

DODATEK č. 3 Smlouvy o dílo č. 3/2021

Smluvní strany:

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

IČO: 71009221

Zastoupená: MUDr. Evou Sedláčkovou, Ph.D., ředitelkou
dále objednatel

a

AB stavby s.r.o.

Košíky 78, 687 04

IČO: 25524232 DIČ: CZ25524232

Zastoupená: Jiřím Pelkou, jednatelem
dále zhotovitel

se dohodly na změně Smlouvy o dílo č. 3/2021 ze dne 4.8.2021, včetně Dodatku č.1 k této ze dne 01.12.2021 a Dodatku č.2 ze dne 30.3.2022 takto:

1) Čl. III. bod 4 se mění tak, že se doplňuje na konec bodu nová věta, která zní:

1. Objednatel požaduje provedení prací nad rámec původní smlouvy o dílo, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a tedy je nebylo možné ocenit. Soupis požadovaných víceprací včetně jejich ocenění je nedílnou součástí Dodatku č.3 v Příloze č. 1. Hodnota víceprací činí 2 411 519,21 Kč včetně DPH, za předpokladu, že budou v daném rozsahu provedeny.
2. Objednatel a dodavatel se dohodli, že nebudou provedeny práce a dodávky, obsažené v základním výkazu výměr, kde jejich hodnota činí 551 957,17 Kč vč. DPH a tyto jsou obsaženy v jejich soupisu méněprací k Dodatku č.3 v Příloze č. 2.

2) Čl. IV. bod 4. se doplňuje na konci o větu:

1. Hodnota díla se Dodatkem č.3 navyšuje o částku 1 859 562,04 Kč včetně DPH.

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy se nemění.

Ve Zlíně dne:

31. 5. 2022



MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D.
ředitelka Krajské hygienické stanice
Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně



AB stavby s.r.o.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně
Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 13092021 KHS 3.NP-VCP/MNP

Objednatel: Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

IČO: 71009221

DIČ:

Zhotovitel: AB stavby s.r.o., Košíky 78

IČO: 25524232

DIČ: CZ25524232

Vypracoval: Jiří Pelka

Rozpis ceny

Celkem

HSV			823 188,02
PSV			713 640,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 536 828,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 536 828,13 CZK
Základní DPH	21 %		322 733,91 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 859 562,04 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	VCP	0,00	1 536 828,13	322 733,91	1 859 562,04	100
1	VCP	0,00	1 992 991,08	418 528,13	2 411 519,21	130
2	MNP	0,00	-456 162,95	-95 794,22	-551 957,17	-30
Celkem za stavbu		0,00	1 536 828,13	322 733,91	1 859 562,04	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 719,80	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			583 756,15	38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			15 000,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			47 489,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			108 757,77	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 151,19	1
730	Ústřední vytápění	PSV			21 500,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-35 756,40	-2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 311,98	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			17 279,86	1
776	Podlahy povlakové	PSV			114 967,50	7
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			309 010,30	20
781	Obklady keramické	PSV			18 870,52	1
783	Nátěry	PSV			9 293,10	1

784	Malby	PSV			248 163,25	16
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			40 314,11	3

Položkový rozpočet

Príloha č. 1

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						11 719.80
1	346271118R0X	Přizdívky izolační z cihel vápenopískových 100 mm přizdívky pro instalaci sprchových vaniček 1,3*3*2	m2	7,80000		
				7,80000		
2	340237211RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	15,00000		

- v.č. D.1.1.20 - pozn. 10 - předp. :

3.03 : 13	13,00000
Začátek provozního součtu	
3.61 : 1	1,00000
3.50a : 1	1,00000
3.54 : 1	1,00000
3.53 : 2	2,00000
Konec provozního součtu	
3.48 : 2	2,00000
Začátek provozního součtu	
3.42 : 1	1,00000
Konec provozního součtu	

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						583 756,15
3	416093131R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	6,36000		

- v.č. D.1.1.20 :

4/Z :	
3.03 : (2,95-2,42)*3,0*2	3,18000
3.06 : (2,95-2,42)*3,0*2	3,18000

4	612481211R00	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	543,33000		
m.č.3.03 chodba : 2,95*(1*+4,55+20,40+4,55+1)*2				179,95000		
-				-69,84450		
(0,9*1,97*12+0,8*1,97*8+0,7*1,97+0,6*1,97*4+1,65*2,4*2 +1,3*1,97*1+1,2*2,1*4+1,65*2,95+1,5*2,95)						
2,95*(3+3)				17,70000		
m.č.3.06 chodba :				255,76500		
2,95*(3,45+1,5+1+4,55+20,40+4,55+1+3,45*2)*2						
2,95*(3,45+3,67+3,45+3,67+0,15*5)*2				88,44100		
2,95*(3,225+3,45+3,45+3,67+0,15*5+2,5+3)*2				118,26550		
-(2,95*2,4)				-7,08000		
-				-39,86700		
(0,9*1,97*7+1,2*2,1*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2+0,7*1,97+1, 65*2,4*2+1,3*1,97)						

5	63127282R	Bandáž skelná, perlínka s oky 6,5 x 6,5 mm, 50 m2	m2	597,66300		
543,33*1,10				597,66300		
6	PC	Vnitřní dodělávky po sociálek po obkladech	soubor	1,00000		
7	612401291RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	15,00000		

- v.č. D.1.1.20 - pozn. 10 - předp. :

3.03 : 13	13,00000
Začátek provozního součtu	
3.61 : 1	1,00000
3.50a : 1	1,00000

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.54 : 1		1,00000		
		3.53 : 2		2,00000		
		Konec provozního součtu				
		3.48 : 2		2,00000		
		Začátek provozního součtu				
		3.42 : 1		1,00000		
		Konec provozního součtu				
8	612451121R00	Omítka vnitřní zdíva, cementová (MC), hladká-pod obklady	m2	120,58000	344,50	41 539,81

pod obklady :

3.22 : 1,5*(0,45+1,0+0,45)	2,85000
3.29 : 2,4*(1,5+2,1)*2-0,7*2,0	15,88000
3.37 : 1,5*(0,45+1,2+0,45)	3,15000
3.38 : 0	
3.46 : 2,0*(4,5+3,3)*2-0,9*2,0*2-0,9*(2,0-1,1)*2	25,98000
3.51 : 2,6*(1,5+2,0)*2-0,7*2,0	16,80000
3.52 : 0	
3.53 : 2,0*(1,25+1,4)*2-0,7*2,0*2	7,80000
2,0*(1,25+1,8)*2-0,7*2,0*3	8,00000
2,0*(0,85+1,2)*2*2-0,7*2,0*2	13,60000
3.55 : 2,0*(1,4+2,4)*2-0,7*2,0*3	11,00000
2,0*(1,4+0,85)*2-0,7*2,0	7,60000
3.58 : 2,0*(1,36+2,03)*2-0,7*2,0*2	10,76000
-2,84	-2,84000

pod ker. obklady :

9	611421311R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých	m2	135,76200		
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		452,54/100*30		135,76200		

10	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých	m2	774,73750		
		- v.č. D.1.1.20 - legenda místností :				
		3.01 : -78,621		-78,62100		
		3.02 - neřeší se : 0				
		3.03 : 2*(2,95*(1,0+3,0+1,0)-1,2*2,1*2)+2,42*(4,55+20,4+4,55+0,45*6+3,45+17,4+17,85+0,45*6)*2-0,6*1,97*4-0,7*1,97-0,8*1,97*7-0,9*1,97*13-1,3*1,97-2,42*2,55-1,65*1,97*2		320,22300		
		3.06 : 2,95*(1,0+3,45+1,0+0,45)-1,2*2,1*2+2,95*(1,0+3,0+1,0+0,45)-1,2*2,1*2+2,42*(4,55+20,4+4,55+3,45+0,45*8)*2-1,65*1,97*2-0,6*1,97*2-0,7*1,97-0,8*1,97*2-0,9*1,97*7-1,3*1,97		171,93650		
		Začátek provozního součtu				
		3.10 : 2,95*(3,225+4,65+0,6)*2-0,9*1,97-1,2*2,1*2		43,18950		
		Konec provozního součtu				
		3.11 : 2,95*(5,1+0,6*3+4,65)*2-0,6*1,97-0,8*1,97-1,2*2,1*6		50,26700		
		Začátek provozního součtu				
		3.14 : 2,95*(3,375+0,6+4,65)*2-0,8*1,97*2-1,2*2,1*2		42,69650		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.15 : $2,95 \cdot (3,525 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		45,34750		
		3.16 : $2,95 \cdot (3,525 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		45,34750		
		3.17 : $2,95 \cdot (3,375 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		44,46250		
		3.18 : $2,95 \cdot (3,445 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		46,45150		
		3.19 : $2,95 \cdot (4,88 + 0,6 \cdot 3 + 4,65) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 6$		49,95400		
		3.21 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 3 + 3,675) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		47,61450		
		3.22 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		48,25100		
		3.23 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,675) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		113,29850		
		3.24 : $2,95 \cdot (0,6 \cdot 4 + 0,6 \cdot 3 + 4,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		50,02400		
		Konec provozního součtu				
		3.26 : $2,95 \cdot (8,475 + 5,1) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,3 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 8$		54,41650		
		3.29 : $(2,5 - 2,4) \cdot (1,55 + 1,8) \cdot 2$		0,67000		
		3.31 : $2,95 \cdot (7,05 + 4,65 + 0,6 \cdot 4) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,3 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 4$		65,42700		
		3.33 : $2,95 \cdot (7,05 + 4,65 + 0,6 \cdot 4) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 4$		66,41200		
		3.35 : $2,95 \cdot (8,475 + 4,65 + 0,6 \cdot 5) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 8$		69,85550		
		Začátek provozního součtu				
		3.37 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 3 + 2,225) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		43,38350		
		3.38 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		46,67500		
		3.39 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		48,25100		
		3.40 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,675 + 0,45) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		53,80950		
		3.42 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 2,35) \cdot 2$		7,31500		
		$(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 1,2) \cdot 2$		5,13000		
		3.43 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,7 + 1,55) \cdot 2$		6,17500		
		$(2,95 - 2,0) \cdot (1,05 + 1,55) \cdot 2$		4,94000		
		3.44 : $2,95 \cdot (1,75 + 3,3) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97$		27,03700		
		3.44a : $(2,95 - 2,0) \cdot (2,9 + 1,55) \cdot 2$		8,45500		
		3.46 : $2,95 \cdot (6,9 + 3,3) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		54,85400		
		3.47 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 3,3) \cdot 2$		9,12000		
		Konec provozního součtu				
		3.48 : $2,95 \cdot (3,0 + 4,55) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		39,21900		
		Začátek provozního součtu				
		3.49 : $2,95 \cdot (3,0 + 5,5 + 0,6) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		48,36400		
		3.50 : $(2,95 - 2,0) \cdot (3,0 + 1,28) \cdot 2$		8,13200		
		3.50a : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,8 + 1,28) \cdot 2$		5,85200		
		$(2,95 - 2,5) \cdot (1,8 + 1,0 + 1,3 + 0,9) \cdot 2$		4,50000		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.50b : $(2,95-2,0)*(1,4+1,0+1,4+0,9)*2$		0,93000		
		3.51 : 0				
		3.52 : $2,95*(3,45+3,35)*2-0,8*1,97-0,7*1,5-0,9*1,5$		36,14400		
		3.53 : $(2,5-2,0)*(1,2+1,4)*2$		2,80000		
		3.54 : $2,95*(1,5+1,4)*2-0,6*1,97$		15,92800		
		3.55 : $(2,5-2,0)*(2,85+1,9+0,7)*2$		5,45000		
		$(2,5-2,0)*(1,25+1,32)*2$		2,57000		
		$(2,5-2,0)*(1,5+1,17)*2$		2,67000		
		3.58 : $2,95*(3,0+2,0)*2-0,8*1,97$		27,92400		
		Konec provozního součtu				
		3.59 : $2,40*(3,15*2+2,55)$		21,24000		
		Začátek provozního součtu				
		3.61 : $2,95*(3,0+0,7+5,35)*2-0,8*1,97$		51,81900		
		Konec provozního součtu				
		3.12 : -6,308		-6,30800		
11	347015131R00	Předstěna SDK, tl. 115mm, oc. kce CW, 1x RB 12,5mm, izol	m2	14,85000		

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

4,95*3

14,85000

12	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	452,54000		
		m.č.3.10 : 16,90		16,90000		
		m.č.3.11 : 22,53		22,53000		
		m.č.3.14 : 17,40		17,40000		
		m.č.3.15 : 17		17,00000		
		m.č.3.16 : 24,10		24,10000		
		m.č.3.17 : 16,80		16,80000		
		m.č.3.18 : 16,60		16,60000		
		m.č.3.19 : 24,67		24,67000		
		m.č.3.21 : 19,45		19,45000		
		m.č.3.22 : 17,80		17,80000		
		m.č.3.23 : 18,90		18,90000		
		m.č.3.24 : 17,55		17,55000		
		m.č.3.26 : 39,54		39,54000		
		m.č.3.31 : 35,20		35,20000		
		m.č.3.33 : 35,20		35,20000		
		m.č.3.35 : 42,83		42,83000		
		m.č.3.37 : 15,85		15,85000		
		m.č.3.38 : 17,80		17,80000		
		m.č.3.39 : 17,82		17,82000		
		m.č.3.40 : 18,60		18,60000		
13	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.-chodby	m2	543,33000		
		m.č.3.03 chodba : $2,95*(1*+4,55+20,40+4,55+1)*2$		179,95000		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

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

-69,84450

(0,9*1,97*12+0,8*1,97*8+0,7*1,97+0,6*1,97*4+1,65*2,4*2
+1,3*1,97*1+1,2*2,1*4+1,65*2,95+1,5*2,95)
2,95*(3+3) 17,70000
m.č.3.06 chodba : 255,76500
2,95*(3,45+1,5+1+4,55+20,40+4,55+1+3,45*2)*2
2,95*(3,45+3,67+3,45+3,67+0,15*5)*2 88,44100
2,95*(3,225+3,45+3,45+3,67+0,15*5+2,5+3)*2 118,26550
-(2,95*2,4) -7,08000
- -39,86700

(0,9*1,97*7+1,2*2,1*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2+0,7*1,97+1,
65*2,4*2+1,3*1,97)

14	PC 6	Vybourání kapes pro nové překlady vč. dodávky 1 č.14 dl.3500mm 4ks, zapravení , podepření , štuková o zasedačka, místnost pana náměstka	kpl	2,00000		
----	------	---	-----	---------	--	--

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
15	63131710R2	Režání dilatační spáry hl. 0-80 mm, beton prostý,vč. záস্যu	m	150,00000		

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
16	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	474,89000		
				sdk podhled - bourání : 22,35	22,35000	
				opravy stropů : 452,54	452,54000	

Díl: 96 Bourání konstrukcí						
17	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	78,87000		

- v.č. D.1.1.5 - leg.ozn. "1" :

3.29 : 3,24	3,24000
3.42 : 5,20	5,20000
3.45 : 7,15	7,15000
3.46 : 14,95	14,95000
3.51 : 2,53	2,53000
3.52 : 11,8	11,80000
3.53 : 6,25	6,25000
3.54 : 1,80	1,80000
3.55 : 3,35	3,35000
3.56 : 2,55	2,55000
3.57 : 3,23	3,23000
3.58 : 5,95	5,95000
3.61 : 10,87	10,87000

18	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm	m2	0,80000		
				- v.č. D.1.1.5 :		
				3.03-3.20 : 20*0,2*0,2	0,80000	

19	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	4,95000		
				- v.č. D.1.1.5 :		
				3.06 : 0,6*1,65+1,2*1,65*2	4,95000	

20	973031812R00	Kotvení příček tl. 10 cm	m	20,20000		
				- v.č. D.1.1.20 :		
				3.56 : 2,95*2*2	11,80000	
				2,1*2	4,20000	
				3.59-3.61 : 2,1*2	4,20000	

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	973031813R00	Kotvení příček tl. 15 cm	m	36,90000		
		- v.č. D.1.1.20 :				
		3.11-3.10 : 2,1*2		4,20000		
		3.03-3.42 : 2,1*2		4,20000		
		3.42 : 2,95*2		5,90000		
		3.03-3.24 : 2,1*2		4,20000		
		3.03-3.51 : 2,1*2		4,20000		
		3.26-3.29 : 2,95*2		5,90000		
		3.03-3.55 : 2,1*2		4,20000		
		3.03-3.61 : 2,05*2		4,10000		
22	973031824R00	Kotvení zdí tl. 30 cm	m	4,10000		
		- v.č. D.1.1.20 :				
		3.01-3.61 : 2,05*2		4,10000		
23	968062244R00	Odbourání bet. žiletek a parapetů v m.č. 3.37, m.č.3.19, m.č.3.14 a m.č. 3.48	m2	8,32000		
		v m.č. 3.37,m.č.3.19,m.č.3.14a m.č.3.48 : 21*0,4*0,8		6,72000		
		5*0,4*0,8		1,60000		
24	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	173,43000		
		- v.č. D.1.1.5 - leg. ozn. "1a" :				
		3.22 : 1,5*(0,45+1,0+0,45)		2,85000		
		3.29 : 2,4*(1,5+2,1)*2-0,7*2,0		15,88000		
		3.34 : 1,5*(0,45+1,0+0,45)		2,85000		
		3.37 : 1,5*(0,45+1,2+0,45)		3,15000		
		3.38 : 0				
		3.42 : 2,0*(1,5+2,75)*2-0,7*2,0*2		14,20000		
		2,0*(1,5+0,85)*2-0,7*2,0		8,00000		
		3.46 : 2,0*(4,5+3,3)*2-0,9*2,0*2-0,9*(2,0-1,1)*2		25,98000		
		3.51 : 2,6*(1,5+2,0)*2-0,7*2,0		16,80000		
		3.52 : 0				
		3.53 : 2,0*(1,25+1,4)*2-0,7*2,0*2		7,80000		
		2,0*(1,25+1,8)*2-0,7*2,0*3		8,00000		
		2,0*(0,85+1,2)*2*2-0,7*2,0*2		13,60000		
		3.54 : 2,0*(1,5+1,4)*2-0,7*2,0		10,20000		
		3.55 : 2,0*(1,4+2,4)*2-0,7*2,0*3		11,00000		
		3.56 : 2,0*(1,5+1,9)*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0		9,20000		
		3.57 : 2,0*(1,5+1,3)*2-0,7*2,0*2		8,40000		
		2,0*(1,4+0,85)*2-0,7*2,0		7,60000		
		3.58 : 2,0*(1,36+2,03)*2-0,7*2,0*2		10,76000		
		-2,84		-2,84000		
25	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn stávajících	m2	179,28800		
		- pro nové ker. obklady : 164,915		164,91500		
		odpočet ploch na nových příčkách resp. sdek... : -12,72		-12,72000		
		3.11 : 19,893		19,89300		
		3.51 : (1,2*1,5*2)*2		7,20000		
26	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	774,73750		
		- v.č. D.1.1.20 - legenda místnosti :				
		3.01 : -78,621		-78,62100		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.02 - neřeší se : 0				
		3.03 : $2 \cdot (2,95 \cdot (1,0 + 3,0 + 1,0) - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2) + 2,42 \cdot (4,55 + 20,4 + 4,55 + 0,45 \cdot 6 + 3,45 + 17,4 + 17,8 + 5 + 0,45 \cdot 6) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 \cdot 4 - 0,7 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 7 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 13 - 1,3 \cdot 1,97 - 2,42 \cdot 2,55 - 1,65 \cdot 1,97 \cdot 2$		320,22300		
		3.06 : $2,95 \cdot (1,0 + 3,45 + 1,0 + 0,45) - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2 + 2,95 \cdot (1,0 + 3,0 + 1,0 + 0,45) - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2 + 2,42 \cdot (4,55 + 20,4 + 4,55 + 3,45 + 0,45 \cdot 8) \cdot 2 - 1,65 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,7 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 7 - 1,3 \cdot 1,97$		171,93650		
		Začátek provozního součtu				
		3.10 : $2,95 \cdot (3,225 + 4,65 + 0,6) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		43,18950		
		Konec provozního součtu				
		3.11 : $2,95 \cdot (5,1 + 0,6 \cdot 3 + 4,65) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 6$		50,26700		
		Začátek provozního součtu				
		3.14 : $2,95 \cdot (3,375 + 0,6 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		42,69550		
		3.15 : $2,95 \cdot (3,525 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		45,34750		
		3.16 : $2,95 \cdot (3,525 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		45,34750		
		3.17 : $2,95 \cdot (3,375 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		44,46250		
		3.18 : $2,95 \cdot (3,445 + 0,6 \cdot 2 + 4,65) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		46,45150		
		3.19 : $2,95 \cdot (4,88 + 0,6 \cdot 3 + 4,65) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 6$		49,95400		
		3.21 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 + 3,675) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		47,61450		
		3.22 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		48,25100		
		3.23 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,675) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		113,29850		
		3.24 : $2,95 \cdot (0,6 + 4,95 + 0,6 + 3,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		50,02400		
		Konec provozního součtu				
		3.26 : $2,95 \cdot (8,475 + 5,1) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,3 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 8$		54,41650		
		3.29 : $(2,5 - 2,4) \cdot (1,55 + 1,8) \cdot 2$		0,67000		
		3.31 : $2,95 \cdot (7,05 + 4,65 + 0,6 \cdot 4) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,3 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 4$		65,42700		
		3.33 : $2,95 \cdot (7,05 + 4,65 + 0,6 \cdot 4) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 4$		66,41200		
		3.35 : $2,95 \cdot (8,475 + 4,65 + 0,6 \cdot 5) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 8$		69,85550		
		Začátek provozního součtu				
		3.37 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 + 3,225) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		43,38350		
		3.38 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		46,67500		
		3.39 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,45) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		48,25100		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.40 : $2,95 \cdot (4,95 + 0,6 \cdot 2 + 3,675 + 0,45) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,2 \cdot 2,1 \cdot 2$		53,80950		
		3.42 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 2,35) \cdot 2$ $(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 1,2) \cdot 2$		7,31500 5,13000		
		3.43 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,7 + 1,55) \cdot 2$ $(2,95 - 2,0) \cdot (1,05 + 1,55) \cdot 2$		6,17500 4,94000		
		3.44 : $2,95 \cdot (1,75 + 3,3) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97 - 0,8 \cdot 1,97$		27,03700		
		3.44a : $(2,95 - 2,0) \cdot (2,9 + 1,55) \cdot 2$		8,45500		
		3.46 : $2,95 \cdot (6,9 + 3,3) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		54,85400		
		3.47 : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,5 + 3,3) \cdot 2$		9,12000		
		Konec provozního součtu				
		3.48 : $2,95 \cdot (3,0 + 4,55) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		39,21900		
		Začátek provozního součtu				
		3.49 : $2,95 \cdot (3,0 + 5,5 + 0,6) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$		48,36400		
		3.50 : $(2,95 - 2,0) \cdot (3,0 + 1,28) \cdot 2$		8,13200		
		3.50a : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,8 + 1,28) \cdot 2$ $(2,95 - 2,5) \cdot (1,8 + 1,0 + 1,3 + 0,9) \cdot 2$		5,95200 4,50000		
		3.50b : $(2,95 - 2,0) \cdot (1,4 + 1,0 + 1,4 + 0,9) \cdot 2$		8,93000		
		3.51 : 0				
		3.52 : $2,95 \cdot (3,45 + 3,35) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5$		36,14400		
		3.53 : $(2,5 - 2,0) \cdot (1,2 + 1,4) \cdot 2$		2,60000		
		3.54 : $2,95 \cdot (1,5 + 1,4) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97$		15,92800		
		3.55 : $(2,5 - 2,0) \cdot (2,85 + 1,9 + 0,7) \cdot 2$ $(2,5 - 2,0) \cdot (1,25 + 1,32) \cdot 2$ $(2,5 - 2,0) \cdot (1,5 + 1,17) \cdot 2$		5,45000 2,57000 2,67000		
		3.58 : $2,95 \cdot (3,0 + 2,0) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97$		27,92400		
		Konec provozního součtu				
		3.59 : $2,40 \cdot (3,15 \cdot 2 + 2,55)$		21,24000		
		Začátek provozního součtu				
		3.61 : $2,95 \cdot (3,0 + 0,7 + 5,35) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97$		51,81900		
		Konec provozního součtu				
		3.12 : -6,308		-6,30800		
27	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	452,54000		
		m.č.3.10 : 16,90		16,90000		
		m.č.3.11 : 22,53		22,53000		
		m.č.3.14 : 17,40		17,40000		
		m.č.3.15 : 17		17,00000		
		m.č.3.16 : 24,10		24,10000		
		m.č.3.17 : 16,80		16,80000		
		m.č.3.18 : 16,60		16,60000		
		m.č.3.19 : 24,67		24,67000		
		m.č.3.21 : 19,45		19,45000		
		m.č.3.22 : 17,80		17,80000		
		m.č.3.23 : 18,90		18,90000		
		m.č.3.24 : 17,55		17,55000		
		m.č.3.26 : 39,54		39,54000		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.3.31 : 35,20		35,20000		
		m.č.3.33 : 35,20		35,20000		
		m.č.3.35 : 42,83		42,83000		
		m.č.3.37 : 15,85		15,85000		
		m.č.3.38 : 17,80		17,80000		
		m.č.3.39 : 17,82		17,82000		
		m.č.3.40 : 18,60		18,60000		
28	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	10,00000		
		Dveře 60cm zvětšit na 80cm.				
		10		10,00000		
29	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	m	8,20000		
		- v.č. D.1.1.5 :				
		3.50-3.51 : 2,05*2		4,10000		
		3.56-3.57 : 2,05*2		4,10000		
30	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	28,70000		
		- v.č. D.1.1.5 :				
		3.11-3.41 : 2,05*2		4,10000		
		3.17-3.18 : 2,05*2		4,10000		
		3.03-3.17 : 2,05*2		4,10000		
		3.24-3.25 : 2,05*2		4,10000		
		3.31-3.32 : 2,05*2		4,10000		
		3.33-3.34 : 2,05*2		4,10000		
		3.03-3.42 : 2,05*2		4,10000		
31	971033521R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.10 cm, MVC	m2	0,66300		
		- v.č. D.1.1.5 :				
		3.03-3.58 : 0,9*2,05-0,6*1,97		0,66300		
32	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	3,81550		
		- v.č. D.1.1.5 :				
		3.44a : 2,95*0,75		2,21250		
		3.42 : 2,95*1,5-0,6*1,97-1,64		1,60300		
33	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	14,99165		
		- v.č. D.1.1.5 :				
		3.11-3.41 : 0,913*2,05		1,87165		
		3.17-3.18 : 0,9*2,05		1,84500		
		3.03-3.17 : 1,1*2,05		2,25500		
		3.24-3.25 : 0,9*2,05		1,84500		
		3.27-3.30 : 0,9*2,05		1,84500		
		3.31-3.32 : 0,9*2,05		1,84500		
		3.33-3.34 : 0,9*2,05		1,84500		
		3.03-3.42 : 0,8*2,05		1,64000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
34	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	30,82288		
Díl: 730	Ústřední vytápění					
35	R_3623703	Ústřední vytápění viz samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00000		
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	PC766 2	D+M fixní prosklená stěna 90/210cm , izolační dvojsklo , sklo čiré	ks	1,00000		
		1		1,00000		
37	PC766 1	D+M obložková zárubeň 90	ks	1,00000		
		1		1,00000		
38	54914594R	Kličky se štítem dveří. 804 FAB/90 Cr	kus	59,00000		
39	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	413,24000		
40	R_3623015	Větrací mřížka z Al plechu elox. 500x60mm	pár	8,00000		
		- v.č. D.1.1.35 :				
		T/10 : 6		6,00000		
		T/13 : 2		2,00000		
41	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	8,00000		
		- v.č. D.1.1.35 :				
		T/10 : 6		6,00000		
		T/13 : 2		2,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
42	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	4,00000		
		4		4,00000		
43	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	100,90000		
44	55330422R	Zárubeň ocelová YH150 800x1970x150 L ZAKO pro přesné zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000		
		m.č. : 1		1,00000		
45	55330425R	Zárubeň ocelová YH150 900x1970x150 P ZAKO pro přesné zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	3,00000		
		m.č. : 3		3,00000		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
46	998771204R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	%	159,26140		
47	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	41,26500		
48	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	41,26500		
49	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	200,00000		
Díl: 776		Podlahy povlakové				
50	PC1	D+M čistící zóna Prime Nop	m2	14,50000		
51	28342451R	D+M koberečová lišta	m	133,00000		
		133		133,00000		
52	PC2	D+M penetrace Uzin PE 360	bm	30,00000		
		m.č. 3.24,3.26,3.31,3.33,3.35 : 30		30,00000		
53	776RX1	D+M podlahové dilatace	m	270,00000		
54	776421100R00	D+M řezaných podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	467,00000		
		467,00		467,00000		
55	PC3	D+M Uzin NC 118	kg	100,00000		
56	PC4	D+M Uzin RR 203 podložka pro přemostění trhlin	m2	10,00000		
57	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	372,00600		
		- v.č. D.1.1.5 - leg.ozn. "I" :				
		3.02 : 0				
		3.06 : 2*(26,0+1,65+0,45*7)-1,65*3-0,6*3-0,8*1-0,9*7		47,75000		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
		3.09 : 2*(3,0+1,75+0,75)-0,8-0,9*2		8,40000		
		3.11 : 2*(3,275+0,6+4,65+0,6*2)-0,8		18,65000		
		3.13 : 2*(1,675+2,88)-0,8*2-0,6		6,91000		
		3.14 : 2*(3,375+0,6+4,65)-0,8*2		15,65000		
		3.19 : 2*(4,88+0,6+4,65)-0,9		19,36000		
		3.20 : 2*(5,4+3,0+0,45)-0,9*3		15,00000		
		3.24 : 2*(5,4+3,45+0,45)-0,9		17,70000		
		3.25 : 2*(5,4+3,0+0,6)-0,8		17,20000		
		3.26 : 2*(5,075+4,65+0,45)-0,9*2		18,55000		
		3.27 : 2*(3,25+2,9)-0,8-0,9*2		9,70000		
		3.28 : 2*(1,6+1,7)-0,6-0,9*3		3,30000		
		3.30 : 2*(3,45+4,65+0,45*2)-0,8-0,9		16,30000		
		3.31 : 2*(3,45+4,65+0,45*2)-0,9		17,10000		
		3.32 : 2*(3,45+4,65+0,45*2)-0,8-0,9		16,30000		
		3.33 : 2*(3,45+4,65+0,45*2)-0,8-0,9		16,30000		
		3.34 : 2*(3,45+4,65+0,45*2)-0,9		17,10000		
		3.35 : 2*(4,875+4,65+0,45*3)-0,9		20,85000		
		3.36 : 2*(5,55+1,65+0,45)-0,9		14,40000		
		3.41 : 2*(5,4+3,003+0,45)-0,8		16,90600		
		3.44 : 2*(1,7+3,3)-0,6*2		8,80000		
		3.48 : 2*(3,0+4,6+0,6)-0,8		15,60000		
		3.59 : 2*(1,4+2,545)-0,6*2		6,69000		
		3.60 : 2*(1,5+2,545)-0,6		7,49000		
58	697411825RXY	Kobercový čtverec 140,5*1,1	m2	154,55000		
				154,55000		
59	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních skutečnost : 309,5-171,40	m2	138,10000		
				138,10000		
60	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu 133	m	133,00000		
				133,00000		
61	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch do 10 m2 - v.č. D.1.1.5 - leg.ozn. "1" :	m2	14,89000		
		3.13 : 4,82		4,82000		
		3.28 : 2,70		2,70000		
		3.59 : 3,45		3,45000		
		3.60 : 3,92		3,92000		
62	284122115R	Podlahovina PVC Sparkle Extra plocha : 457,40 prořez : 457,40*0,1	m2	503,14000		
				457,40000		
				45,74000		
63	24696906.AR	Primer G nátěr základ.synt. pro savý podklad Mapei balení 10 kg 415,14*0,30	kg	124,54200		
				124,54000		
64	998776204R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m	%	8 031,40340		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
65	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	120,00000		
66	PC5	D+M Uzin NC 118	kg	750,00000		
67	777553020R00	Nátěr adhézní nesavého podkladu pod Nivelit	m2	773,40000		
68	998777204R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 36 m	%	3 050,44720		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	1	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	622474125RT4	Reprofilace beton.povrchů epoxidovou plyskyřící vč. sponkování, tl.25 mm Mapegrout T60	m	150,00000		
70	632411110RT4	Samonivelační stěrka ,ruč.zpracování tl.14 mm samonivelační polymercementová stěrka 30 MPa	m2	386,80000		

3.11 : 22,53	22,53000
3.03 : 130	130,00000
3.35 : 42,83	42,83000
3.33 : 35,20	35,20000
3.31 : 35,20	35,20000
3.26 : 39,54	39,54000
3.58 : 6,20	6,20000
3.59 : 8	8,00000
3.61 : 15,55	15,55000
3.46 : 22,90	22,90000
3.48 : 12,85	12,85000
3.49 : 16	16,00000

Díl: 781		Obklady keramické	
71	998781204R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	%
			951,38000
72	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2
		230,	230,00000

Díl: 783		Nátěry	
73	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 11,70550	11,71000
74	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2
		37,128	37,12800
75	783903812R00	Odmaštění saponáty	m2
		- v.č. D.1.1.35 :	
		T/4 : (0,9+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*(8+10)	22,65000
		T/5 : (0,8+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*2	2,46000
		T/10 : (0,6+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*6	7,08000
		T/11 : (0,8+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*(2+2)	4,93000

76	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2
		37,12800	37,12800
		- v.č. D.1.1.35 :	
		T/4 : (0,9+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*(8+10)	22,65000
		T/5 : (0,8+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*2	2,46000
		T/10 : (0,6+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*6	7,08000
		T/11 : (0,8+1,97*2)*(0,16+0,05*2)*(2+2)	4,93000

77	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2
		23,4	23,40000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	
78	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t
			44,08324
79	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t
			44,08324
80	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t
			44,08324
81	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t
			44,08324

Díl: 784		Malby	
1	784191101R00	Ponotrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2
			2 576,71850

Položkový rozpočet

Příloha č. 2

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	2	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
1	962086111R00	Bourání zdiva příček z plynosilikátu a pórobetonu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m ³ , tloušťky do 150 mm sod pol.27	m2	-9,90000		
2	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm sod pol.28 Bourání beton. desky tl. 15cm	m3	-0,78000		
3	967031732R00	Přisekání plošně zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou, tloušťky do 100 mm , sod pol.29 Dvěře 60cm zvětšit na 80cm.	m2	-0,40000		
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
4	PC 766-011	D+M kuchyšská linka délky 1,5m s nerez dřezem a baterii , pracovní deska 11/DV sod pol.43 -1	ks	-1,00000		
5	PC 766-030	D+M dřevěné dveře vnitř.rozm.1650*2050 17aT sod pol.51 -1	ks	-1,00000		
6	PC 766-031	D+M dřevěné dveře vnitř.rozm.1650*2050 17bT sod pol.52 -1	ks	-1,00000		
7	PC 766-033	D+M dřevěné dveře vnitř.rozm.1300*1970 19T sod pol.54 -1	ks	-1,00000		
8	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m sod pol.58	%	-765,00000		
	PC 767-210	D+M akustické plovoucí minerální ostrůvky roz: 1180 x 1180, umístění 250mm pod úroveň stropu, 21/Z	ks	-11,00000		
Díl: 776 Podlahy povlakové						
9	PC 776-30	D+M podlahová vinylová lišta s jádrem vč doplňků sod pol.94 původní množství : -600,85	m	-600,85000		
10	PC 776-10	Dodávka koberec zátěžový ve čvercích , roz: 500*500mm sod pol.96 Podrobný popis výrobku viz výpis skladby střechy , podlahy, výres č. D.1.1.32.	m2	-179,97000		
11	PC 776-21	Dodávka vysoce zátěžové homogen. bio vinylové podlah. krytiny v rolích tl. 2mm sod pol.97 Podrobný popis viz výpis střech a podlah D.1.1.32	m2	-238,35000		
12	PC 776-22	Dodávka vysoce zátěžové homogen. bio vinylové podlah. krytiny v rolích tl. 2mm sod pol.98 Podrobný popis viz výpis střech a podlah D.1.1.32	m2	-315,52500		
13	PC 776-23	Dodávka zátěžové homogen. bio vinylové podlah. krytiny v rolích tl. 2mm sod pol.99 Podrobný popis viz výpis střech a podlah D.1.1.32	m2	-78,22500		
14	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci sod pol.87 odpočet m2 , které nahrazují koberce skutečnost lepení PVC : 457,40-602,00	m2	-144,60000		
15	998776204R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m sod pol.100	%	-3 670,27110		

Položkový rozpočet

S:	13092021	KHS 3.NP
O:	1	VCP
R:	2	MNP

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