Kč: -323 653,05 Kč bez DPH.

- 6.5. Hodnota změny v Kč (v absolutní hodnotě): 323 653,05 Kč bez DPH.
- 6.6. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku (v absolutní hodnotě): 1,498 %.
- 6.7. Odůvodnění neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky:
- a) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

7. ZMĚNOVÝ LIST Č. 8_2

- 7.1. Podle § 222 odst. 4 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je:
- a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
- b) nižší než 10 % původní hodnoty závazku, nebo 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.
- 7.2. Hodnota víceprací: 323 653,05 Kč bez DPH.
- 7.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.
- 7.4. Hodnota změny v Kč: 323 653,05 Kč bez DPH.
- 7.5. Hodnota změny v Kč (v absolutní hodnotě): 323 653,05 Kč bez DPH.
- 7.6. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku (v absolutní hodnotě): 1,498 %.
- 7.7. Odůvodnění neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky:
- c) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

8. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9_1

- 8.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:
- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 8.2. Hodnota víceprací: 0,00 Kč bez DPH.
- 8.3. Hodnota méněprací: -83 722,24 Kč bez DPH.
- 8.4. Hodnota změny v Kč: -83 722,24 Kč bez DPH.
- 8.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: -0,387 %.

8.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

a) Předmětem změny je zrušení realizace edukativního prvku č. 6 (xylofon) v rámci edukativní stěny z důvodu přeřešení ploch a nedostatečného prostoru, představující méněpráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

9. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9A_2

9.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

9.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.

9.3. Hodnota méněprací: -574 490,64 Kč bez DPH.

9.4. Hodnota změny v Kč: -574 490,64 Kč bez DPH.

9.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: -2,659 %.

9.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

a) Předmětem změny je úprava oplocení dvora spočívající ve změně původně navrženého oplocení na plot z 2D pletiva z důvodu zajištění stability sloupů pro ocelovou bránu a zhodnocení původních základů, představující méněpráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou

nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

10. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9A_3

- 10.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

10.2. Hodnota víceprací: 210 553,38 Kč bez DPH.

10.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.

10.4. Hodnota změny v Kč: 210 553,38 Kč bez DPH.

10.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 0,974 %.

- 10.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

- a) Předmětem změny je úprava oplocení dvora spočívající ve změně původně navrženého oplocení na plot z 2D pletiva z důvodu zajištění stability sloupů pro ocelovou bránu a zhodnocení původních základů, představující vícepráce. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projeví při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

11. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9B_1

- 11.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

11.2. Hodnota víceprací: 00,00 Kč bez DPH.

11.3. Hodnota méněprací: -12 581,27 Kč bez DPH.

11.4. Hodnota změny v Kč: -12 581,27 Kč bez DPH.

11.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: -0,058 %.

11.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

a) Předmětem změny je zrušení trasy V2 areálového rozvodu vodovodu spočívající v neprovedení napojení zavlažovacího systému na veřejný vodovod, a to v návaznosti na úpravu dotačních podmínek. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace s upravenými dotačními podmínky.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

12. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9C_1

12.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

12.2. Hodnota víceprací: 31 978,00 Kč bez DPH.

12.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.

12.4. Hodnota změny v Kč: 31 978,00 Kč bez DPH.

12.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 0,148 %.

12.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

- a) Předmětem změny je doplnění a výměna armatur ve vodoměrné šachtě v rámci výměny domovní přípojky, spočívající v doplnění chybějících propojovacích elektro tvarovek a výměně nefunkčních armatur. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

13. ZMĚNOVÝ LIST Č. 9D_1

- 13.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

13.2. Hodnota víceprací: 8 536,00 Kč bez DPH.

13.3. Hodnota méněprací: 00,00 Kč bez DPH.

13.4. Hodnota změny v Kč: 8 536,00 Kč bez DPH.

13.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 0,040 %.

- 13.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písm. a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

- a) Předmětem změny je výměna domovní přípojky a doplnění chybějící propojovací armatury. Potřeba provedení změn závazku vznikla v důsledku nesouladu projektové dokumentace se skutečným stavem na místě plnění.

Změna vznikla v důsledku nedostatku projektové dokumentace. Za nedostatek zadavatel nemůže nést odpovědnost ve smyslu náležité péče s ohledem na chybějící odborné znalosti, kdy nemohl nedostatky v projektové dokumentaci odhalit dříve, než se projevily při plnění předmětu smlouvy. Jedná se tedy o provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností.

- b) Tato úprava představuje pouze dílčí technické upřesnění v rámci výstavby a nemění celkový charakter zakázky. Jedná se o technickou opravu nutnou k provedení původního plnění.

14. REKAPITULACE HODNOTY ZMĚN V RÁMCI DODATKU Č. 6

- 14.1. Původní hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:
21 607 376,45 Kč bez DPH.
- 14.2. Změny podle § 222 odst. 4 ZZVZ celkem v rámci dodatku č. 6:
- | | |
|---|--------------------------|
| a) celkem vícepráce: | +323 653,05 Kč bez DPH, |
| b) celkem méněpráce: | -323 653,05 Kč bez DPH, |
| c) celkem v Kč (v absolutní hodnotě): | + 647 306,10 Kč bez DPH, |
| d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku
(v absolutní hodnotě): | 3,00 %. |
- 14.3. Změny podle § 222 odst. 6 ZZVZ celkem v rámci dodatku č. 6:
- | | |
|--|----------------------------|
| a) celkem vícepráce: | + 1 834 646,22 Kč bez DPH, |
| b) celkem méněpráce: | -2 565 619,71 Kč bez DPH, |
| c) celkem v Kč: | -730 973,49 Kč bez DPH, |
| d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: | -3,383 %. |
- 14.4. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ (po odečtení méněprací od víceprací):
-730 973,49 Kč bez DPH.
- 14.5. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ v % ve vztahu k původní hodnotě závazku (po odečtení méněprací od víceprací):
- 3,38 %.
- 14.6. Nová hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:
20 985 635,35 Kč bez DPH.

15. REKAPITULACE HODNOTY ZMĚN V RÁMCI VŠECH ZMĚN (VŠECH DOSAVADNÍCH DODATKŮ)

- 15.1. Původní hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:
21 607 376,45 Kč bez DPH.
- 15.2. Změny podle § 222 odst. 4 ZZVZ celkem v rámci všech dodatků:
- | | |
|---|----------------------------|
| a) celkem vícepráce: | +575 952,41 Kč bez DPH, |
| b) celkem méněpráce: | -530 560,18 Kč bez DPH, |
| c) celkem v Kč (v absolutní hodnotě): | + 1 106 512,59 Kč bez DPH, |
| d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku
(v absolutní hodnotě): | 5,12 %. |
- 15.3. Změny podle § 222 odst. 5 ZZVZ celkem v rámci všech dodatků:
- | | |
|--|------------------------|
| a) celkem vícepráce: | +10 151,54 Kč bez DPH, |
| a) celkem méněpráce: | 00,00 Kč bez DPH, |
| b) celkem v Kč: | 10 151,54 Kč bez DPH, |
| c) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: | 0,05 %. |
- 15.4. Změny podle § 222 odst. 6 ZZVZ celkem v rámci všech dodatků:
- | | |
|--|---------------------------|
| a) celkem vícepráce: | +1 893 920,84 Kč bez DPH, |
| b) celkem méněpráce: | -2 571 205,71 Kč bez DPH, |
| c) celkem v Kč: | -677 284,87 Kč bez DPH, |
| d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: | -3,135 %. |
- 15.5. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ (po odečtení méněprací od víceprací):
-667 133,33 Kč bez DPH.
- 15.6. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ v % ve vztahu k původní hodnotě závazku (po odečtení méněprací od víceprací):
-3,09 %.

15.7. Změny podle § 222 odst. 7 ZZVZ celkem v rámci všech dodatků:

- | | |
|----------------------|-------------------|
| a) celkem vícepráce: | 00,00 Kč bez DPH, |
| b) celkem méněpráce: | 00,00 Kč bez DPH, |
| c) celkem v Kč: | 00,00 Kč bez DPH. |

15.8. Nová hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

20 985 635,35 Kč bez DPH.

