

DODATEK Č. 7 SMLOUVY O DÍLO SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ ŽABEŇ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ŽABEŇ

ZHOTOVITEL

Název **OSBAU s.r.o.**
Sídlem Petřvald, Radvanická 2269, PSČ 735 41
IČO 02117436 DIČ CZ02117436
zapsán u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 57221
zastoupen Tomášem Hrtánkem, jednatelem

A

OBJEDNATEL

Název **Obec Žabeň**
Sídlem Žabeň č.p. 62, PSČ 739 25
IČO 00576867 DIČ nebylo přiděleno, může dojít ke změně
zastoupena panem Vladanem Válkem, starostou

(objednatel a zhotovitel dále společně také jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají dodatek následujícího znění:

1. SMLOUVA

Smluvní strany uzavřely dne 6. 5. 2021 smlouvu o dílo, ve které je dílem stavba: „Sportovní zařízení Žabeň a Mateřská škola Žabeň“ a související práce a dodávky; smlouva byla změněna dodatkem č. 1 ze dne 1. 7. 2021, dodatkem č. 2 ze dne 12. 11. 2021, dodatkem č. 3 ze dne 29. 6. 2022, dodatkem č. 4 ze dne 1. 8. 2022, dodatkem č. 5 ze dne 30. 9. 2022 a dodatkem č. 6 ze dne 21. 11. 2022 (dále jen „**Smlouva**“).

2. ZMĚNY SMLOUVY

Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy:

2.1. Článek 3. *Cena díla*, odstavec 3.1. se mění a nadále zní:

Původní cena díla v Kč bez DPH	48 461 757,50
Změna ceny díla dle dodatku č. 2	
Odpočty podle dodatku č. 2	-345 438,08
Přípočty podle dodatku č. 2	829 661,11
Změna ceny díla dle dodatku č. 3	
Odpočty podle dodatku č. 3	0,-
Přípočty podle dodatku č. 3	40 781,84

Změna ceny díla dle dodatku č. 4

Odpočty podle dodatku č. 4 0,-
Přípočty podle dodatku č. 4 1 326 901,26

Změna ceny díla dle dodatku č. 5

Odpočty podle dodatku č. 5 0,-
Přípočty podle dodatku č. 5 669 906,62

Změna ceny díla dle dodatku č. 6

Odpočty podle dodatku č. 6 0,-
Přípočty podle dodatku č. 6 1 966 385,12

Změna ceny díla dle dodatku č. 7

Odpočty podle dodatku č. 7 -171 836,66
Přípočty podle dodatku č. 7 1 774 952,03

Aktuální cena díla v Kč bez DPH

54 553 070,74

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Znění ostatních ustanovení Smlouvy není tímto dodatkem dotčeno.
- 3.2. Tento dodatek lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku ke Smlouvě.
- 3.3. Přílohou tohoto dodatku jsou
A. Popis změn
B. Rozpočet změn
- 3.4. Uzavření tohoto dodatku schválila Rada obce Žabeň usnesením č. 230202-06-052 na svém 6. zasedání konaném dne 2. 2. 2023.

V Petřvaldu dne

Tomáš Hrtánek
Digitálně podepsal Tomáš Hrtánek
Datum: 2023.02.08 11:25:29 +01'00'

Tomáš Hrtánek
jednatel
OSBAU s.r.o.

V Žabni dne

Vladan Válek
Digitálně podepsal Vladan Válek
Datum: 2023.02.16 10:06:32 +01'00'

Vladan Válek
starosta
Obec Žabeň

PŘÍLOHA A: POPIS ZMĚN

ZL014

Navýšení ceny díla podle ustanovení odstavce 6.8.1 smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 3 postupem podle ustanovení 6.10.2 smlouvy, a to za období září a říjen 2022.

ZL020

Doplnění chybějících jednotek soupisu prací vodovodních a hydrantových rozvodů. Po prověření skutečných délek tras bylo zjištěno, že v rozpočtu uvedené výměry jsou podle projektové dokumentace nedostatečné.

ZL022

Odpočet „prolití“ základové desky, které nebylo po prověření únosnosti podloží nezbytné provést.

ZL026

Doplnění chybějících jednotek a výměr soupisu prací střechy (asfaltových pásů a obložení atik).

ZL027

Odpočet prací a dodávek na fasádě, které nebylo nezbytné provést.

PŘÍLOHA B: ROZPOČET ZMĚN

Dodatek 7						
Změna			přípočty	odpočty	velikost změny	balance
ZL	14	Navýšení ceny díla o inflaci za období 09/2022 a 10/2022	1 569 797,05		1 569 797,05	1 569 797,05
ZL	20	Chybějící položky ZTI - portrubní rozvody	113 228,41		113 228,41	113 228,41
ZL	22	Odpočet prolití základové desky		- 104 608,16	104 608,16	- 104 608,16
ZL	26	Chybějící položky - střecha	91 926,57		91 926,57	91 926,57
ZL	27	Odpočty fasáda		- 67 228,50	67 228,50	- 67 228,50

ZL014

Položka č.	Období	Cena celkem dle SoD	Cena celkem po navýšení	Finanční kompenzace
	09/2022	1 443 186,59	2 087 435,35	644 248,76
	10/2022	1 780 421,62	2 705 969,91	925 548,29
Celkem		3 223 608,21	4 793 405,26	1 569 797,05

Informace o položce					Provedené množství dle faktury 09/2022			Sdružený index z protokolu RTS	Cena celkem po navýšení (množství * index * jednotková cena)	Finanční kompenzace (cena po navýšení - cena dle faktury)
Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena			
		R21010	Sportovní zařízení Žabeň a mateřská škola Žabeň				1 443 186,59		2 087 435,35	644 248,76
		SO 01	Sportovní zařízení Žabeň				1 373 502,25		1 983 799,74	610 297,48
			3 - Svislé a kompletní konstrukce				584 443,40		898 930,93	314 487,54
40	SoD	342255028RT1	Stěny a příčky Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	4,497	616,66	2 772,81	1,139	3 158,233	385,42
51	SoD	61210179R1	panel stěnový mat. jádra minerální vlna; exteriér ocel. plech 0,6 mm; interiéru ocel. plech 0,5 mm; povrch. úprava žárový povlak; l = 2 000 až 10 000 mm; š = 115,0 cm; h = 20,0 cm	m2	457,231	1 272,16	581 670,58	1,540	895 772,700	314 102,12
			62 - Úpravy povrchů vnější				9 993,75		11 342,91	1 349,16
66	SoD	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	11,971	834,83	9 993,75	1,135	11 342,906	1 349,16
			712 - Povlakové krytiny				498 117,20		601 279,46	103 162,26
151	SoD	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	209,670	258,34	54 166,15	1,544	83 632,532	29 466,38
152	SoD	712372121R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, vč. fólie tl. 1,14 mm	m2	732,399	606,16	443 951,05	1,166	517 646,925	73 695,87
			713 - Izolace tepelné				235 934,41		410 933,84	174 999,44
163	SoD	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	529,572	12,46	6 598,47	1,166	7 693,818	1 095,35
165	SoD	283754902R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	14,229	198,10	2 818,76	1,349	3 802,514	983,75
166	SoD	283765444R	deska izolační PIR; rovná hrana; tl. 30,0 mm; minerální rouno; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	707,349	184,24	130 321,97	1,199	156 256,042	25 934,07
169	SoD	28376705Rp1	Polystyrén střešní EPS 150 s	m3	36,357	1 617,98	58 824,54	2,528	148 708,444	89 883,90
170	SoD	28376705Rp2	Polystyrén střešní EPS 150 s	m3	23,097	1 617,98	37 370,66	2,528	94 473,025	57 102,37
			721 - Vnitřní kanalizace				17 713,50		20 990,50	3 277,00
1	SoD	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	16,000	208,81	3 340,96	1,185	3 959,038	618,08
2	SoD	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	20,000	196,35	3 927,00	1,185	4 653,495	726,50
3	SoD	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	3,000	222,00	666,00	1,185	789,210	123,21
4	SoD	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	23,000	354,61	8 156,03	1,185	9 664,896	1 508,87
10	SoD	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	ks	20,000	53,48	1 069,60	1,185	1 267,476	197,88
11	SoD	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	ks	7,000	79,13	553,91	1,185	656,383	102,47
			M21 - Elektromontáže				27 300,00		40 322,10	13 022,10
28	SoD	M017	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	100,000	31,41	3 141,00	1,477	4 639,257	1 498,26
29	SoD	M018	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	300,000	31,41	9 423,00	1,477	13 917,771	4 494,77
30	SoD	M019	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	400,000	36,84	14 736,00	1,477	21 765,072	7 029,07
		SO 02	Mateřská škola				69 684,33		103 635,61	33 951,28
			3 - Svislé a kompletní konstrukce				1 143,09		1 301,97	158,89
39	SoD	342271327RT1	Stěny a příčky Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z cihel vápenopiskových tloušťky 150 mm	m2	1,854	616,66	1 143,09	1,139	1 301,974	158,89
			712 - Povlakové krytiny				58 808,52		90 800,35	31 991,83
105	SoD	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	227,640	258,34	58 808,52	1,544	90 800,351	31 991,83
			721 - Vnitřní kanalizace				9 732,73		11 533,29	1 800,56
4	SoD	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	27,000	354,61	9 574,47	1,185	11 345,747	1 771,28
11	SoD	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	ks	2,000	79,13	158,26	1,185	187,538	29,28

Informace o položce					Provedené množství dle faktury 10/2022			Sdružený index z protokolu RTS	Cena celkem po navýšení (množství * index * jednotková cena)	Finanční kompenzace (cena po navýšení - cena dle faktury)
Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena			
		R21010	Sportovní zařízení Žabeň a mateřská škola Žabeň				1 780 421,62		2 705 969,91	925 548,28
		SO 01	Sportovní zařízení Žabeň				1 199 858,22		1 799 471,16	599 612,94
			3 - Svislé a kompletní konstrukce				2 373,74		2 893,59	519,85
39	SoD	342255024RT1	Stěny a příčky Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	5,086	466,70	2 373,74	1,219	2 893,587	519,85
			300 - Prefabrikované konstrukce				21 001,68		29 162,67	8 160,99
55	SoD	Rp304	Dodávka, osazení, montáž - ocelové sřešní ztužení	kg	252,000	56,08	14 132,16	1,000	14 132,160	0,00
		SoD 13331714R	Ocelové prvky	kg	252,000	27,26	6 869,52	2,188	15 030,510	8 160,99
			62 - Úpravy povrchů vnější				301 658,80		379 185,11	77 526,31
67	SoD	622311134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	392,800	767,97	301 658,80	1,257	379 185,112	77 526,31
			712 - Povlakové krytiny				170 066,78		198 297,87	28 231,09
152	SoD	712372121R00	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, vč. fólie tl. 1,14 mm	m2	81,378	606,16	49 327,89	1,166	57 516,325	8 188,43
153	SoD	712372121RT2	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,14 mm	m2	199,187	606,16	120 738,89	1,166	140 781,544	20 042,66
			713 - Izolace tepelné				418 840,79		795 518,21	376 677,42
167	SoD	28376544R	deska izolační PIR; rovná hrana; tl. 30,0 mm; minerální ruono; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	213,863	184,24	39 402,19	1,199	47 243,229	7 841,04
169	SoD	28376705Rp1	Polystyrén sřešní EPS 150 s	m3	34,903	1 617,98	56 471,56	2,336	131 917,568	75 446,01
170	SoD	28376705Rp2	Polystyrén sřešní EPS 150 s	m3	92,388	1 617,98	149 482,64	2,336	349 191,436	199 708,80
172	SoD	631538091R	deska izolační tuhá, podlahová; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 145,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 414,698	122,63	173 484,40	1,540	267 165,980	93 681,58
			721 - Vnitřní kanalizace				8 319,42		9 858,51	1 539,09
2	SoD	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	2,500	196,35	490,88	1,185	581,687	90,81
3	SoD	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,500	222,00	1 221,00	1,185	1 446,885	225,89
4	SoD	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	18,000	354,61	6 382,98	1,185	7 563,831	1 180,85
9	SoD	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	ks	2,000	45,43	90,86	1,185	107,669	16,81
10	SoD	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	ks	2,500	53,48	133,70	1,185	158,435	24,73
			722 - Vnitřní vodovod				86 728,65		105 710,06	18 981,41
19	SoD	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	2,800	487,22	1 364,22	1,000	1 364,216	0,00
		722130234	materiál	m	2,000	246,22	492,43	1,414	696,301	203,87
20	SoD	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	9,800	560,49	5 492,80	1,000	5 492,802	0,00
		722130235	materiál	m	9,800	288,56	2 827,86	1,414	3 998,593	1 170,73
21	SoD	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	27,200	287,20	7 811,84	1,230	9 608,563	1 796,72
22	SoD	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	78,400	312,11	24 469,42	1,230	30 097,392	5 627,97
23	SoD	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	104,000	361,20	37 564,80	1,230	46 204,704	8 639,90
24	SoD	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	16,000	419,08	6 705,28	1,230	8 247,494	1 542,21
			733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				48 689,31		68 846,68	20 157,37
81	SoD	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 35x1,5, v.č. D.1.4.b-01, v.č. D.1.4.b-03, v.č. D.1.4.b-04	m	130,000	362,64	47 143,20	1,414	66 660,485	19 517,28
82	SoD	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 54x1,5, v.č. D.1.4.b-01, v.č. D.1.4.b-03, v.č. D.1.4.b-04	m	3,000	515,37	1 546,11	1,414	2 186,200	640,09
			M21 - Elektromontáže				142 179,05		209 998,46	67 819,41
28	SoD	M017	Kabel CYKY 30x1,5	m	425,000	31,41	13 349,25	1,477	19 716,842	6 367,59
29	SoD	M018	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	525,000	31,41	16 490,25	1,477	24 356,099	7 865,85
30	SoD	M019	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 600,000	36,84	58 944,00	1,477	87 060,288	28 116,29
31	SoD	M020	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	275,000	37,10	10 202,50	1,477	15 069,093	4 866,59
32	SoD	M021	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	225,000	46,06	10 363,50	1,477	15 306,890	4 943,39
35	SoD	M027	Kabel CYKY 5Jx10	m	70,000	120,63	8 444,10	1,477	12 471,936	4 027,84
36	SoD	M028	Kabel CYKY 5Jx16	m	5,000	184,39	921,95	1,477	1 361,720	439,77
37	SoD	M029	Kabel CYKY 5Jx35	m	25,000	371,14	9 278,50	1,477	13 704,345	4 425,84
38	SoD	M030	Kabel CYKY 7Jx2,5	m	250,000	56,74	14 185,00	1,477	20 951,245	6 766,25

		SO 02	Matějská škola					475 110,71			736 302,43	261 191,72
			62 - Úpravy povrchů vnější					160 878,04			202 223,70	41 345,66
60	SoD	622311134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	209,485	767,97	160 878,04	1,257		202 223,699		41 345,66
			712 - Povlakové krytiny				58 808,52			68 570,73		9 762,21
105	SoD	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	227,640	258,34	58 808,52	1,166		68 570,732		9 762,21
			713 - Izolace tepelné				178 335,42			361 714,69		183 379,27
114	SoD	283754902R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	13,635	198,10	2 701,16	1,540		4 159,794		1 458,63
115	SoD	28376544R	deska izolační PIR; rovná hrana; tl. 30,0 mm; minerální rouno; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	232,193	199,72	46 373,55	1,199		55 601,882		9 228,34
117	SoD	28376705R1	Polystyrén střešní EPS 150 s	m3	78,946	1 637,34	129 260,71	2,336		301 953,011		172 692,30
			721 - Vnitřní kanalizace				5 735,58			6 796,66		1 061,08
1	SoD	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	5,500	208,81	1 148,46	1,185		1 360,919		212,46
2	SoD	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	15,000	196,35	2 945,25	1,185		3 490,121		544,87
3	SoD	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	4,000	222,00	888,00	1,185		1 052,280		164,28
8	SoD	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	ks	2,500	45,43	113,58	1,185		134,586		21,01
9	SoD	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	ks	0,500	50,55	25,28	1,185		29,951		4,68
10	SoD	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	ks	11,500	53,48	615,02	1,185		728,799		113,78
			722 - Vnitřní vodovod				31 286,31			37 817,92		6 531,61
20	SoD	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	2,000	487,22	974,44	1,000		974,440		0,00
		722130234	materiál	m	2,000	246,22	492,43	1,414		696,301		203,87
21	SoD	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	7,000	560,49	3 923,43	1,000		3 923,430		0,00
		722130235	materiál	m	7,000	288,56	2 019,90	1,414		2 856,138		836,24
22	SoD	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	5,500	287,20	1 579,60	1,230		1 942,908		363,31
23	SoD	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	41,000	312,11	12 796,51	1,230		15 739,707		2 943,20
24	SoD	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	20,500	361,20	7 404,60	1,230		9 107,658		1 703,06
25	SoD	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	5,000	419,08	2 095,40	1,230		2 577,342		481,94
			M21 - Silnoproud				40 066,85			59 178,74		19 111,89
12	SoD	M21-012	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	125,000	31,41	3 926,25	1,477		5 799,071		1 872,82
13	SoD	M21-013	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	275,000	31,41	8 637,75	1,477		12 757,957		4 120,21
14	SoD	M21-014	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	600,000	36,84	22 104,00	1,477		32 647,608		10 543,61
15	SoD	M21-015	Kabel CXKH-V 3x1,5 B2ca,s1,d0	m	10,000	41,37	413,70	1,477		611,035		197,33
16	SoD	M21-016	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	25,000	37,10	927,50	1,477		1 369,918		442,42
17	SoD	M21-017	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	75,000	46,06	3 454,50	1,477		5 102,297		1 647,80
22	SoD	M21-022	Kabel CYKY 5Jx10	m	5,000	120,63	603,15	1,477		890,853		287,70
		SO 03	Spojovací lávka				98 354,57			158 821,18		60 466,61
			2 - Základy a zvláštní zakládání				98 354,57			158 821,18		60 466,61
16	SoD	275321321R00	Beton základových patek železový řídý C 20/25	m3	16,200	2 637,74	42 731,39	1,155		49 354,753		6 623,37
19	SoD	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,944	28 612,75	55 623,19	1,968		109 466,430		53 843,24
		SO 04	Venkovní úpravy areálové				7 098,11			11 375,12		4 277,01
			8 - Trubní vedení				7 098,11			11 375,12		4 277,01
23	SoD	2109005411RA1	Vodič CY 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče, TZ, D.1.1.01, D.1.1.12, D.1.1.13, D.1.1.14, D.1.1.158,, D.1.1.16, D.1.1.17	m	96,000	19,33	1 855,68	1,477		2 740,839		885,16
25	SoD	28613744R	Trubka tlaková PE 100RC D40x3,7 mm, PN 10 vč. uložení, TZ, D.1.1.01, D.1.1.12, D.1.1.13, D.1.1.14, D.1.1.158,, D.1.1.16, D.1.1.17	m	40,000	26,80	1 072,00	1,647		1 765,584		693,58
26	SoD	28613745R	Trubka tlaková PE 100RC D63x5,8 mm, PN 10 vč. uložení, TZ, D.1.1.01, D.1.1.12, D.1.1.13, D.1.1.14, D.1.1.158,, D.1.1.16, D.1.1.17	m	67,200	62,06	4 170,43	1,647		6 868,702		2 698,27

ZL020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

722

Vnitřní vodovod

113 228,41

20	R	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	8,000	560,49	4 483,92
21	R	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	45,000	287,20	12 924,00
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí							
22	R	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	183,000	312,11	57 116,13
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí							
24	R	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	10,000	419,08	4 190,80
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí							
25	R	722181212R00	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 6 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	45,000	41,76	1 879,20
26	R	722181212R00	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 6 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	201,000	41,76	8 393,76
44	R	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,603	406,63	245,20
vodorovně do 50 m							
45	R	721290172R00	Montážní a kotvicí materiál pro potrubí	kus	1,000	4 205,50	4 205,50
46	R	722181212	Izolace náveková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	45,000	57,88	2 604,60
47	R	722181214	Izolace náveková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	183,000	84,26	15 419,58
48	R	722181214	Izolace náveková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	8,000	106,24	849,92
49	R	722181214	Izolace náveková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm, TZ, D.1.4.b-14,15,16	m	10,000	91,58	915,80

ZL022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

-104 608,16

5

Komunikace pozemní

-104 608,16

1	221	573332213	Prolití podkladu z kameniva poplilkovou suspenzí pevnosti 1 MPa v množství 51 l/m2	m2	-1 010,230	98,94	-99 952,16
2	221	573200100R00	zavibrování prolévaného podkladu	hod	-8,000	582,00	-4 656,00

ZL026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		712	Povlakové krytiny				17 360,45
151	R	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vozka skelná tkanina	m2	67,200	258,34	17 360,45
		762	Konstrukce tesařské				74 566,12
178	R	762441111RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevnění přibíjením	m2	74,080	964,14	71 423,49
179	R	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	714,235	4,40	3 142,63
			Celkem				91 926,57

ZL027

SO 01	-	49 348,32
SO 02	-	17 880,18
Celkem	-	67 228,50

SO01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

62 Úpravy povrchů vnější -6 927,16

68	R	622311014R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	-60,850	113,84	-6 927,16
----	---	--------------	---	---	---------	--------	-----------

94 Lešení a stavební výtahy -42 421,16

96	R	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-1 057,892	5,19	-5 490,46
97	R	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	-6 347,349	4,67	-29 642,12
98	R	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-1 057,892	3,12	-3 300,62
99	R	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-12,000	155,78	-1 869,36
100	R	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-72,000	20,77	-1 495,44
101	R	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-12,000	51,93	-623,16

Celkem -49 348,32

SO02

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

62 Úpravy povrchů vnější -3 381,05

61	R	622311014R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	-29,700	113,84	-3 381,05
----	---	--------------	---	---	---------	--------	-----------

94 Lešení a stavební výtahy -14 499,13

76	R	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-362,505	5,19	-1 881,40
77	R	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	-2 175,030	4,67	-10 157,39
78	R	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-362,505	3,12	-1 131,02
79	R	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-4,000	155,78	-623,12
80	R	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-24,000	20,77	-498,48
81	R	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-4,000	51,93	-207,72

Celkem -17 880,18