

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1	Zemní práce					-480,57
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	-0,64500	745,07	-480,57

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

NOVÉ :

atrium v celé ploše : 24*18,5*0,2 88,80000

atrium zákl stěny : :

řez 5-5 : 4,5*24,025 108,11250

8*24,025 192,20000

řez 6-6 : 4,5*15,3 68,85000

4,9*15,3 74,97000

PŮVODNÍ :

atrium v celé ploše : : -441*0,2 -88,20000

atrium zákl stěny : :

řez 5-5 : : -4,5*24,275 -109,23750

-8*24,275 -194,20000

řez 6-6 : : -4,5*15,1 -67,95000

-4,9*15,1 -73,99000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					-26 779,16
2	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	-6,34800	2 888,57	-18 336,64

bez dodávky a uložení výztuže

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

(6,525+1,6)*1 8,12500

1,45*0,9 1,30500

1,3*2,65 3,44500

12,6*1,3+8,6*1+1,8*0,8+2,8*1,9+0,85*0,9+1,5*0,8 33,70500

Konec provozního součtu

46,58*0,15 6,98700

PŮVODNÍ :

dno kanálů : :

Začátek provozního součtu

út sv.v. 520 : : (4,7+35,82)*0,8 32,41600

0,9*1,4 1,26000

1,575*0,75 1,18125

1,5*0,85 1,27500

12,45*1,3 16,18500

1,94*2,975 5,77150

0,9*0,85 0,76500

7,2*1 7,20000

1,65*2,79 4,60350

4,05*1,3 5,26500

15,25*0,85 12,96250

Konec provozního součtu

-88,9*0,15 -13,33500

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,05578	26 937,05	-1 502,55
---	--------------	---	---	----------	-----------	-----------

včetně distančních prvků

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

(6,525+1,6)*1

8,12500

12,6*1,3+8,6*1+1,8*0,8+2,8*1,9+0,85*0,9+1,5*0,8

33,70500

Konec provozního součtu

41,83*0,15*7,9/1000

0,04957

PŮVODNÍ :

dno kanálů :

Začátek provozního součtu

út sv.v. 520 : : (4,7+35,82)*0,8

32,41600

0,9*1,4

1,26000

1,575*0,75

1,18125

1,5*0,85

1,27500

12,45*1,3

16,18500

1,94*2,975

5,77150

0,9*0,85

0,76500

7,2*1

7,20000

1,65*2,79

4,60350

4,05*1,3

5,26500

15,25*0,85

12,96250

Konec provozního součtu

-88,9*0,15*7,9/1000

-0,10535

4	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	-1,27500	384,00	-489,60
---	--------------	---	----	----------	--------	---------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

NOVÉ :

řez 5-5 : : 24,025*2,5

60,06250

24,025*2,6

62,46500

PŮVODNÍ :

atrium : :

řez 5-5 : : -24,275*2,5

-60,68750

-24,275*2,6

-63,11500

5	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	-1,27500	189,13	-241,14
---	--------------	--	----	----------	--------	---------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

6	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C - /12,5	m3	-2,11600	2 934,42	-6 209,23
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

(6,525+1,6)*1

8,12500

1,45*0,9

1,30500

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1,3*2,65	3,44500
12,6*1,3+8,6*1+1,8*0,8+2,8*1,9+0,85*0,9+1,5*0,8	33,70500
Konec provozního součtu	
46,58*0,05	2,32900
PŮVODNÍ :	
dno kanálů :	
Začátek provozního součtu	
út sv.v. 520 : : (4,7+35,82)*0,8	32,41600
0,9*1,4	1,26000
1,575*0,75	1,18125
1,5*0,85	1,27500
12,45*1,3	16,18500
1,94*2,975	5,77150
0,9*0,85	0,76500
7,2*1	7,20000
1,65*2,79	4,60350
4,05*1,3	5,26500
15,25*0,85	12,96250
Konec provozního součtu	
-88,9*0,05	-4,44500

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			-99 450,20
7 3-01	Zazdívká příčky z desek ytong 150 mm, 60 DP1	m2	2,25000	866,00	1 948,50

NOVÉ :	
Začátek provozního součtu	
0,6*0,6+0,9*0,6+0,6*0,5+0,6*0,6+0,4*0,5+0,9*0,5	2,21000
Konec provozního součtu	
2,25	2,25000

8 311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25	m3	-8,98830	2 888,57	-25 963,33
----------------	---	----	----------	----------	------------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

NOVÉ :	
Začátek provozního součtu	
stěny : 1,275+1,6+5,25	8,12500
0,9+1,45+0,9	3,25000
2,65+2,65	5,30000
24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	52,95000
5,25+1,6+1,275-0,6	7,52500
Konec provozního součtu	
77,15*0,15*0,6	6,94350
PŮVODNÍ :	
Začátek provozního součtu	
út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)	82,87000
stěny : (0,93+0,75+1,58+0,75)	4,01000
(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)	59,14000

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

15,5*2 31,00000

Konec provozního součtu

-177,02*0,15*0,6 -15,93180

9	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	-119,84400	384,00	-46 020,10
---	--------------	---	----	------------	--------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
NOVÉ :

Začátek provozního součtu

1,275+1,6+5,25 8,12500

0,9+1,45+0,9 3,25000

2,65+2,65 5,30000

24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5 52,95000

5,25+1,6+1,275-0,6 7,52500

Konec provozního součtu

77,15*2*0,6 92,58000

PŮVODNÍ :

Začátek provozního součtu

dno kanálů : :

út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45) 82,87000

(0,93+0,75+1,58+0,75) 4,01000

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45) 31,00000

15,5*2

Konec provozního součtu

-177,02*2*0,6 -212,42400

10	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	-119,84400	189,13	-22 666,10
----	--------------	--	----	------------	--------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.

11	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	-0,47338	26 937,05	-12 751,56
----	--------------	---	---	----------	-----------	------------

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

1,275+1,6+5,25 8,12500

0,9+1,45+0,9 3,25000

2,65+2,65 5,30000

24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5 52,95000

5,25+1,6+1,275-0,6 7,52500

Konec provozního součtu

77,15*0,6*7,9/1000 0,36569

PŮVODNÍ :

Začátek provozního součtu

dno kanálů : :

út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45) 82,87000

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,93+0,75+1,58+0,75)		4,01000		
				59,14000		
		(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)		31,00000		
		15,5*2				
		Konec provozního součtu				
		-177,02*0,6*7,9/1000		-0,83907		
12	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	-1,00000	248,51	-248,51
		PŮVODNÍ :				
		105/109 : -1		-1,00000		
13	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,08820	8 952,27	789,59
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		NOVÉ :				
		Z/01 : 0,75*10*12,25/1000		0,09188		
		Z/02 : 1,2*3*12,25/1000		0,04410		
		Z/03 : 0,9*14*12,25/1000		0,15435		
		Z/04 : 1*7*12,25/1000		0,08575		
		Z/05 : 1,658*0*12,25/1000				
		Z/06 : 1,8*3*12,25/1000		0,06615		
		Z/07 : 1,3*1*12,25/1000		0,01593		
		PŮVODNÍ :				
		výměny na pod stropními deskami - výkres kanálů :				
		Z/01 : -0,75*7*12,25/1000		-0,06431		
		Z/02 : -1,2*2*12,25/1000		-0,02940		
		Z/03 : -0,9*9*12,25/1000		-0,09923		
		Z/04 : -1*11*12,25/1000		-0,13475		
		Z/05 : -1,65*1*12,25/1000		-0,02021		
		Z/06 : -1,8*1*12,25/1000		-0,02205		
14	342247522R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčekovek, P 10,, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	-5,92500	485,55	-2 876,88
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				
		PŮVODNÍ :				
		1. NP :				
		105/109 : -(1,2+1,2)*3,35		-8,04000		
		-(-0,9*2,35)		2,11500		
15	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistřelenými kotvami	m	-2,40000	85,97	-206,33
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
		PŮVODNÍ :				
		1.np :				
		105/109 : :				
		vodorovně : -1,2*2		-2,40000		
16	13335614R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 10,00 mm; a = 100,0 mm; b = 65,0, mm	t	0,09702	29 573,44	2 869,22
		NOVÉ :				
		Z/01 : 0,75*10*12,25/1000		0,09188		

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Z/02 : 1,2*3*12,25/1000	0,04410
Z/03 : 0,9*14*12,25/1000	0,15435
Z/04 : 1*7*12,25/1000	0,08575
Z/05 : 1,658*0*12,25/1000	
Z/06 : 1,8*3*12,25/1000	0,06615
Z/07 : 1,3*1*12,25/1000	0,01593
prořez a řezání 8% : (0,48020/100)*8	0,03842

PŮVODNÍ :

výměny na pod stropními deskami - výkres kanálů : :

Z/01 : : -0,75*7*12,25/1000	-0,06431
Z/02 : : -1,2*2*12,25/1000	-0,02940
Z/03 : : -0,9*9*12,25/1000	-0,09923
Z/04 : : -1*11*12,25/1000	-0,13475
Z/05 : : -1,65*1*12,25/1000	-0,02021
Z/06 : : -1,8*1*12,25/1000	-0,02205
prořez a řezání 8% : -(0,36995/100)*8	-0,02960

342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	-2,40000	63,04	-151,30
--------------	---	---	----------	-------	---------

položka pořadí: 15

342247522R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	12,00000	485,55	5 826,60
--------------	---	----	----------	--------	----------

Díl: 4 Vodorovné konstrukce -56 230,04

17	411121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	-123,00000	162,77	-20 020,71
----	--------------	--	-----	------------	--------	------------

NOVÉ :

PZD - kanály : :

01 : 49	49,00000
02 : 134	134,00000
03 : 150	150,00000

Začátek provozního součtu

nové PZD dle potřeby v celé délce kanálu - cca 30% :

Konec provozního součtu

PŮVODNÍ :

PZD - kanály : :

01 : -15	-15,00000
02 : -255	-255,00000
03 : -186	-186,00000

18	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	-33,00000	197,16	-6 506,28
----	--------------	---	-----	-----------	--------	-----------

NOVÉ :

PZD - kanály : :

04 : 3	3,00000
05 : 53	53,00000
06 : 4	4,00000
07 : 19	19,00000

Začátek provozního součtu

nové PZD dle potřeby v celé délce kanálu - cca 30% :

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

04 : -13

-13,00000

05 : -69

-69,00000

06 : -11

-11,00000

07 : -19

-19,00000

19	59341720R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 119,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 3,00 kN/m2	kus	-16,00000	235,33	-3 765,28
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

NOVÉ :

PZD - kanály :

05 : 53

53,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

05 : -69

-69,00000

20	59341721R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 3,00 kN/m2	kus	-7,00000	277,51	-1 942,57
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

NOVÉ :

PZD - kanály :

06 : 4

4,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

06 : -11

-11,00000

21	59341744R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 59,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 5,00 kN/m2	kus	34,00000	128,95	4 384,30
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

NOVÉ :

PZD - kanály :

01 : 49

49,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

01 : -15

-15,00000

22	59341745R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 74,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 5,00 kN/m2	kus	-121,00000	160,02	-19 362,42
----	-----------	--	-----	------------	--------	------------

NOVÉ :

PZD - kanály :

02 : 134

134,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

02 : -255

-255,00000

23	59341746R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 89,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 5,00 kN/m2	kus	-36,00000	194,18	-6 990,48
----	-----------	--	-----	-----------	--------	-----------

NOVÉ :

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

PZD - kanály :

03 : 150

150,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

03 : -186

-186,00000

24	59341747R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 104,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 5,00, kN/m2	kus	-10,00000	202,66	-2 026,60
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

NOVÉ :

PZD - kanály :

04 : 3

3,00000

PŮVODNÍ :

PZD - kanály :

04 : -13

-13,00000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					-27 070,07
25	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	-6,41740	4 218,23	-27 070,07

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

1,275+1,6+5,25

8,12500

0,9+1,45+0,9

3,25000

2,65+2,65

5,30000

24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5

52,95000

Konec provozního součtu

69,625*0,15*0,21

2,19319

PŮVODNÍ :

Začátek provozního součtu

dno kanálů :

út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)

82,87000

(0,93+0,75+1,58+0,75)

4,01000

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

31,00000

15,5*2

7,73000

(3,25+1,23+3,25)

8,00000

(2,65+2,7+2,65)

4,50000

(1,55+1,4+1,55)

7,20000

(3,2+0,8+3,2)

2,90000

(0,5+1,9+0,5)

6,86200

4,7*0,73*2

-8,61059

Konec provozního součtu

-273,352*0,15*0,21

Díl: 8	Trubní vedení					105 034,74
---------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	8-01	Čištění kanálů NOVÉ : Začátek provozního součtu 36,5+5,2+0,6+17,5+17,5+9,5 Konec provozního součtu CCA : 87	m	87,00000	40,40	3 514,80
27	8-02	Oprava kanálu NOVÉ : Začátek provozního součtu 6,5+1,6+9,5 Konec provozního součtu cca : 18	m	18,00000	702,00	12 636,00
28	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg NOVÉ : 570x570 mm : 16 PŮVODNÍ : plynotěsné poklopy do kce prsty a kanálů : : 600x600 mm : : -6 500x500 mm : : -4	kus	6,00000	401,19	2 407,14
29	Z/21	Poklop 600x 600 mm vodo/plynotěsný, s rámem a betonovou výplní B30, hliníkový rám a poklop, určený, pro zadláždění dle výpisu zámečn. prvků	kus	-6,00000	6 602,44	-39 614,64
30	Z/25	Poklop 500x 500 mm vodo/plynotěsný, s rámem a betonovou výplní B30, hliníkový rám a poklop, určený, pro zadláždění dle výpisu zámečn. prvků	kus	-4,00000	5 777,14	-23 108,56
31	Z/31	Poklop 570x 570 mm vodo/plynotěsný, s rámem a betonovou výplní B30, hliníkový rám a poklop, určený, pro zadláždění dle výpisu zámečn. prvků stavba 1 : 16	kus	16,00000	9 325,00	149 200,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						51 488,04
32	976085311R00	Vybourání poklopů NOVÉ : 1	kus	1,00000	71,00	71,00
33	96-01	Bourání stropních desek PZD, z existujících kanálů NOVÉ : š. 750/280 ks : 280*(0,29*0,75) š. 900/70 ks : 70*(0,29*0,9)	m2	79,17000	473,03	37 450,00
34	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech NOVÉ : předpokládané základové kce - odbourat min. na hl. 500 : (2,175+1,6+1,6+1,6+1+1+3,5+3,5+0,3+1,5)*0,4*0,5	m3	3,55500	1 375,51	4 889,94
35	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), NOVÉ : bourání části nových cihelných příček - odhad : 12	m2	12,00000	68,78	825,36
36	96-02	Vybourání částí betonových konstrukcí NOVÉ :	m3	5,99904	1 375,51	8 251,74

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

2,6*0,45*0,25+0,4*0,4*0,25+0,4*0,4*0,175	0,36050
0,9*0,4*0,8+0,6*0,4*0,5+1,9*0,4*0,4	0,71200
0,9*0,4*0,5+0,9*0,4*0,25+0,9*0,4*0,4	0,41400
0,5*0,4*0,35+0,45*0,4*0,35+0,9*0,4*0,35	0,25900
1*0,4*0,25+8,25*0,225*0,4	0,84250
0,6*0,4*0,35*0,9*0,4*0,35	0,01058
3,14*0,2*0,2*0,35	0,04396
odstr.kanálu : (5,25+1,6)*1,225*0,4	3,35650

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					48,86
37	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,17051	286,56	48,86
Díl: 711	Izolace proti vodě					-58 021,61
38	7111111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační, suspenzí včetně dodávek emulze 0.3 kg/m2	m2	-42,32000	25,22	-1 067,31

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

(6,525+1,6)*1	8,12500
1,45*0,9	1,30500
1,3*2,65	3,44500
12,6*1,3+8,6*1+1,8*0,8+2,8*1,9+0,85*0,9+1,5*0,8	33,70500

Konec provozního součtu

46,58	46,58000
-------	----------

PŮVODNÍ :

dno :

Začátek provozního součtu

út sv.v. 520 : : (4,7+35,82)*0,8	32,41600
0,9*1,4	1,26000
1,575*0,75	1,18125
1,5*0,85	1,27500
12,45*1,3	16,18500
1,94*2,975	5,77150
0,9*0,85	0,76500
7,2*1	7,20000
1,65*2,79	4,60350
4,05*1,3	5,26500
15,25*0,85	12,96250

Konec provozního součtu

-88,9	-88,90000
-------	-----------

39	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení, o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí včetně dodávek emulze 0,3 kg/m2	m2	-133,22800	40,12	-5 345,11
----	--------------	--	----	------------	-------	-----------

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

stěny : 1,275+1,6+5,25	8,12500
0,9+1,45+0,9	3,25000
2,65+2,65	5,30000

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5 52,95000

Konec provozního součtu

69,625*0,8

55,70000

PŮVODNÍ :

Začátek provozního součtu

stěny :

út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)

82,87000

(0,93+0,75+1,58+0,75)

4,01000

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

15,5*2

31,00000

Konec provozního součtu

-236,16*0,8

-188,92800

40	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	-42,32000	93,99	-3 977,66
41	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	-133,22800	107,75	-14 355,32
42	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana, jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-175,55000	83,33	-14 628,58

PŮVODNÍ :

-42,32

-42,32000

-133,23

-133,23000

43	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní, strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-175,55000	96,06	-16 863,33
44	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	-1,84000	969,73	-1 784,30

Díl: 713	Izolace tepelné	-6 851,97
-----------------	------------------------	------------------

45	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, stěna	kus	24,00000	1 200,00	28 800,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.

NOVÉ :

odhad : 6*4

24,00000

46	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-133,22800	85,97	-11 453,61
----	--------------	-------------------------------------	----	------------	-------	------------

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

NOVÉ :

Začátek provozního součtu

stěny : 1,275+1,6+5,25

8,12500

0,9+1,45+0,9

3,25000

2,65+2,65

5,30000

24,025+24,025-0,8-0,9-0,9+1,5+1,5+1,5+1,5

52,95000

Konec provozního součtu

69,625*0,8

55,70000

PŮVODNÍ :

Položkový rozpočet - TLZ 06a Úprava instalačních kanálů

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	01	Kanály

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

stěny :

út sv.v. 520 : : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)

82,87000

(0,93+0,75+1,58+0,75)

4,01000

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

59,14000

(1,15+0,53+24,28+1,5+11,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)

15,5*2

31,00000

Konec provozního součtu

-236,16*0,8

-188,92800

47	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm, ; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³	m ²	-153,21450	155,20	-23 778,89
----	------------	--	----------------	------------	--------	------------

PŮVODNÍ :

-133,23

-133,23000

15% : -(133,23/100)*15

-19,98450

48	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	-0,65000	645,34	-419,47
----	--------------	--	---	----------	--------	---------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	5 563,02
-----------------	--	-----------------

49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,78500	45,85	494,49
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Včetně naložení na **dopravní prostředek a složení na skládku**, bez poplatku za skládku.

50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,78500	5,73	61,80
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,78500	131,82	1 421,68
52	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,78500	11,46	123,60
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,78500	320,95	3 461,45

Celkem	-112 748,96
---------------	--------------------

Celkem odpočty	-382 225,03
-----------------------	--------------------

Celkem připočty	269 476,07
------------------------	-------------------