

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce budovy

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

článek I

Smluvní strany

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby: I 34

E

F

F

E

osobní údaje

F

I

39

Bankovní spojení: I

Číslo účtu: 7

Profil zadavatele: <https://zakazky.krnov.cz>

na straně objednatele

a

2. Agist s.r.o.

se sídlem Vrchlického 1194/20, 794 01 Krnov

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 53 793

IČO: 294 45 671

DIČ: CZ294 45 671

Jednající: Ing. Jan Hojgr, jednatel

Bankovní spojení: I

Číslo účtu: 1 osobní údaje

Kontaktní osoba: I

Telefon, e-mail: + z

na straně zhotovitele

článek II

Odůvodnění uzavření dodatku

1. Smluvní strany uvedené shora uzavřely dne 13. 10. 2023 Smlouvu o dílo na zhotovitele stavby **Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce stavby**, když byla nabídková cena stanovena zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení realizovaného v otevřeném podlimitním řízení.
2. Zhotovitel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistil, že součástí projektové dokumentace stavby **Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce stavby** nejsou práce a dodávky nezbytné k dokončení předmětu smlouvy, bez nichž by nebylo možné dokončenou stavbu užívat řádně a k určenému účelu.
3. S ohledem na tyto zjištěné objektivní okolnosti se proto smluvní strany v souladu s čl. II odst. 5 Smlouvy o dílo dohodly na změně vzájemných práv a povinností způsobem uvedeným v čl. III tohoto dodatku č. 1.

článek III

Změna vzájemných práv a povinností

1. V souladu s čl. IV odst. 6 Smlouvy o dílo a s ohledem na informace obsažené v čl. II tohoto Dodatku č. 1 a jeho přílohách č. 1 a 2 se smluvní strany dohodly na změně původní ceny díly uvedené v čl. IV odst. 1 smlouvy o dílo takto:

Původní celková cena díla včetně dodatku č. 3 bez DPH	51 488 488,00 Kč
DPH 21 %	10 812 582,48 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH 21% DPH	62 301 070,48 Kč

Práce a dodávky podle Změnového listu č. 1 (Přílohy č. 2) tohoto dodatku:

Méně práce (MP) celkem bez DPH	2 308 965,01 Kč
Více práce (VCP) celkem bez DPH	5 105 572,47 Kč
Celkový rozdíl MP a VCP bez DPH	2 796 607,46 Kč
DPH 21 %	587 287,57 Kč
Celkový rozdíl více MP a VCP včetně DPH	3 383 895,03 Kč

Nová celková cena díla bez DPH	54 285 095,46 Kč
DPH 21 %	11 399 870,05 Kč
NOVÁ CENA CELKEM VČETNĚ DPH 21% DPH	65 684 965,51 Kč

Slovy: šedesátpětmiliónůšestsetosmdesátčtyřtisícdevětsetšedesátpětkorunpadesátjedenhaléř

článek IV

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo na zhotovitele stavby **Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce stavby** zůstávají beze změny.
- Shora uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 13. 10. 2023 podepsat a k platnosti tohoto dodatku není potřeba podpisu jiných osob.
- Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí s ustanoveními dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
- Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tento dodatek z jakéhokoli důvodů nebude vyhotoven v elektronické podobě, bude vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- Přílohy dodatku: **Příloha č. 1** – Položkový rozpočet, **Příloha č. 2** – Změnový list č. 1, včetně odůvodnění změny závazku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- Doložka platnosti právního úkonu: Uzavření tohoto dodatku č. 1 schválila dne 17. 06. 2024 Rada města Krnova svým usnesením č. 1947/42/RM/2024.

Za objednatele:

Podepsáno elektronicky

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

Za zhotovitele:

Podepsáno elektronicky

Ing. Jan
Hojgr

Digitally signed by
Ing. Jan Hojgr
Date: 2024.06.27
08:45:24 +02'00'

Ing. Jan Hojgr
jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **C281 Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy**

Objednatel: **Město Krnov** IČO: 00296139
Hlavní náměstí 96/1 DIČ: CZ00296139
794 01 Krnov

Zhotovitel: **Agist s.r.o.** IČO: 29445671
Vrchlického 1194/20 DIČ: CZ29445671
794 01 Krnov

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 919 242,61
PSV			851 113,56
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			26 251,29
Celkem			2 796 607,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 796 607,46 CZK
Základní DPH	21 %	587 287,57 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 383 895,03 CZK

v _____ dne _____

Ing. Jan
Hojgr

Digitally signed by
Ing. Jan Hojgr
Date: 2024.06.11
12:26:48 +02'00'

Za zhotovitele

Pavel
Andrle

Digitálně podepsal
Pavel Andrle
Datum: 2024.06.11
12:35:45 +02'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL_01	01_Změnové listy	0,00	2 796 607,46	587 287,58	3 383 895,04	100
01_A	Příčky 1.NP - vícepráce	0,00	35 893,91	7 537,72	43 431,63	1
02_A	Vyšší tloušťka násypu u podlah - vícepráce	0,00	40 131,75	8 427,67	48 559,42	1
03_A	Základy pod příčky 150mm - vícepráce	0,00	64 287,54	13 500,38	77 787,92	2
04_A	Statika - vícepráce	0,00	172 529,55	36 231,21	208 760,76	6
04_B	Statika - méněpráce	0,00	-108 909,52	-22 871,00	-131 780,52	-4
05_A	Demontáž stropu m.č. 1.31 - vícepráce	0,00	20 148,03	4 231,09	24 379,12	1
06_A	Hydroizolace spodní stavby - vícepráce	0,00	213 215,98	44 775,36	257 991,34	8
07_A	Zapravení stropních drážek po táhlech - vícepráce	0,00	88 421,27	18 568,47	106 989,74	3
08_A	Sanace ŽB konstrukcí - vícepráce	0,00	55 924,36	11 744,12	67 668,48	2
09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce	0,00	1 152 365,79	241 996,82	1 394 362,61	41
09_B	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - méněpráce	0,00	-58 205,12	-12 223,08	-70 428,20	-2
10_A	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové) - vícepráce	0,00	1 846 608,00	387 787,68	2 234 395,68	66
10_B	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové) - méněpráce	0,00	-1 901 488,00	-399 312,48	-2 300 800,48	-68
11_A	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - vícepráce	0,00	373 576,00	78 450,96	452 026,96	13
11_B	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - méněpráce	0,00	-187 211,00	-39 314,31	-226 525,31	-7
12_A	Rozpočet ÚT - vícepráce	0,00	95 090,17	19 968,94	115 059,11	3
12_B	Rozpočet ÚT - méněpráce	0,00	-23 940,00	-5 027,40	-28 967,40	-1
13_A	SDK podhledy - vícepráce	0,00	25 162,40	5 284,10	30 446,50	1
14_A	Demontáž podhledu m.č. 3.03 - vícepráce	0,00	10 073,59	2 115,45	12 189,04	0
14_B	Demontáž podhledu m.č. 3.03 - méněpráce	0,00	-1 362,69	-286,16	-1 648,85	0
15_A	Napojení buněk atletů na vodovod - vícepráce	0,00	46 974,99	9 864,75	56 839,74	2
16_A	Vybourání xylolitu ve velké tělocvičně - vícepráce	0,00	206 361,31	43 335,88	249 697,19	7
17_B	Hydranty - méněpráce	0,00	-19 996,00	-4 199,16	-24 195,16	-1
18_A	Výměňíková stanice - přípojka tepla dle skutečnosti - vícepráce	0,00	139 269,80	29 246,66	168 516,46	5
19_A	Bourání stropu (omítky) tělocvična m.č. 117 - vícepráce	0,00	27 987,02	5 877,27	33 864,29	1
19_B	Bourání stropu (omítky) tělocvična m.č. 117 - méněpráce	0,00	-6 582,60	-1 382,35	-7 964,95	0
20_A	Zrušení topného kanálu v tělocvičně m.č. 117 - vícepráce	0,00	33 501,65	7 035,35	40 537,00	1
21_A	Nátěr VZT potrubí v horní tělocvičně vícepráce	0,00	47 728,00	10 022,88	57 750,88	2

22_A	Oprava stropu v horní tělocvičně m.č. 204 - vícepráce	0,00	198 343,37	41 652,11	239 995,48	7
23_A	Skladby nových podlah 1.NP - vícepráce	0,00	176 406,92	37 045,45	213 452,37	6
24_A	Demontáž podhledů m.č. 117, 202 - vícepráce	0,00	35 571,07	7 469,92	43 040,99	1
24_B	Demontáž podhledů m.č. 117, 202 - méněpráce	0,00	-1 270,08	-266,72	-1 536,80	0
Celkem za stavbu		0,00	2 796 607,46	587 287,58	3 383 895,04	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_4	Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov	HSV			-1 861 654,25	-66,6
_4_1	Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov	HSV			1 846 608,00	66,0
_5	Sestavení soupravy OT v jiném počtu čl. než 10 vč. nástřiku	HSV			131 460,00	4,7
_6	Sestava vzduchové clony s příslušenstvím:	HSV			242 116,00	8,7
1	Zemní práce	HSV			172 388,42	6,2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			14 146,17	0,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			408 572,11	14,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			69 152,18	2,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			33 308,67	1,2
5	Komunikace	HSV			7 024,17	0,3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			423 818,22	15,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			171 384,32	6,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 219,50	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 092,37	0,3
7	Ostatní	HSV			-187 211,00	-6,7

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 760,00	0,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			228 508,46	8,2
97	Prorážení otvorů	HSV			12 078,22	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			50 302,03	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			355 753,60	12,7
713	Izolace tepelné	PSV			103 032,76	3,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			8 442,16	0,3
723	Vnitřní plynovod	PSV			139 269,80	5,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			86 115,60	3,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 495,14	0,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			99 776,50	3,6
783	Nátěry	PSV			47 728,00	1,7
799	Ostatní	PSV			7 500,00	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			116 169,02	4,2
ON	Ostatní náklady	ON			26 251,29	0,9
Cena celkem					2 796 607,46	100,0

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	01_A	Příčky 1.NP - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3
1	317121047RT3	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 125-1250, 124 x 24,9 x 12,5 cm	kus	1,00000		0
Nová položka RTS 23/II :						
1.NP - 1.35 : 1						1,00000
2	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000		0
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 33 :						
1.NP - 1.14 - příčka založená na nosniku : 1						1,00000
3	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	2,79400		2
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 42 :						
1np - 1.35 : (1,3*3,28)-(0,7*2,1)						2,79400
4	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	15,15900		7
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 43 :						
1.NP - 1.14 - příčka založená na nosniku : 5,18*3,3-0,9*2,15						15,15900
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3
5	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	0,32500		8
Nová položka RTS 23/II :						
1.NP - 1.32 - bouraný komín nad výměnou : 0,5*0,5*1,3						0,32500
6	964073221R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,07200		4
Nová položka RTS 23/II :						
1.NP - 1.32 - výměna pro bouraný komín - 2x I140 (2500mm) : 2*2,5*14,4*0,001						0,07200
7	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	2,79400		5
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 132 :						
1.NP - 1.35 : (1,3*3,28)-(0,7*2,1)						2,79400
8	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	15,15900		1
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 133 :						
1.NP - 1.14 - příčka založená na nosniku : 5,18*3,3-0,9*2,15						15,15900
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1
9	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,99659		1
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223						3
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						3
10	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,95844		9
11	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,95844		6
12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,95844		9
13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	71,50132		1
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,95844		1
15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,95844		5
16	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	5,95844		2

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	01_A	Příčky 1.NP - vícepráce

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

[Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428](#)

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	02_A	Vyšší tloušťka násypu u podlah - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2
1	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	17,76370		2

Dle SoD Architektonicko-stavební část pol. č. 143 :

1.NP : -105,9*0,05

-5,29500

-121,9*0,06

-7,31400

Skutečnost :

1.08 - 1.16 :

12,69720

(14,97+15,48+1,35+14,30+14,34+1,35+14,04+14,24+15,7

4)*0,12

1.17 : 121,9*0,145

17,67550

obchodní tajemství

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,86918		3
3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	472,51442		4
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	24,86918		4
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	99,47672		6
6	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	24,86918		0
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428						9

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	03_A	Základy pod příčky 150mm - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	3,86100		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 2 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,86100			3,86100	
2	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor. 1-4, do 10m	m3	3,86100		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 3 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,86100			3,86100	
3	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1- 4	m3	3,86100		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 4 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,86100			3,86100	
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	3,86100		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 7 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,86100			3,86100	
5	132202201	Hloubení rýh š. do 2m soudrž hor 3 ručně	m3	3,86100		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 1 :				
		$(5,41 \cdot 3 + 2,775 + 3,03 + 3,18 + 4,66 + 2,3) \cdot 0,4 \cdot 0,3$			3,86100	
6	R	Průraz základem	ks	2,00000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 10 :				
		Průraz skrz otopný kanál : 2			2,00000	
7	R	Odvoz výkopku na skládku do 10km a poplatek	t	7,72200		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 11 :				
		$3,86100 \cdot 2$			7,72200	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	2,89575		
		Nová položka RTS 23/II :				
		1.14 - 1.15 : $5,41 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,48690	
		1.13 - 1.15 : $2,775 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,24975	
		1.12 - 1.13 : $5,41 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,48690	
		1.10 - 1.12 : $5,41 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,48690	
		1.09 - 1.10 : $3,03 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,27270	
		1.11 : $3,18 \cdot 0,3 \cdot 0,3$			0,28620	
		1.06 - 1.07 - stávající WC stavba :			0,62640	
		$(2,3 \cdot 0,3 \cdot 0,3) + (4,66 \cdot 0,3 \cdot 0,3)$				
9	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,07997		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol. č. 20 :				
		Kari síť 8/100/100 :			0,07997	
		$((5,41 \cdot 3 + 2,775 + 3,03 + 3,18 + 4,66 + 2,3) \cdot 0,3) \cdot 0,00789 \cdot 1,05$				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
10	319211331R00	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	106,58000		
		Nová položka RTS 23/II :				
		Podél otopného kanálu z důvodu položení hydroizolace, oboustanný :				
		1.05 : $2,45 \cdot 2$			4,90000	
		1.08, 1.09 : $5,78 \cdot 2$			11,56000	
		1.11, 1.12 : $5,56 \cdot 2$			11,12000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	03_A	Základy pod příčky 150mm - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.14, 1.15 : 5,58*2		11,16000		
		1.16 : 2,96*2		5,92000		
		1.17 : (7,99*2+14,98)*2		61,92000		

Díl: 5	Komunikace					
---------------	-------------------	--	--	--	--	--

11	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	9,65250	
----	--------------	--	----	---------	--

Nová položka RTS 23/II :

(5,41*3+2,775+3,03+3,18+4,66+2,3)*0,3

9,65250

obchodní tajemství

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--

12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	10,21533	
----	--------------	---	---	----------	--

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	04_A	Statika - vícepráce

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

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--

1	13285306R	Týč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 16 mm	t	0,14334		
---	-----------	---	---	---------	--	--

Nová položka RTS 24/1 :
 Výztuž 3 podélné pruty 16mm - 1,0m : 0,14334
 3*14*2*1,0*1,58*0,001*1,08
 Horní a spodní prut navařen na kotevní trny D20 :
 Střední prut navařen na roznášecí plotnu :

obchodní tajemství

2	13530838R	Ocel široká jakost S235 JRG2, rozměr 300 x 30 mm	t	0,51068		
---	-----------	--	---	---------	--	--

Nová položka RTS 24/1 :
 Plotna : 14*2*0,3*0,3*0,02*7,800*1,08 0,42457
 Kotevní kužel : 0,08611
 14*2*pi*0,083*(0,04+0,03)*0,02*7,800*1,08

3	31390017.AR	Sít svařovaná Kari, typ KH30, d 6 mm, oko 100 x 100 mm, formát 3 x 2 m	m2	18,14400		
---	-------------	--	----	----------	--	--

Nová položka RTS 24/1 :
 Dvojitá kari síť 6/100/100 - 0,3*1,0m2 : 18,14400
 2*14*2*0,3*1,0*1,08

Díl: 762		Konstrukce tesařské				
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--

4	762341921R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2	m2	38,94800		
---	--------------	---	----	----------	--	--

Nová položka RTS 24/1 : 13*14,98*0,2 38,94800

5	76283568VL	Vyřezání drážek do nosných trámů vynášející podbití	ks	162,28333		
---	------------	---	----	-----------	--	--

Nová položka - vlastní :
 Vyřezání drážek do trámů pro uložení táhel : 14,98/1,2*13 162,28333

obchodní tajemství

6	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,03220		
---	--------------	--	---	---------	--	--

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 257

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--

7	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	732,50000		
---	--------------	--	----	-----------	--	--

Nová položka RTS 24/1 :
 Výroba plotny s kotevním kuzelem : 0,50860*1000 508,60000
 Výroba ztužení do věnce : (0,14334+0,08056)*1000 223,90000

Díl: 799		Ostatní				
-----------------	--	----------------	--	--	--	--

8	799293012VL	Nedestruktivní měření betonu	kompl	1,00000		
---	-------------	------------------------------	-------	---------	--	--

Nová položka - vlastní :
 Na základě požadavku statika : 1 1,00000
 Obsahuje :
 Stanovení pevnosti - provedení zkoušky :
 Vyhodnocení a protokol o výsledku :
 Hodinová sazba za práci technologa :
 Doprava TP :
 Spolupráce s technikem a příprava podkladu pro měření :

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
-----------------	--	--	--	--	--	--

9	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,78242		
---	--------------	---	---	---------	--	--

10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,78242		
----	--------------	--	---	---------	--	--

11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21,38904		
----	--------------	--	---	----------	--	--

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	04_A	Statika - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,78242		7
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,78242		7
14	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směr betonů, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,78242		1

obchodní tajemství

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	04_B	Statika - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	285175111R00	Osazení ocelové roznášecí konstrukce do 40 kg	kg	-778,72800		
		Rozpočet Statika pol. č. 18 :				
		U1-U18 U200 - bude nahrazeno plotnou : - (6*1,0+12*2,0)*25,3			-759,00000	
		U1-U18 trny D20 - odpočet jednoho lana T14 (8trnú) : - (1*8)*2,466			-19,72800	
2	285375112R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,31 MN	m	-16,54000		
		Rozpočet Statika pol. č. 21 :				
		T14 : -1*16,54			-16,54000	
3	285375191R00	Příplatek za úpravu trvalých kotev do 0,47 MN	m	-16,54000		
		Rozpočet Statika pol. č. 22 :				
		T14 : -1*16,54			-16,54000	
4	285376112R00	Napnutí kabelových kotev únosnosti do 0,31 MN	kus	-1,00000		
		Rozpočet Statika pol. č. 23 :				
		T14 : -1			-1,00000	
5	285947111R00	Trn z betonářské oceli D 16-20 mm do délky 3 m	kus	-8,00000		
		Rozpočet Statika pol. č. 24 :				
		T14 trny D20 : -1*8			-8,00000	
6	13483315R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	-0,75900		
		Rozpočet Statika pol. č. 20 :				
		U1-U18 : -(6*1,0+12*2,0)*0,0253			-0,75900	
Díl: 97		Prorážení otvorů				
7	974031721R00	Vysekání rýh v omítce podhledu š. 3 cm	m	-14,98000		
		Rozpočet Statika pol. č. 53 :				
		T14 : -1*14,98			-14,98000	
8	974200040RA0	Vysekání rýh ve zdech z betonu, 15 x 30 cm	m	-2,10000		
		Rozpočet Statika pol. č. 52 :				
		T14 : -1*2,1			-2,10000	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
9	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	-1,32438		
		Rozpočet Statika pol. č. 60				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	05_A	Demontáž stropu m.č. 1.31 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				3
1	713101122R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	92,22000		3
		<i>Nová položka RTS 23/II :</i>				
		<i>2x vrstva volně ložený nastříhaný molitan : 2*46,11</i>		<i>92,22000</i>		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2
2	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	92,22000		1
		<i>Nová položka RTS 23/II :</i>				
		<i>Prkenný záklop - 2x : 2*46,11</i>		<i>92,22000</i>		
3	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	46,11000		3
		<i>Nová položka RTS 23/II :</i>				
		<i>PVC fólie v podhledu : 46,11</i>		<i>46,11000</i>		
4	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,01476		3
		<i>Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 257</i>				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1
5	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	92,22000		4
		<i>Nová položka RTS 24/II :</i>				
		<i>Rošt křížem : 2*46,11</i>		<i>92,22000</i>		
6	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,00000		5
		<i>Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 346</i>				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1
7	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	1,47552		5
		<i>Molitan 80kg/m3 : 92,22*0,2*0,080</i>		<i>1,47552</i>		
8	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,29938		5
		<i>2,7749-1,47552</i>		<i>1,29938</i>		
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,77490		3
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	52,72310		3
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,77490		5
12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,77490		5
		<i>Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428</i>				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	06_A	Hydroizolace spodní stavby - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4
1	319211331R00	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	291,47950		4

Nová položka RTS 23/II :

1.04 :	(1,43*2+1,48*2*0,8)	2,74000
1.05 :	(2,15*2+1,4*2*0,8)	6,30000
1.06 :	(2,3*2+2,0*2*2*0,8)	7,00000
1.07 :	(2,3*2+3,18*2-(0,8+2*0,7))	8,76000
1.08 :	(2,0*2+2,8*2*2*0,7)	8,20000
1.09 :	(3,03*2+2,0*2*2*0,8)	8,46000
1.10 :	(1,268*2+3,18*0,8)	4,91600
1.11 :	(1,568*2+3,18)	6,31600
1.12 :	(2,6*2+5,33*2-1,43)+(2,725*2+5,33*2-(1,43+2*0,8))	27,51000
1.13 :	(2,775*2+2,515*2*0,8)	9,78000
1.14 :	(5,58*2+5,33*2-(1,8+0,8))	19,22000
1.15 :	(2,775*2+2,515*2*0,8)	9,78000
1.16 :	(2,96*2+5,33*2*0,8)	15,78000
1.17 :	(7,99*2+14,98*2*2,0)	43,94000
1.18 :	(1,53*2+1,8*2*2*0,8)	5,06000
1.19 :	(2,5*2+1,8*2*0,8)	7,80000
1.20 :	30% oprava podlah? :	
1.21 :	20% oprava podlah? :	
1.22 :	((2,21*2+2,5*2)*0,5)*0,2 :	
1.24 :	(2,9*2+2,5)	8,30000
1.31 :	(5,95*2+8,28*2+2*0,82-(0,9+1,82))	27,38000
1.32 :	(2,34*2+1,85*2-(0,9+1,3))	6,18000
1.33 :	(5,69*2+2,8*2-(1,3+0,9))	14,78000
1.34 :	((2,21*2+2,5*2)*0,5)*0,2 : 0	
1.35 :	(3,36*2+1,75*2*0,89)	43,27750

obchodní tajemství

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,10493		9
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223						

Díl: 711		Izolace proti vodě				5
3	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	294,66790		7
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 224 :						
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 294,66790					294,66790	

obchodní tajemství

4	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	294,66790		9
---	--------------	--	----	-----------	--	---

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 225 :

1.04 P1 :	2,27	2,27000
1.05 P1 :	3,00	3,00000
1.06 P2 :	4,62	4,62000
1.07 P2 :	7,57	7,57000
1.08 P1 :	2,00	2,00000
1.09 P2 :	6,14	6,14000

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	06_A	Hydroizolace spodní stavby - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.10 P2 : 4,00		4,00000		
		1.11 P2 : 1,63		1,63000		
		1.12 P3 : 28,67		28,67000		
		1.13 P4 : 6,95		6,95000		
		1.14 P3 : 30,41		30,41000		
		1.15 P4 : 7,24		7,24000		
		1.16 P3 : 15,75		15,75000		
		1.17 P5 : 121,90		121,90000		
		1.18 P3 : 2,76		2,76000		
		1.19 P4 : 4,45		4,45000		
		1.20 : 0,3*14,78		4,43400		
		1.21 : 0,2*18,59		3,71800		
		1.22 P6 - 4,47 : 0				
		1.24 P3.1 : 6,96		6,96000		
		1.31 P3.1 : 45,90		45,90000		
		1.32 P3.1 : 4,44		4,44000		
		1.33 P7 : 16,52		16,52000		
		1.34 P6 - 4,86 : 0				
		1.35 P3.1 : 5,84		5,84000		
		 Náběhy 0,2 :				
		1.04 : (1,43*2+1,48-2*0,8)*0,2		0,54800		
		1.05 : (2,15*2+1,4*2-0,8)*0,2		1,26000		
		1.06 : (2,3*2+2,0*2-2*0,8)*0,2		1,40000		
		1.07 : (2,3*2+3,18*2-(0,8+2*0,7))*0,2		1,75200		
		1.08 : (2,0*2+2,8*2-2*0,7)*0,2		1,64000		
		1.09 : (3,03*2+2,0*2-2*0,8)*0,2		1,69200		
		1.10 : (1,268*2+3,18-0,8)*0,2		0,98320		
		1.11 : (1,568*2+3,18)*0,2		1,26320		
		1.12 : ((2,6*2+5,33*2-1,43)*0,2)+((2,725*2+5,33*2-(1,43+2*0,8))*0,2)		5,50200		
		1.13 : (2,775*2+2,515*2-0,8)*0,2		1,95600		
		1.14 : (5,58*2+5,33*2-(1,8+0,8))*0,2		3,84400		
		1.15 : (2,775*2+2,515*2-0,8)*0,2		1,95600		
		1.16 : (2,96*2+5,33*2-0,8)*0,2		3,15600		
		1.17 : (7,99*2+14,98*2-2,0)*0,2		8,78800		
		1.18 : (1,53*2+1,8*2-2*0,8)*0,2		1,01200		
		1.19 : (2,5*2+1,8*2-0,8)*0,2		1,56000		
		1.20 - 30% oprava podlah? :				
		1.21 - 20% oprava podlah? :				
		1.22 - ((2,21*2+2,5*2)*0,5)*0,2 :				
		1.24 : (2,9*2+2,5)*0,2		1,66000		
		1.31 : (5,95*2+8,28*2+2*0,82-(0,9+1,82))*0,2		5,47600		
		1.32 : (2,34*2+1,85*2-(0,9+1,3))*0,2		1,23600		
		1.33 : (5,69*2+2,8*2-(1,3+0,9))*0,2		2,95600		
		1.34 - ((2,21*2+2,5*2)*0,5)*0,2 : 0				
		1.35 : (3,36*2+1,75*20,89)*0,2		8,65550		
		Odpočet z rozpočtu ZTI - pol. č. 35, 36 : -100,8		-100,80000		

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	06_A	Hydroizolace spodní stavby - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	11163111R	lak asfaltový penetrační, bod hoření nad 40 °C, skupenství při 20°C kapalné, hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3, nerozpustný ve vodě, hořlavý, zpracování za studena, černý	kg	117,86716		36
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 233 : 294,6679*0,4				117,86716		
6	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený, nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp, spodní strana PE fólie, tl. 4,0 mm	m2	338,86809		39
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 234 : Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 294,6679*1,15				338,86809		
7	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,76359		34
Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 235						

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	07_A	Zapravení stropních drážek po táhlech - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	41,94400		
		Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 62 :				
		14*14,98*0,2			41,94400	
2	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	104,86000		
		Nová položka RTS 24// :				
		drážky po táhlech : 14*0,5*14,98			104,86000	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
3	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	3,23463		
		Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 223				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
4	762841934RV1	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 4 m2 bez dodávky řeziva	m2	38,94800		
		Nová položka RTS 24// :				
		13*14,98*0,2			38,94800	
5	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	0,93475		
		Nová položka RTS 24// :				
		13*14,98*0,2*0,024			0,93475	
6	76204	Dod prkna tl. 24mm	m3	1,16844		
		Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 250 :				
		13*14,98*0,2*0,024*1,25			1,16844	
7	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,66649		
		Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 257				

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	08_A	Sanace ŽB konstrukcí - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
1	711714110R00	Provedení nátěru adhezni hmotou	m2	390,00000		
		Nová položka RTS 24/I : 390		390,00000		
2	7113697	Spojovací můstek Weberrep KB duo	kg	780,00000		
		Vlastní položka : 2,0*390		780,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
3	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,78780		
		<u>Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223</u>				

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Nová pol. RTS 24/I : okapový chodník : (41,45+0,5+16,54+0,5+5,8+29,85+5,8+0,5+10,46)*0,5 dlažba pod terasou : 5,8*2,7	m2	71,36000		55,70000
2	113151114R00	Fréz živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak Pol. č.1 : (29,85+5,8+0,5)*0,5+(2,7+0,5+10,6)*0,5	m2	24,97500		24,97500
3	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného Rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak Pol. č.2 : obvod objektu : (41,45*2+19,21*2+0,5*4)*0,2	m3	24,66400		24,66400
4	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů Rozp. SO04 Kanal. přípojka splašková pol. č. 5 : 20,0	m	20,00000		20,00000
5	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení Rozp. SO04 Kanal. přípojka splašková pol. č. 6 : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 9,60000	m3	9,60000		9,60000
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 Pol. č.5 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : Obkop objektu : 0,8*((41,45+19,24+13,11+2*0,5-20,00)*(0,8-0,2))+((41,45-7,3+2*0,5)*(1,2-0,2)))	m3	54,42400		54,42400
7	132301219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Pol. č.6 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 54,42400	m3	54,42400		54,42400
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Pol. č.9 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 54,42400 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 9,60000	m3	64,02400		54,42400
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Pol. č.11 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : 50% - doprava na mezideponii a zpět (ve vnitrobloku není možnost ponechání zeminy vedle výkopu) : (54,424/2)*2	m3	54,42400		54,42400
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Pol. č.14 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 54,42400	m3	54,42400		54,42400
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím Pol. č.16 - rozp. SO05 Kanal. dešťová a vsak : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 54,42400	m3	54,42400		54,42400
12	132302201	Hloub rýh š 2 m soudrž hor.4 ručně pol. č. 13 rozp. SO04 Kanal. přípojka splašková : okolo inž. sítí : 0,8*0,6*20,0	m3	9,60000		9,60000
13	132302209	Přípl lepvost h4 rýhy 200cm ručně pol. č. 14 rozp. SO04 Kanal. přípojka splašková : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 9,60000	m3	9,60000		9,60000
14	R	Poplatek za uložení asfaltu na skládku pol. č.32 - rozpočet SO04 Kanal. splašková : 24,975*0,181	t	4,52048		4,52048

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	R	Doprava asfaltu na skládku 10 km	t	4,52048		
		pol. č. 31 - rozpočet SO04 Kanal. splašková :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,52048				
		4,52048				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
16	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	27,64000		
		Pol. č. 18 rozp. D.1.1 Architektonicko stavební část :				
		(41,45*2+19,19*2+0,5*4)*0,5-34				
		27,64000				
17	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	5,00000		
		Nová pol. RTS 24/I :				
		10*0,5				
		5,00000				
18	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	27,64000		
		Pol. č. 19 rozp. D.1.1 Architektonicko stavební část :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 27,64000				
		27,64000				
19	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec, povrch hladký, šedá, l = 500 mm, š = 500 mm, tl. 50,0 mm	m2	8,37492		
		Pol. č. 26 rozp. D.1.1 Architektonicko stavební část :				
		Použití původní 70% : 27,64*1,01*0,3				
		8,37492				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
20	281606211R00	Nizkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 40 cm	m	48,61000		
		Nová pol. RTS 24/I :				
		m.č. 0.02 : 2,99				
		2,99000				
		m.č. 1.14 : 5,58-1,6				
		3,98000				
		m.č. 1.16 : 5,41				
		5,41000				
		m.č. 1.19 : 2,5+1,8				
		4,30000				
		m.č. 1.20 : 3,43-0,9				
		2,53000				
		m.č. 1.21 : 0,62+2,18-0,9				
		1,90000				
		m.č. 1.23 : 0,95+1,24-0,9				
		1,29000				
		m.č. 1.24 : 2,18				
		2,18000				
		m.č. 1.25 : 5,33+0,66+4,87+0,43+0,46+0,7+0,5+0,62				
		13,57000				
		m.č. 1.28 : 2,18				
		2,18000				
		m.č. 1.29 : 0,1+3,21+0,1+2,69				
		6,10000				
		m.č. 1.31 : 2,18				
		2,18000				
21	281606212R00	Nizkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm	m	110,21100		
		Nová pol. RTS 24/I :				
		m.č. 0.01 : 2,0+0,7				
		2,70000				
		m.č. 0.02 : 3,86+4,6				
		8,46000				
		m.č. 1.01 : 0,72+3,6-1,0+0,74				
		4,06000				
		m.č. 1.06 : 2,0+0,15				
		2,15000				
		m.č. 1.07 : 3,18+2,3+0,15				
		5,63000				
		m.č. 1.08 : 2,0				
		2,00000				
		m.č. 1.10 : 1,268+0,045				
		1,31300				
		m.č. 1.11 : 1,568				
		1,56800				
		m.č. 1.12 : 2,725+2,6				
		5,32500				
		m.č. 1.14 : 5,58-1,6				
		3,98000				
		m.č. 1.15 : 2,775				
		2,77500				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 1.16 : 2,96		2,96000		
		m.č. 1.17 : 7,99*2+14,98-3,78		27,18000		
		m.č. 1.21 : 0,57+0,32+2,2-0,85+6,98		9,22000		
		m.č. 1.23 : 4,25		4,25000		
		m.č. 1.24 : 2,9		2,90000		
		m.č. 1.28 : 2,34		2,34000		
		m.č. 1.31 : 5,95+0,62*2+2,18+0,37+0,78		10,52000		
		m.č. 1.33 : 1,9+5,69-0,9+0,47+2,33+0,1-1,0		8,59000		
		m.č. 1.35 : 1,49+0,26+0,32+0,22		2,29000		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce
---------------	-----------------------------

22	451971112	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	108,79600	
		Pol. č. 24 - rozp. SO05 Kanal. dešťová : Ochrana nopové fólie : ((41,45+19,24+13,13)*0,8)+((41,45)*1,2)		108,79600	
23	67313123	Geotextilie š. 200 cm	m2	125,11540	
		Pol. č. 26 - rozp. SO05 Kanal. dešťová : 108,796*1,15		125,11540	

obchodní tajemství

Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy
---------------	--------------------------------

24	602015109	Postřík stěn EXZELLENT STP 520	m2	108,10400	
		Nová položka - vlastní, kalkulace ceny viz. příloha : Dle výkresu - v místnostech, kde je obklad nebude provedna sanační omítka : 1.01 : (0,72+0,48+3,6-1,00+0,74)*0,8 1.03b : (0,28+2,4+6,06-2*0,9)*0,8 1.04 : (1,25-0,8)*0,8 1.12 : (2,725*2+2,6*2-0,8)*0,8 1.14 : (5,58*2-1,6)*0,8 1.16 : (2,96+5,18+0,15)*0,8 1.17 : (7,99*2+14,98-3,78)*0,8 1.20 : (3,43-0,9)*0,8 1.21 : (2,2+6,98+1,24+1,46-0,9-0,85)*0,8 1.23 : (4,25+1,24+0,95-1,0)*0,8 1.24 : 2,9*0,8 1.25 : (0,66+5,33+0,46+4,87-0,9)*0,8 1.31 : (0,67+0,6+4,65+2,18+5,95+2,18+0,37+5,93-0,9)*0,8 1.32 : 1,85*0,8 1.33 : (2,8-0,9+5,69+2,8+0,22+3,35-0,9-0,8-1,0)*0,8 1.35 : (1,49+0,22+0,26+0,19)*0,8		3,63200 5,55200 0,36000 7,88000 7,64800 6,63200 21,74400 2,02400 8,10400 4,35200 2,32000 8,33600 17,30400 1,48000 9,00800 1,72800	
25	6020161932	Vrchní omítka EXZELLENT STP 610, ručně, tloušťka vrstvy 20mm	m2	108,10400	
		Nová položka - vlastní, kalkulace ceny viz. příloha : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 108,10400		108,10400	
26	602016196	Penetrace vnějších stěn Murafan 39	m2	115,17600	
		Nová položka - vlastní, kalkulace ceny viz. příloha : (41,45+19,24+13,13)*0,8+41,45*1,2+5,8*1,1		115,17600	
27	602022161	Příplatek za Štuk EXZELLENT STP 750 bílá, ručně tloušťka vrstvy 2mm	m2	418,83730	
		Nová položka - vlastní, kalkulace ceny :			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce

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

Omítka štuková Excellent STP 750 bílá, spotřeba
3,4kg/m² :
spotřeba 3,4kg/m² :
cena 50,00 Kč/kg :
Výsledná cena materiálu: 3,4*50,00*418,83730=71.202,34
Kč :

Omítka vápenná jemná :
spotřeba 5,29 kg/m² :
cena 19,24 Kč/kg :
Výsledná cena materiálu:
5,263*15,00*418,83730=33.065,11 Kč :

Příplatek za materiál je 38.137,23 Kč :

Na stěnách se sanační omítkou bude štuk z důvodu
sjednocení po celé výšce dané stěny :

1.01 : (0,72+0,48+3,6+0,74)*3,33-(1,00*2,4+2,4*2,23)	10,69620
1.03b : (0,28+2,4+6,06)*3,33-(2*0,9*2,1)	25,32420
1.04 : (1,25)*3,33-(0,8*2,1)	2,48250
1.12 : (2,725*2+2,6*2)*3,33-(0,8*2,1+2*1,8*1,65)	27,84450
1.14 : (5,58*2)*3,33-(1,6*2,1+2*1,8*1,65)	27,86280
1.16 : (2,96+5,18+0,15)*3,33-(1,8*1,65)	24,63570
1.17 : (7,99*2+14,98)*3,33-(2*3,6*2,15+3,78*3,2)	75,52080
1.20 : 3,43*3,55-(0,9*2,1)	10,28650
1.21 : (2,2+6,98+1,24+1,46)*3,65- (0,9*2,1+5,1*2,2+0,85*2,0)	28,55200
1.23 : (4,25+1,24+0,95)*3,68-(1,0*2,1+2,2*1,65)	17,96920
1.24 : 2,9*3,68-(2,2*1,65)	7,04200
1.25 : (0,66+5,33+0,46+4,87)*3,68-(0,9*2,1)	39,76760
1.31 : (0,67+0,6+4,65+2,18+5,95+2,18+0,37+5,93)*3,69- (0,9*2,1+2*2,2*1,65)	73,98570
1.32 : 1,85*3,28	6,06800
1.33 : (2,8-0,9+5,69+2,8+0,22+3,35-0,8)*3,28- (0,9*2,1+1,2*2,15+1,0*2,4)	36,29480
1.35 : (1,49+0,22+0,26+0,19)*3,28-(1,2*2,15)	4,50480

28	6029201312	Srovnání zdiva maltou Rock Mortar L	m2	115,17600	
Nová položka - vlastní, kalkulace ceny viz příloha :					
Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 115,17600				115,17600	

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			
29	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	115,17600	

Pol. č. 79 rozpočet D 1.1 Architektonicko stavební část :

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 115,17600 115,17600

Díl: 96		Bourání konstrukcí			
----------------	--	---------------------------	--	--	--

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	108,10400		

rozpočet Architektonicko stavebni část pol. č. 177 :

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 108,10400

108,10400

Díl: 99	Staveništní přesun hmot
----------------	--------------------------------

31	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	18,36233	
----	--------------	---	---	----------	--

Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 223

32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,79480	
----	--------------	---	---	---------	--

Rozpočet SO04 Kanal. Splašková pol. č. 78

Díl: 711	Izolace proti vodě
-----------------	---------------------------

33	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie T20	m2	115,17600	
----	--------------	---	----	-----------	--

Nová pol. RTS 24/I :

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 115,17600

115,17600

34	711823129RT5	Montáž ukončovaci lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	115,27000	
----	--------------	---	---	-----------	--

Nová pol. RTS 24/I :

Ukončení pod okapovým chodníkem :
(41,45+19,24+13,13)+(41,45)

115,27000

35	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,41418	
----	--------------	---	---	---------	--

Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 235

36	711212002RT9	Izolace vnitřních (šlem) a vnějších stěn MC-Proof one	m2	115,17600	
----	--------------	---	----	-----------	--

Nová položka - vlastní, kalkulace ceny viz. příloha :

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 115,17600

115,17600

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot
-----------------	--

37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,65838	
----	--------------	--	---	----------	--

38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	240,50922	
----	--------------	--	---	-----------	--

39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,65838	
----	--------------	---	---	----------	--

40	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	50,63352	
----	--------------	---	---	----------	--

41	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu	t	12,65838	
----	--------------	--	---	----------	--

Rozpočet Architektonicko-stavebni část pol. č. 422 - 428

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	09_B	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						6
1	612421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých	m2	-108,10400		6
					Pol. č. 64 rozp. D.1.1 Architektonicko stavební část : -108,10400	6
					-108,104	6
Díl: 96 Bourání konstrukcí						6
2	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	-108,10400		6
					rozpočet Architektonicko stavební část pol. č. 175 : -108,104	6
					-108,10400	6
Díl: 711 Izolace proti vodě						0
3	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	-70,00000		0
					Rozpočet Architektonicko-stavební pol.č. 226 : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : -70,00000	0
					-70,00000	0
4	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	-70,00000		0
					Rozpočet Architektonicko-stavební pol.č. 227 : obvodové stěny v místě odkopu a bour. uhelny, výtahu, schodiště (schodiště provedeno) : - (42+28)	0
					-70,00000	0

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	10_A	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové) - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _4_1		Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov				
1	Pol__0038	Litínový radiátor Kalor 17/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
2	Pol__0039	Litínový radiátor Kalor 28/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
3	Pol__0040	Litínový radiátor Kalor 28/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
4	Pol__0041	Litínový radiátor Kalor 30/500/160, bez ITV	ks	3,00000		
5	Pol__0042	Litínový radiátor Kalor 30/500/160, bez ITV	ks	3,00000		
6	Pol__0043	Litínový radiátor Kalor 35/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
7	Pol__0044	Litínový radiátor Kalor 22/900/070, bez ITV	ks	1,00000		
8	Pol__0045	Litínový radiátor Kalor 30/900/070, bez ITV	ks	7,00000		
9	Pol__0046	Litínový radiátor Kalor 30/900/070, bez ITV	ks	5,00000		obchodní tajemství
10	Pol__0047	Litínový radiátor Kalor 08/900/160, bez ITV	ks	1,00000		
11	Pol__0048	Litínový radiátor Kalor 08/900/160, bez ITV	ks	1,00000		
12	Pol__0049	Litínový radiátor Kalor 12/900/160, bez ITV	ks	1,00000		
13	Pol__0050	Litínový radiátor Kalor 18/900/160, bez ITV	ks	2,00000		
14	Pol__0051	Litínový radiátor Kalor 18/900/160, bez ITV	ks	1,00000		
15	Pol__0052	Litínový radiátor Kalor 26/900/160, bez ITV	ks	1,00000		
16	Pol__0053	Litínový radiátor Kalor 04/500/110, bez ITV	ks	1,00000		
17	Pol__0054	Litínový radiátor Kalor 22/500/110, bez ITV	ks	1,00000		
18	Pol__0055	Litínový radiátor Kalor 15/500/110, bez ITV	ks	1,00000		
19	Pol__0056	Litínový radiátor Kalor 14/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
20	Pol__0057	Litínový radiátor Kalor 14/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
21	Pol__0058	Litínový radiátor Kalor 14/500/110, bez ITV	ks	2,00000		obchodní tajemství
22	Pol__0059	Litínový radiátor Kalor 14/500/110, bez ITV	ks	1,00000		
23	Pol__0060	Litínový radiátor Kalor 19/500/110, bez ITV	ks	2,00000		
24	Pol__0061	Litínový radiátor Kalor 19/500/110, bez ITV	ks	2,00000		
25	Pol__0062	Litínový radiátor Kalor 24/500/110, bez ITV	ks	3,00000		
26	Pol__0063	Litínový radiátor Kalor 24/500/110, bez ITV	ks	3,00000		
27	Pol__0064	Litínový radiátor Kalor 26/500/110, bez ITV	ks	1,00000		
28	Pol__0065	Litínový radiátor Kalor 36/500/110, bez ITV	ks	2,00000		
29	Pol__0066	Litínový radiátor Kalor 36/500/110, bez ITV	ks	3,00000		
30	Pol__0067	Litínový radiátor Kalor 11/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
31	Pol__0068	Litínový radiátor Kalor 22/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
32	Pol__0069	Litínový radiátor Kalor 25/500/160, bez ITV	ks	1,00000		obchodní tajemství
33	Pol__0070	Litínový radiátor Kalor 27/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
34	Pol__0071	Litínový radiátor Kalor 29/500/160, bez ITV	ks	1,00000		
35	Pol__0072	Litínový radiátor Kalor 29/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
36	Pol__0073	Litínový radiátor Kalor 32/500/160, bez ITV	ks	2,00000		
37	Pol__0074	Litínový radiátor Kalor 32/500/160, bez ITV	ks	3,00000		

Nové položky - vlastní

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	10_B	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové) - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _4		Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov				-1 901 488,00
1	Pol__0038	Litínový radiátor KALOR 15/600/160 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
2	Pol__0039	Litínový radiátor KALOR 24/600/160 vč. ITV - pravý	ks	2,00000		
3	Pol__0040	Litínový radiátor KALOR 24/600/160 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
4	Pol__0041	Litínový radiátor KALOR 26/600/160 vč. ITV - pravý	ks	3,00000		
5	Pol__0042	Litínový radiátor KALOR 26/600/160 vč. ITV - levý	ks	3,00000		
6	Pol__0043	Litínový radiátor KALOR 30/600/160 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
7	Pol__0044	Litínový radiátor KALOR 22/900/070 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
8	Pol__0045	Litínový radiátor KALOR 30/900/070 vč. ITV - pravý	ks	7,00000		
9	Pol__0046	Litínový radiátor KALOR 30/900/070 vč. ITV - levý	ks	5,00000		
10	Pol__0047	Litínový radiátor KALOR 08/900/160 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
11	Pol__0048	Litínový radiátor KALOR 08/900/160 vč. ITV - levý	ks	1,00000		
12	Pol__0049	Litínový radiátor KALOR 12/900/160 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
13	Pol__0050	Litínový radiátor KALOR 18/900/160 vč. ITV - pravý	ks	2,00000		
14	Pol__0051	Litínový radiátor KALOR 18/900/160 vč. ITV - levý	ks	1,00000		
15	Pol__0052	Litínový radiátor KALOR 26/900/160 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
16	Pol__0053	Litínový radiátor TERMO 04/500/095	ks	1,00000		
17	Pol__0054	Litínový radiátor TERMO 22/500/095	ks	1,00000		
18	Pol__0055	Litínový radiátor TERMO 15/500/095 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
19	Pol__0056	Litínový radiátor TERMO 14/500/130 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
20	Pol__0057	Litínový radiátor TERMO 14/500/130 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
21	Pol__0058	Litínový radiátor TERMO 12/623/095 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
22	Pol__0059	Litínový radiátor TERMO 12/623/095 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
23	Pol__0060	Litínový radiátor TERMO 16/623/095 vč. ITV - pravý	ks	2,00000		
24	Pol__0061	Litínový radiátor TERMO 16/623/095 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
25	Pol__0062	Litínový radiátor TERMO 20/623/095 vč. ITV - pravý	ks	3,00000		
26	Pol__0063	Litínový radiátor TERMO 20/623/095 vč. ITV - levý	ks	3,00000		
27	Pol__0064	Litínový radiátor TERMO 22/623/095 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
28	Pol__0065	Litínový radiátor TERMO 30/623/095 vč. ITV - pravý	ks	2,00000		
29	Pol__0066	Litínový radiátor TERMO 30/623/095 vč. ITV - levý	ks	3,00000		
30	Pol__0067	Litínový radiátor TERMO 10/623/130 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
31	Pol__0068	Litínový radiátor TERMO 20/623/130 vč. ITV - levý	ks	1,00000		
32	Pol__0069	Litínový radiátor TERMO 22/623/130 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
33	Pol__0070	Litínový radiátor TERMO 24/623/130 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
34	Pol__0071	Litínový radiátor TERMO 26/623/130 vč. ITV - pravý	ks	1,00000		
35	Pol__0072	Litínový radiátor TERMO 26/623/130 vč. ITV - levý	ks	2,00000		
36	Pol__0073	Litínový radiátor TERMO 28/623/130 vč. ITV - pravý	ks	2,00000		
37	Pol__0074	Litínový radiátor TERMO 28/623/130 vč. ITV - levý	ks	3,00000		

Rozpočet Vytápění pol.č. 38 - 75

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	11_A	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _5		Sestavení soupravy OT v jiném počtu čl. než 10 vč. nástřiku				
1	Pol__0077	-do výšky tělesa 500mm	čl.	80,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 77 : 80	80,00000
2	Pol__0078	-nad výšku tělesa 500mm	čl.	1 485,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 78 : 1485	1 485,00000
Díl: _6		Sestava vzduchové clony s příslušenstvím:				
3	Pol__0079	-vzduchová clona s vodním ohřevem 24,7kW, d=lka 1,5m	ks	1,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 79 : 1	1,00000
4	Pol__0080	-modul regulace pro clonu, ovladač Comfort; Master	ks	1,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 80 : 1	1,00000
5	Pol__0081	-třicestný zónový ventil DN20 se servopohonem O/C 230V AC kvs4,0m3/h IP40	ks	1,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 81 : 1	1,00000
6	Pol__0082	-prostorový termostat	ks	1,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 82 : 1	1,00000
7	Pol__0083	IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.28x9mm	m	153,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 83 : 153	153,00000
8	Pol__0084	IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.40x9mm	m	20,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 84 : 20	20,00000
9	Pol__0085	IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.28x30mm	m	115,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 85 : 115	115,00000
10	Pol__0086	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x20mm	m	97,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 86 : 97	97,00000
11	Pol__0087	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 35x20mm	m	32,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 87 : 32	32,00000
12	Pol__0088	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 42x20mm	m	15,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 88 : 15	15,00000
13	Pol__0089	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 54x20mm	m	42,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 89 : 42	42,00000
14	Pol__0090	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x30mm	m	21,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 90 : 21	21,00000
15	Pol__0091	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x40mm	m	110,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 91 : 110	110,00000
16	Pol__0092	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 35x50mm	m	140,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 92 : 140	140,00000
17	Pol__0093	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 42x60mm	m	40,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 93 : 40	40,00000
18	Pol__0094	POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 54x60mm	m	110,00000		
					Rozpočet D.1.4.4 - Vytápění pol.č. 94 : 110	110,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	11_B	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7						
Ostatní						
1	Poi. 100	Skutečné položky k SoD	soubor	-187 211,00000		

Sestavení soupravy OT v jiném počtu čl. než 10 vč. nástřiku :

Pol.č. 77 - do výšky tělesa 500mm (80*84=0,00Kč) : -0,00

Pol.č. 78 - nad výšky tělesa 500mm (1485*84=6720,00Kč) : -6 720,00000

: -6720,00

Sestava vzduchové clony s příslušenstvím :

Pol.č. 79 - vzduchová clona s vodním ohřevem 24,7kW, d=ika 1,5m (1*31395=0,00Kč) : -0,00

Pol.č. 80 - modul regulace pro clonu, ovladač Comfort; Master (1*1523=31395,00Kč) : -31 395,00000

obchodní tajemství

Pol.č. 81 - třicestný zónový ventil DN20 se servopohonem O/C 230V AC kvs4,0m3/h IP40 (1*893=1523,00Kč) : -1 523,00000

Pol.č. 82 - prostorový termostat (1*1565=893,00Kč) : -893,00000

Pol.č. 83 IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.28x9mm (153*27=0,00Kč) : -0,00

Pol.č. 84 IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.40x9mm (20*37=4131,00Kč) : -4 131,00000

Pol.č. 85 IZOLACE POTR Z TEPL IZOL HADIC Z PE SAMOLEP pr.28x30mm (115*79=740,00Kč) : -740,00000

Pol.č. 86 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x20mm (97*121=9085,00Kč) : -9 085,00000

Pol.č. 87 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 35x20mm (32*126=11737,00Kč) : -11 737,00000

obchodní tajemství

Pol.č. 88 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 42x20mm (15*142=4032,00Kč) : -4 032,00000

Pol.č. 89 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 54x20mm (42*195=2130,00Kč) : -2 130,00000

Pol.č. 90 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x30mm (21*205=8190,00Kč) : -8 190,00000

Pol.č. 91 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 28x40mm (110*279=4305,00Kč) : -4 305,00000

Pol.č. 92 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 35x50mm (140*384=30690,00Kč) : -30 690,00000

Pol.č. 93 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 42x60mm (40*447=53760,00Kč) : -53 760,00000

Pol.č. 94 POUZDRO Z KAM VLNY S AL POLEPEM D 54x60mm (110*546=17880,00Kč) : -17 880,00000

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	12_A	Rozpočet ÚT - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _4		Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov				5
1	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m Nová položka RTS 24/I : Měrná jednotka přenesena na základě rozpočtu ZL_15_Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové) : 16,24084	t	16,24084		75
2	Pol__0017	POTR VICEVR PEX SPOJ OBJ PL D 16/2,0 Rozpočet D 1.4.4. - Vytápění pol.č. 17 : Boční způsob napojení : 70°0,8	m	56,00000	56,00000	10
3	Pol__0024	VENTIL RAD REGUL ZAVIT PRIMY DN 15 Rozpočet D 1.4.4. - Vytápění pol.č. 24 : SoD 2ks : Dopočet dle skutečnosti : 68	ks	68,00000	68,00000	10
4	Pol__0025	SROUBENI REGUL PRIME DN 15 Rozpočet D 1.4.4. - Vytápění pol.č. 25 : SoD - 30ks : Dopočet dle skutečnosti : 40	ks	40,00000	40,00000	10
Díl: 713		Izolace tepelné				3
5	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m Nová položka RTS 24/I : Z důvodu neuvedení hmotnostních jednotek u izolaci je přesun uveden procentuálně : Pol.č. 83 - 94 = 206 740,00 Kč : 206740/100	%	2 067,40000	2 067,40000	3
Díl: ON		Ostatní náklady				9
6	202 R00	Zednické výpomoci HSV Nová položka RTS 24/I : Oddíl z rozpočtu D 1.4.4. Vytápění - 347772,00 Kč : 347771/100 Oddíl z rozpočtu ZL_15/3_Rozpočet ÚT - vícepráce/měněpráce - 12012,00 Kč : 12012/100	%	3 597,83000	3 477,71000	19
7	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32 Nová položka RTS 24/I : D16, D26, D32 : (118+91)+480+165	m	854,00000	854,00000	10
8	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40 Nová položka RTS 24/I : 71	m	71,00000	71,00000	10
9	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50 Nová položka RTS 24/I : 145	m	145,00000	145,00000	10
10	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému Nová položka RTS 24/I : 450	m2	450,00000	450,00000	10

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	12_B	Rozpočet ÚT - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _4		Pětivrstvé trubky PE-RT/Al/PE-HD (MV trubky), hliníková vrstva natupo svařená, vč. lisovacích tvarov				0
1	Pol__0027	HLAVICE OVLAD TERMOSTATICKÉ	ks	-70,00000		0

obchodní tajemství

Rozpočet D.1.4.4. - Vytápění pol.č. 27 :

SoD - 140ks :

Odpočet dle skutečnosti : -70

-70,00000

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	13_A	SDK podhledy - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
1	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	32,24290		

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 53 :

m.č. 112 : 1,58*2,6+1,43*0,37+2,6*2,28

10,56510

čelo : 1,43*0,15

0,21450

m.č.109 : 3,03*2,0

6,06000

m.č.110 : 3,03*2,11

6,39330

m.č. 307 : 9,01

9,01000

obchodní tajemství

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t 0,38369

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	14_A	Demontáž podhledu m.č. 3.03 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov stropů do 100 %	m2	25,23500		
		Nová položka RTS 24// : 4,9*5,15		25,23500		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
2	762711810R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	14,70000		
		Nová položka RTS 24// :				
		Nosná konstrukce na vyneseni podhledu na průvlaku : 3*4,9		14,70000		obchodní tajemství
3	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	25,23500		
		Nová položka RTS 24// : 4,9*5,15		25,23500		
4	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,00639		
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 257				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
5	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	8,50000		
		Nová položka RTS 24// :				
		Ocelové prvky na průvlacích a podhledu : 8,5		8,50000		
		Řezání a vyhnuti plochých ocelových prvků, které držely bednici desky stropu :				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1.PP	t	1,20704		
7	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1,20704		
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,20704		
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,93376		
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,20704		
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,82816		
12	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,20704		
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428				

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	14_B	Demontáž pohledu m.č. 3.03 - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	-25,23500		

obchodní tajemství

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol.č. 173 :-
25,235 -25,23500

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	15_A	Napojení buněk atletů na vodovod - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113151114R00	Fréz živič krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 5cm	m2	1,68000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 1 : 4,2*0,4		1,68000		
2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	0,40800		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 2 : 6,8*0,4*0,15		0,40800		
3	132202201	Hloub rýh š 2 m soudrž hor 3 ručně	m3	2,40000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 1 : Venku : 7,5*0,4*0,8		2,40000		
4	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 4	m3	2,40000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 12				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,40000		2,40000		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	2,40000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 2 : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,40000		2,40000		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	1,80000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 3 : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,80000		1,80000		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	1,80000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 7 : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,80000		1,80000		
8	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS	m3	1,80000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 8 : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,80000		1,80000		
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	1,80000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 9 : Venku : 7,5*0,4*0,6		1,80000		
10	R	výstražná folie bílá a signaliz. vodič	m	6,80000		
		Rozpočet SO 06 Vodovodní přípojka pol.č. 31 : 6,8		6,80000		
11	R	Poplatek za uložení asfaltu na skládku	t	0,30408		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 32 : : 1,68*0,181		0,30408		
12	R	Doprava asfaltu na skládku 10 km	t	0,30408		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 31				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 0,30408		0,30408		
13	R	průraz základem	kus	1,00000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 10 : 1		1,00000		
14	R	odvoz výkopku na skládku do 10 km a poplatek	t	0,60000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 11 : 2,4-1,8		0,60000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
15	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrku drtě 0 - 63 mm vč. obsypu	m3	0,60000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 34				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	15_A	Napojení buněk atletů na vodovod - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Venku : 7,5*0,4*0,2		0,60000		
Díl: 5		Komunikace				
16	565181111R00	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m,tl.15 cm	m2	1,68000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 37 : 4,2*0,4		1,68000		
17	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopiskem	m3	0,45000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 38 : 7,5*0,4*0,15		0,45000		
18	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	1,68000		
		Rozpočet SO 04 Kanalizační přípojka splašková pol.č. 39 : 4,2*0,4		1,68000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
19	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	2,60000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 15 : 2,6		2,60000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
20	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,02500		
		Nová položka RTS 24// : Zabetonování vnitřních rozvodů : 0,5*0,5*0,1		0,02500		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
21	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,02500		
		Nová položka RTS 24// : 0,5*0,5*0,1		0,02500		
22	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	2,60000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 23 : 2,6		2,60000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
23	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,72087		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 33 :				
24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,72087		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 34 :				
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
25	722171212R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 25 x 2,3 mm	m	8,20000		
		Nová položka RTS 24// : 8,2		8,20000		
26	722237133R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 25 mm	kus	1,00000		
		Nová položka RTS 24// : 1		1,00000		
27	722265114R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN 25 x 260 mm, Qn 3,5	kus	1,00000		
		Nová položka RTS 24// : 1		1,00000		
28	722174003IU0	Potr vod Fiber Basal PN20 svar polyfuz D 25	m	35,00000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 71 : 35		35,00000		
29	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz svařováním DN 25	m	35,00000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 77 : 35		35,00000		
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	45,00000		
		Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 111 : 10+35		45,00000		
31	R	Napojení na stáv. vodovod	ks	1,00000		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	15_A	Napojení buněk atletů na vodovod - vícepráce

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

Rozpočet SO 06 Vodovodní přípojka pol.č. 35 :

Napojení na vnější vodu : 1

1,00000

32	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	35,00000	
----	-----------	--	---	----------	--

0

Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 83 : 35

35,00000

33	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,01091	
----	--------------	--	---	---------	--

6

Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 118 :

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			
-----------------	--	--	--	--	--

obchodní tajemství

34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,05500	
----	--------------	--	---	---------	--

3

35	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	0,05500	
----	-----------	--	---	---------	--

1

36	979082319	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	0,22000	
----	-----------	---	---	---------	--

0

37	979086213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	0,05500	
----	-----------	---	---	---------	--

5

38	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	0,05500	
----	--------------	---	---	---------	--

0

Rozpočet Zdravotně technické instalace pol.č. 26 - 31 :

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	16_A	Vybourání xylolitu ve velké tělocvičně - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				10
1	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého plochy nad 1 m2	m2	440,40000		0
		Nová položka RTS 24/I : 440,40		440,40000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				15
2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	17,17560		5
3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,17560		2
4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	326,33640		6
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	17,17560		1
6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	68,70240		7
7	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směr beton, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	17,17560		0

obchodní tajemství

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	17_B	Hydranty - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
1	722254230	Hydrantový systém D25/30, dviřka plná, bílá	ks	4,00000		

Nová položka - vlastní : 4

Poskytnutá sleva při dodání bílého boxu - 4999Kč/kus :

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	18_A	Výměníková stanice - přípojka tepla dle skutečnosti - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
1	722182016R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, lepecí páska <i>Nová položka RTS 24// : 18</i>	m	18,00000	18,00000	
2	723150345R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 80/50 mm <i>Nová položka RTS 24// : 2</i>	kus	2,00000	2,00000	
3	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí <i>Nová položka RTS 24// : 6,0*2*2 18,0+1,0</i>	m	43,00000	24,00000 19,00000	
4	733121218R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 57 x 2,9 mm <i>Nová položka RTS 24// : 1</i>	m	1,00000	1,00000	obchodní tajemství
5	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm <i>Nová položka RTS 24// : 18</i>	m	18,00000	18,00000	
6	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 80 <i>Nová položka RTS 24// : 12</i>	soubor	12,00000	12,00000	
7	734119117R00	Montáž uzavíracích ventilů DN 80 <i>Nová položka RTS 24// : 2+2</i>	soubor	4,00000	4,00000	
8	734264122R00	Sroubení uzavírat. přímé, vnitřní z. HERZ RL-1 DN 15 <i>Nová položka RTS 24// : 6</i>	kus	6,00000	6,00000	
9	283771VL	Izolace minerální vata s povrchem ALS 90x80mm <i>Nová položka - nabídka zhotovitele : 18</i>	m	18,00000	18,00000	
10	286542019VL	Redukce ocelová varná 89 a 59 <i>Nová položka - nabídka zhotovitele : 2</i>	kus	2,00000	2,00000	
11	31179109VL	Tyč závitová M12 <i>Nová položka - nabídka zhotovitele : 6</i>	m	6,00000	6,00000	obchodní tajemství
12	31946409R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 80 mm <i>Nová položka RTS 24// : 12</i>	kus	12,00000	12,00000	
13	42214469VL	Ventil uzavírací DN 80 PN 16, přírubový <i>Nová položka - nabídka zhotovitele : 2+2</i>	kus	4,00000	4,00000	

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	19_A	Bourání stropu (omítka) tělocvična m.č. 117 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov stropů do 100 %	m2	121,90000		
		Nová položka RTS 24// :				
		Malá tělocvična m č. 117 : 121,9				
				121,90000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,00000		
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,65700		
4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	69,48300		
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,65700		
6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,31400		
7	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	3,65700		
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 424 - 428				

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	19_B	Bourání stropu (omítka) tělocvična m.č. 117 - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 96		Bourání konstrukcí)
1	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	-121,90000)
		Rozpočet architektonicko-stavební část pol.č. 173 : - 121,90		-121,90000)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot)
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,00000)
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223)

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	20_A	Zrušení topného kanálu v tělocvičně m.č. 117 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						2
1	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	12,38400		2
		Nová položka RTS 24// : Zásyp topného kanálu : 7,99*0,4*2+14,98*0,4			12,38400	
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						9
2	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	1,23840		9
		Nová položka RTS 24// : Betonová deska na srovnání topného kanálu : (0,4*7,99*2+14,98*0,4)*0,10			1,23840	
3	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,06598		0
		Rozpočet D.1.4.1 Zdravotně technické instalace pol.č. 20 : (7,99*0,4*2+14,98*0,4)*4,44*0,001*1,2			0,06598	0
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2
4	976047231R00	Vybourání betonových krycích desek tl. do 10 cm	m	30,96000		2
		Nová položka RTS 24// : Vybourání desek topného kanálu : 2*7,99+14,98			30,96000	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4
5	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	8,82360		4
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223				4
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						9
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,44896		9
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	103,53024		0
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,44896		3
9	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	21,79584		8
10	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	5,44896		8
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 424 - 428				8

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	21_A	Nátěr VZT potrubí v horní tělocvičně - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 783		Nátěry				
1	783001VL	Odmaštění	m2	58,00000		
		<i>Vlastní položka - Nabídka dodavatele VZT : 58</i>		<i>58,00000</i>		
2	783002VL	2 x základní nástřik	m2	58,00000		
		<i>Vlastní položka - Nabídka dodavatele VZT : 58</i>		<i>58,00000</i>		
3	783003VL	2 x lak polyuretanová barva	m2	58,00000		
		<i>Vlastní položka - Nabídka dodavatele VZT : 58</i>		<i>58,00000</i>		
4	783004VL	Doprava	kompl	1,00000		
		<i>Vlastní položka - Nabídka dodavatele VZT : 1</i>		<i>1,00000</i>		

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	22_A	Oprava stropu v horní tělocvičně m.č. 204 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2
1	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Weber	m2	417,64040		2
		Nová položka RTS 24// :				
		Strop m.č. 204 : 440,41			440,41000	
		-(14,98*0,38*4)			-22,76960	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0
2	953992111R00	Osazení hmoždinek ve střepech z cihel DN 6 - 8 mm	kus	700,00000		0
		Nová položka RTS 24// : 700			700,00000	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5
3	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,23855		5
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223				

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	23_A	Skladby nových podlah 1.NP - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1
1	R	Poplatek za uložení asfaltu na skládku	t	0,41405		1
		Rozpočet SO 04 KANAL. PŘIPOJKA SPL + KČS pol.č. 32				
		0,41405		0,41405		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				3
2	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	6,09500		3
		Nová položka RTS 24// :				obchodní tajemství
		m.č. 1.17 - Malá tělocvička - doplnění podlahy :		6,09500		
		121,9*0,05				
3	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,65095		0
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 68 :				
		121,90*4,45*1,2*0,001		0,65095		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0
4	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	180,02000		0
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 183 :				
		m.č. 1.17 : 121,9		121,90000		
		Ostatní jen nutné - odhad 50% :				
		1.NP Místnosti s litým teracem (m.č. 1.16, 1.14, 1.12, 1.09, 1.10, 1.11) :		44,93000		
		(15,75+30,41+28,67+6,14+4,00+1,63*3)*0,5				
		1.NP Místnosti s keramickou dlažbou (m.č. 1.13, 1.15) :		7,09500		
		(6,95+7,24)*0,5				obchodní tajemství
		1.NP Místnosti s litým teracem (m.č. 1.06, 1.07) :		6,09500		
		(4,62+7,57)*0,5				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2
5	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	16,08395		2
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223				
Díl: 713		Izolace tepelné				0
6	713121111R00	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvě	m2	279,06000		0
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 236 :				
		1.NP Místnosti s litým teracem (s odstraněním násypu až k podkladnímu betonu) :				
		m.č. 1.16 : 15,75		15,75000		
		m.č. 1.14 : 30,41		30,41000		
		m.č. 1.12 : 28,67		28,67000		
		m.č. 1.09 : 6,14		6,14000		
		m.č. 1.10 : 4,00		4,00000		
		m.č. 1.11 : 3*1,63		4,89000		
		m.č. 1.18 : 2,76		2,76000		
		1.NP Místnosti s keramickou dlažbou (s odstraněním násypu až k podkladnímu betonu) :				
		m.č. 1.13 : 6,95		6,95000		
		m.č. 1.15 : 7,24		7,24000		
		m.č. 1.19 : 4,45		4,45000		obchodní tajemství
		m.č. 1.31 : 45,9		45,90000		
		m.č. 1.17 : 121,9		121,90000		

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	23_A	Skladby nových podlah 1.NP - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukci - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	279,06000		4
<p style="margin: 0;">Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 237 :</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 279,06000 279,06000</p>						
8	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukci - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	45,94000		2
<p style="margin: 0;">Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 238 :</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.17 - Malá tělocvička : (7,99+14,98)*2 45,94000</p>						
9	28375704R	Deska izolační EPS 100, Isover stabilizovaná	m3	17,93825		5
<p style="margin: 0;">Nová položka RTS 24/I :</p> <p style="margin: 0;">1.NP Místnosti s litým teracem (s odstraněním násypu až k podkladnímu betonu) :</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.16 : 15,75*0,080*1,1 1,38600</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.14 : 30,41*0,070*1,1 2,34157</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.12 : 28,67*0,080*1,1 2,52296</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.09 : 6,14*0,090*1,1 0,60786</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.10 : 4,00*0,090*1,1 0,39600</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.11 : 3*1,63*0,090*1,1 0,48411</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.18 : 2,76*0,080*1,1 0,24288</p> <p style="margin: 0;">1.NP Místnosti s keramickou dlažbou (s odstraněním násypu až k podkladnímu betonu)</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.13 : 6,95*0,070*1,1 0,53515</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.15 : 7,24*0,080*1,1 0,63712</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.19 : 4,45*0,080*1,1 0,39160</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.31 : 45,9*0,060*1,1 3,02940</p> <p style="margin: 0;">m.č. 1.17 : 121,9*0,040*1,1 5,36360</p>						
10	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,36156		3
<p style="margin: 0;">Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 240</p>						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,41405		1
12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,86687		7
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,41405		5
14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,65618		9
15	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,41405		3
<p style="margin: 0;">Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428</p>						

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	24_A	Demontáž podhledů m.č. 117, 202 - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4
1	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov stropů do 100 %	m2	23,52000		4
		Nová položka RTS 24// :				
		Zádveří - vstupní schodiště m.č. 202 : 23,52		23,52000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				8
2	975053151R00	Víceřad podchycení stropů do 3,5 m,nad 1500 kg/m2	m	29,96000		8
		Rozpočet Statika pol.č. 54 :				
		Podchyceno každé žebro, dvě stojky v řadě, m.č. 117 : 2*14,98		29,96000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3
3	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,91168		3
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				5
4	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	145,42000		7
		Nová položka RTS 24// :				
		Malá tělocvična m.č. 117 : 121,9		121,90000		
		Zádveří - vstupní schodiště m.č. 202 : 23,52		23,52000		
5	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,02327		8
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 257				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				7
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,74148		0
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	52,08812		8
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,74148		7
9	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,96592		8
10	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,74148		4
		Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 422 - 428				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	C281	Sokolovna Krnov celková rekonstrukce budovy
O:	ZL_01	01_Změnové listy
R:	24_B	Demontáž podhledů m.č. 117, 202 - méněpráce

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

Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	-23,52000		

Rozpočet architektonicko-stavební část pol.č. 173 : -23,52

-23,52000

obchodní tajemství

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,00000		

Rozpočet Architektonicko-stavební část pol. č. 223

Změnový list č. 1

(podle § 222 odst. 4, 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

Zpracovatel změnového listu:	Agist s.r.o. Vrchlického 1194/20, 794 01 Krnov IČO: 294 45 671
Číslo změny závazku ze smlouvy:	Změnový list č. 1
Název změny závazku ze smlouvy:	<ol style="list-style-type: none">1. Příčky 1.NP2. Vyšší tloušťka násypu u podlah3. Základy pod příčky 150mm4. Statika5. Demontáž stropu m. č. 1.316. Hydroizolace spodní stavby7. Zapravení stropních drážek po táhlech8. Sanace ŽB konstrukcí9. Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky10. Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní/nové)11. Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 9412. Rozpočet ÚT - vícepráce, méněpráce13. SDK podhledy14. Demontáž podhledu m. č. 3.0315. Napojení buněk atletů na vodovod16. Vybourání xylolitu ve velké tělocvičně17. Hydranty18. Výměníková stanice – přípojka tepla dle skutečnosti19. Bourání stropu (omítka) tělocvična m. č. 11720. Zrušení topného kanálu v tělocvičně m. č. 11721. Nátěr VZT potrubí v horní tělocvičně22. Oprava stropu v horní tělocvičně m. č. 20423. Skladby nových podlah 1.NP24. Demontáž podhledů m. č. 117, 202

Název smlouvy: Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce budovy

Smluvní strany:

Objednatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 79401 Krnov, IČO 002 96 139,
Zhotovitel: Agist s.r.o. Vrchlického 1194/20, 794 01 Krnov, IČO 294 45 671

Obsah:

1. Zařazení Změny závazku ze smlouvy
2. Předmět změny a odůvodnění změny ve vztahu k zákonu
 - 2.1 Popis změny
3. Finanční plnění
4. Podklady k návrhu změny
 - 4.1 Projektová dokumentace – dle skutečnosti, není přiloženo
 - 4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č. 1

- 4.3 Fotodokumentace – příloha č. 2
 - 4.4 Zápisy z kontrolních dnů – viz stavební deník
 - 4.5 Zápisy a stanoviska ostatní
 - 5. Závěr
 - 6. Stanovisko zhotovitele stavby
-

1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále v textu jen „zákon“) se předkládané změny závazku ze smlouvy o dílo na zhotovitele stavby Sokolovna Krnov – celková rekonstrukce budovy se nepovažují za podstatné, neboť beze zbytku splňují podmínky § 222 zákona.

2. Předmět změny

2.1. Příčky 1.NP

2.1. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Při zahájení stavebních prací bylo zjištěno, že stávající příčky v m. č. 1.14 a 1.35 jsou nestabilní a v m. č. 1.14 je příčka založená na ležatém I nosniku. Tyto příčky musejí být ze statických důvodů vybourány a vyzděny nově z pórobetonových tvarovek. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností, odkrytých v průběhu provádění bouracích prací. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.2. Vyšší tloušťka násypu u podlah

2.2. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu stavební činnosti a zahájení bouracích prací bylo zjištěno zavlhnutí obvodových a vnitřních stěn budovy a také vlhkost spodních podlahových vrstev. Byly provedeny sondy a bylo zjištěno, že stávající hydroizolační vrstva tvořená poškozenou a zvětralou asfaltovou lepenkou je nefunkční. V prvním kroku musí být odstraněn stávající násyp pod podlahami 1 NP v celé tloušťce. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě zjištěné skutečnosti v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.3. Základy pod příčky 150 mm

2.3. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu stavební činnosti a zahájení bouracích prací bylo zjištěno, že stávající podkladní beton pod podlahami v 1 NP není dostatečně nosný, aby se na něj mohly bez problémů postavit nové příčky. Na základě rozhodnutí AD budou provedeny nové základové pásy pod zakládanými příčkami. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností, odkrytých v průběhu provádění bouracích prací. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.4. Statika

2.4. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Při zahájení stavební činnosti a statických zajišťovacích prací bylo zjištěno, že stávající betonové průvlaky v obvodových stěnách nad 3 NP, do kterých mají být ukotvené předepjaté statické táhla, jsou provedeny z nekvalitního a drolicího se betonu. Bylo provedeno měření pevnosti betonu a na základě špatných výsledků měření zpracovatel projektové dokumentace ve spolupráci se statikem navrhli změnu řešení kotvení statického zajištění budovy. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností v průběhu statického zajištění budovy. Zpracovatel projektové dokumentace v době vypracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.5. Demontáž stropu m. č. 1.31

2.5. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Při průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že stávající podhled v m. č. 1.31 je tvořen několika vrstvami. Nad podhledovými kazetami se nacházel další dřevěný podhled s nosnou dřevěnou konstrukcí a dvouvrstvou tepelnou izolací. V prostoru této konstrukce jsou projektovány rozvody vody, topení a vzduchotechniky. Bylo rozhodnuto o demontáži celé skladby podhledu. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace bouracích prací. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.6. Hydroizolace spodní stavby

2.6. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu stavební činnosti a zahájení bouracích prací bylo zjištěno zavlhnutí obvodových a vnitřních stěn budovy a také vlhkost spodních podlahových vrstev. Byly provedeny sondy a bylo zjištěno, že stávající hydroizolační vrstva tvořená poškozenou a zvětralou asfaltovou lepenkou je nefunkční. Z těchto důvodů bude provedena nová hydroizolace podlah v 1NP s vytažením na stěny. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.7. Zapravení stropních drážek po táhlech

2.7. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Při provádění statického zajištění budovy, bylo zjištěno, že navrhovaná předepjatá táhla není možné z důvodu křivosti omítek a podkladní konstrukce stropů umístit ve vrstvě stropních omítek. AD bylo navrženo řešení tyto táhla umístit až nad dřevěné bednění stropních podhledů. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.8. Sanace ŽB konstrukcí

2.8. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že stávající betonové konstrukce v obvodových stěnách, jsou provedeny z nekvalitního a drolicího se betonu. Bylo navrženo před prováděním vnějších omítek zpevnění povrchu těchto konstrukcí spojovacím můstkem. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.9. Sanace objektu – odkopy, injektáže, sanační omítky

2.9. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu stavební činnosti a zahájení bouracích prací bylo zjištěno zvlhnutí obvodových a vnitřních stěn budovy a také vlhkost spodních podlahových vrstev. Byly provedeny sondy a bylo zjištěno, že stávající hydroizolační vrstva tvořená poškozenou a zvětralou asfaltovou lepenkou je nefunkční, stejně tak i hydroizolační vrstva nosných konstrukcí a příček. Po prověření stavu odbornou firmou bylo konstatováno, že pro bezproblémový provoz sportovního zařízení musí být provedeno sanační opatření celého objektu. Což zahrnuje injektáže stěn, odkopy a izolace základových konstrukcí a vnitřní sanační omítky v rozsahu dle provedeného průzkumu objektu. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností, odkrytých v průběhu provádění bouracích prací. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.10. Rozpočet ÚT – Otopná tělesa (původní/nové)

2.10. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že výroba litinových radiátorů, které měly být použity při realizaci díla, již byla ukončena a některé velikosti litinových článků nejsou a ani nebudou skladem. Aby nedošlo k záměně materiálu celého ÚT, bylo smluvními stranami dohodnuto, že soustava radiátorů bude vyskládaná z dostupných článků přibližně stejných rozměrů, popřípadě menších, přičemž bude použito více kusů článku v jednom radiátorovém tělese. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 7 zákona:

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
- odůvodnění srovnatelnosti materiálu je uvedeno ve stavebním deníku*

2.11. Rozpočet ÚT – narovnání chyby pol. 77 - 94

2.11. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že při dodatečné úpravě rozpočtu UT v průběhu veřejné zakázky byly v položkách 77 až 94 chybně zadány vzorečky pro součiny množství a jednotkové ceny v jednotlivých řádcích. U těchto položek došlo k posunu výsledných hodnot o řádek níž, tedy ve výsledku nebyly tři tyto položky přičteny do závěrečného soupisu a u ostatních těchto položek neodpovídá celková cena položky v příslušném řádku. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- b) Tato změna vznikla na základě chyby v rozpočtu vytápění při zadávání veřejné zakázky.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota provedené změny je nižší než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.12. Rozpočet ÚT – vícepráce, méněpráce

2.12. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že v soutěžním a smluvním položkovém rozpočtu byly opomenuty položky pro požadované práce a dodávky v projektové dokumentaci D.1.4.4. vytápění. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- c) Tato změna vznikla na základě opomenutí zařazení položek požadovaných prací.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota provedené změny je nižší než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.13. SDK podhledy

2.13. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Z důvodu zjištěné značné křivosti stávající stropní konstrukce v m. č. 1.09 a 1.10 (cca 10 cm na 1 m) a zakrytí vzduchotechnických rozvodů v m. č. 3.07 projektant v těchto prostorách navrhl provedení SDK podhledů. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.14. Demontáž podhledu m. č. 3.03

2.14. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Na základě zjištění nedostatečné únosnosti stropní konstrukce pod místností strojovny vzduchotechniky (m. č. 4.04) bylo přistoupeno k demontáži části podhledu v m. č. 3.03 pro zjištění skladby nosné konstrukce stropu a pro dodatečné statické zpevnění tohoto stropu. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.15. Napojení buněk atletů na vodovod

2.15. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Tato změna vznikla na základě požadavku provozovatele atletického stadiónu na zprovoznění sociálního zařízení pro atlety. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- d) Tato změna vznikla na základě požadavku provozovatele v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento požadavek nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota provedené změny je nižší než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.16. Vybourání xylolitu ve velké tělocvičně

2.16. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že stávající parketová podlaha ve velké tělocvičně je položena na vyrovnávací vrstvě z materiálu xylolit, do kterého byly parkety kotveny. Na tento lehčený materiál není možno realizovat projektované souvrství sportovní podlahy. Stávající stropní konstrukce vykazuje podlahovou nerovnost 7 cm, která se bude muset vyrovnat a na podkladu z xylolitu je to nerealizovatelné. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.17. Hydranty

2.17. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu realizace bylo přistoupeno k záměně hydrantových skříní. Budou dodány v bílé barvě, která více zapadá a ladí se stěnami a vybavením přilehlých prostor. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 7 zákona:

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
- odůvodnění srovnatelnosti materiálu je uvedeno ve stavebním deníku*

2.18. Výměňiková stanice – přípojka tepla dle skutečnosti

2.18. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Výměňiková přípojovací stanice vytápění nebyla řešena v PD. Dle dohody mezi objednatelem a dodavatelem tepla Veolii, potrubní část vnitřních rozvodů této stanice bude financovat Město Krnov, rozdělovač s uzavíracími ventily a komponenty bude hradit Veolie. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě požadavku objednatele v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota provedené změny je nižší než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.19. Bourání stropu (omítka) tělocvična m. č. 117

2.19. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že stávající omítka stropu v malé tělocvičně m. č. 1.17 je popraskaná a nesoudržná, s tohoto důvodu musí být omítka v celé ploše otlučena včetně rákosového podkladu. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečnosti zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.20. Zrušení topného kanálu v tělocvičně m. č. 117

2.20. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že pod stávající podlahou v m. č. 1.17 se kolem obvodových stěn nachází topný kanál zakrytý betonovými deskami, výškově zasahujícími do projektované skladby podlahy. Pro potřebu realizace souvrství projektované sportovní podlahy autorský dozor rozhodl o nutnosti tento topný kanál zrušit a provést srovnání podlahy do jedné úrovně. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.21. Nátěr VZT potrubí v horní tělocvičně

2.21. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Tato změna vznikla na základě požadavku zástupců NPÚ, aby vzduchotechnické rozvody pod stropem velké tělocvičny m. č. 2.04 nebyly tak výrazné, více zapadaly do prostoru tělocvičny a přizpůsobily se barvě stropu. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- e) Tato změna vznikla na základě požadavku zástupců NPÚ v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota provedené změny je nižší než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.22. Oprava stropu v horní tělocvičně m. č. 204

2.22. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu bouracích prací bylo zjištěno, že stávající omítka stropu v tělocvičně m. č. 2.04 je popraskaná a nesoudržná. Bylo navrženo dodatečné přikotvení omítky s rákosovým podkladem k podkladní dřevěné konstrukci podhledu a zpevnění omítky výztužnou síťovinou. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.23. Skladby nových podlah 1.NP

2.23. Skutečnost na stavbě a popis změny:

V průběhu stavební činnosti a zahájení bouracích prací bylo zjištěno, že stávající hydroizolační vrstva tvořená poškozenou a zvětralou asfaltovou lepenkou je nefunkční, viz bod 2.6. Odstraněný násyp bude nahrazen vrstvou tepelné izolace z podlahového polystyrénu a překryt betonovou mazaninou. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tento stav nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.24. Demontáž podhledů m. č. 117, 202**2.24. Skutečnost na stavbě a popis změny:**

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že stávající dřevěná konstrukce podhledu stropu v m. č. 1.17 a 2.02 nemá dostatečnou statickou podpěru v železobetonové konstrukci stropu. Stávající stropní železobetonová žebra se drolí a praskají. Po prozkoumání stropní konstrukce statikem bylo rozhodnuto po dohodě s autorským dozorem o snesení celé dřevěné konstrukce podhledu a podepření stropu. Bude vypracován statický posudek a návrh řešení tohoto neutěšeného stavu stropní konstrukce. Na základě těchto skutečností byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- Tato změna vznikla na základě skutečností zjištěných v průběhu realizace díla. Projektant nemohl tyto okolnosti předvídat.
- Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

3. Finanční plnění:

3.1_A	Příčky 1.NP - vícepráce.....	č
3.2_A	Vyšší tloušťka násypu u podlah - vícepráce.....	č
3.3_A	Základy pod příčky 150mm - vícepráce.....	č
3.4_A	Statika - vícepráce.....	č
3.4_B	Statika - méněpráce.....	č
3.5_A	Demontáž stropu m. č. 1.31 - vícepráce.....	č
3.6_A	Hydroizolace spodní stavby - vícepráce.....	obchodní tajemství
3.7_A	Zapravení stropních drážek po táhlech - vícepráce.....	č
3.8_A	Sanace ŽB konstrukcí - vícepráce.....	č
3.9_A	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - vícepráce.....	č
3.9_B	Sanace objektu - odkopy, injektáže, sanační omítky - méněpráce.....	č
3.10_A	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (původní).....	č
3.10_B	Rozpočet ÚT - Otopná tělesa (nové).....	č
3.11_A	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - vícepráce.....	č
3.11_B	Rozpočet ÚT - narovnání chyby pol. 77 - 94 - méněpráce.....	č
3.12_A	Rozpočet ÚT - vícepráce.....	č
3.12_B	Rozpočet ÚT - méněpráce.....	č
3.13_A	SDK podhledy - vícepráce.....	č
3.14_A	Demontáž podhledu m. č. 3.03 - vícepráce.....	č
3.14_B	Demontáž podhledu m. č. 3.03 - méněpráce.....	obchodní tajemství
3.15_A	Napojení buněk atletů na vodovod - vícepráce.....	č
3.16_A	Vybourání xylolitu ve velké tělocvičně - vícepráce.....	č
3.17_B	Hydranty - změna.....	č
3.18_A	Výměňníková stanice - přípojka tepla dle skutečnosti - vícepráce.....	č
3.19_A	Bourání stropu (omítka) tělocvična m. č. 117 - vícepráce.....	č
3.19_B	Bourání stropu (omítka) tělocvična m. č. 117 - méněpráce.....	č
3.20_A	Zrušení topného kanálu v tělocvičně m. č. 117 - vícepráce.....	č
3.21_A	Nátěr VZT potrubí v horní tělocvičně - vícepráce.....	č
3.22_A	Oprava stropu v horní tělocvičně m. č. 204 - vícepráce.....	č
3.23_A	Skladby nových podlah 1.NP - vícepráce.....	obchodní tajemství
3.24_A	Demontáž podhledů m. č. 117, 202 - vícepráce.....	č
3.24_B	Demontáž podhledů m. č. 117, 202 - méněpráce.....	č

Vícepráce celkem dle ZL č. 1 bez DPH.....	č
Měněpráce dle ZL č. 1 bez DPH.....	č
Absolutní hodnota ceny ZL č. 1 bez DPH	obchodní tajemství
Celková cena Dodatku č. 1 dle ZL č. 1 bez DPH	č
Vyhodnocení podílu ZL č. 1 z ceny díla v %.....	14,40 %
Celkem provedené dle ZL č. 1 z ceny díla dle §222/4 v %.....	1,77 %
Celkem provedené dle ZL č. 1 z ceny díla dle § 222/6 v %.....	5,31 %
Celkem provedené dle ZL č. 1 z ceny díla dle §222/7 v %.....	7,32 %

4. Podklady k návrhu změny

- 4.1 Projektová dokumentace – dle skutečnosti, není přiloženo
- 4.2 Oceněné rozpočty – příloha č. 1
- 4.3 Fotodokumentace – příloha č. 2
- 4.4 Zápisy z Kontrolních dnů – viz stavební deník
- 4.5 Stanovisko projektanta zástupce památkové péče
- 4.6 Přílohy

ING. ARCH. TOMÁŠ Š O
ARCHIT
Gen. Pí

Stanovisko AD:

osobní údaje

Stanovisko TDS:

[Handwritten signature]

5. Závěr

Zpracovatel projektové dokumentace předmětné stavby v době zpracovávání nemohl většinu vzniklých změn nebo doplnění dodatečných prací a dodávek popsanych ve Změnovém listu č. 1 předvídat. Ze stejného důvodu ani zhotovitel stavby nemohl v době zpracování své soutěžní nabídky předvídat požadované nebo vynucené změny, když byly tyto práce potvrzeny až v průběhu provádění vlastního díla, případně uplatněny objednatelem nebo vznesenými požadavky provozovatele v průběhu realizace stavby.

6. Stanovisko zhotovitele stavby:

Tato změna bude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užité vlastnosti. Vlivem předložených změn dojde k podstatnému zlepšení a prodloužení užité vlastností stavebních konstrukcí a nově zabudovaných prvků.

<p>Za Zhotovitele: Datum: 10.6.2024 Vrchlit IČ: 21 osobní údaj</p>	<p>Za Objednatele: Datum: 10.6.2024 Město Odbor investic osobní údaj</p>
---	---