

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

Díl:	Oddíl	Zemní práce			885 743,88
6 SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	1	Ruční vykop jám, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	322,29/794	745,07
					240 134,53

novè :

základy + půdorys 1.PP :

Atrium : 24,025*18,325*2,65

$$-18,5 \cdot 2,15 \cdot 9,8$$

-1,8*18,5*2,15

-1,8*9,8*2,15

Zídkka - před budovou : 7*4*0,5*0,9

Zidka - atrium : $(4 \cdot 0,5 + 5 \cdot 0,5 + 5 \cdot 0,2) \cdot 0,6$

okolo ztužidla : $(5,625 \cdot 2 + 5,65 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 2,5$

$$(5,625^*2+5,65^*2)^*0,5^*2$$

pod chodbou 138 : 0,75~1,9~0,6

 $\gamma_{\text{ryna}} \text{ pro } Z_{11} : 0,9 \text{ } 0,6 \text{ } 18,03$

kanal VZ1 (castecne) : 0,5 (2,5-3,9+1,6-1,5+1,7-3,4)

$$0,5 \times 0,45 \times 24 + 0,3 \times 0,5 \times 24 \times 1/2$$

pod schodama:

B-B : 5,5*4,2*2,7

 $1,7^*5,5^*2$

1,7*5,5*0,8/2

4-4: 0,5*0,7*7

D-D : 4,75*22,7*0,6

 $1, 2^*1, 3^*22, 7$ $1,5 \cdot 1^{22,7/2}$ $0,8 \times 0,5 \times 22,7$

C-C: 2,6*4*2

0,3*4*2,1

0,7*4*0,9

 $1,74^{*}0,9/2$

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

dle TLZ 1-12: 721,99829						
7	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	161101101R00				
	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	229,19053	34,39	7 881,86

nové :

Atrium : 24,025*18,325*2,65

-18,5*2,15*9,8

-1,8*18,5*2,15

-1,8*9,8*2,15

0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2

staré : 445,3775

1 166,68403

-389,79500

-71,59500

-37,92600

7,2

445,37750

8	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	162301101R00				
	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m		m3	324,07635	44,13	14 301,49

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

nové :

uložení výkopků na skládku na stavbě :

Položa pořadí 4 : 643,67

Zpětný zásyp :

Položa pořadí 14: 999,48044

643,67000

999,48044

staré : 1319,67409						
9	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	162601102R00				
	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m		m3	94,93089	80,24	7 617,25

nové :

Položa pořadí 4 : 643,67

Položa pořadí 6 : 1037,09623

Začátek provozního součtu

Položa pořadí 14 : 897,98834

Výměna podloží : (240+78,521)*0,3

Konec provozního součtu

celkem

0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2

643,67000

1 037,09623

-998,28044

95,55630

778,04209

7,20000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

staré : 690,31120
690,31120

10	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	318,65294	108,89	34 698,12
----	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu

nové :

Položka pořadí 6 : 1037,09623

- zásyp rýh ZTI : -5,4

- zpětný zásyp kolem nových základů v atriu : -

367,01375

0,5*0,5*24*1/2+0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2

staré : 350,22954

11	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4,, kolečkem	m3	947,55882	58,46	55 394,29
----	-----------------------------	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu

nové :

Položka pořadí 10 : 664,68248

664,68248*2

0,5*0,5*24*1/2+0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2

staré : 1050,68862

12	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	101,35530	34,39	3 485,61
----	-----------------------------	--------------	---	----	-----------	-------	----------

nové :

odvoz na skládku :

Položka pořadí 9 :

zpětný zásyp :

Položka pořadí 14 . 897,98834

- odvoz výkopku z atria kolečkem : -

0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2+0,3*0,5*24*1/2+0,5*0,5*24*1/

2*-1*(0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2)*-1

staré : 1016,08475

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	167101201R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého,, výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	318,65294	68,78	21 916,95
<div> <div>nové :</div> <div> <div>odvoz výkopku z atria (přebytečná zemina z výkopů pro nové základy) :</div> <div> <div>položka pořadí 10 : 664,68248</div> <div>0,5*0,5*24*1/2+0,5*0,45*24+0,3*0,5*24*1/2</div> <div>staré : 350,22954</div> </div> </div> </div>						
14	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	324,07735	223,52	72 437,77
<div> <div>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze nové :</div> <div> <div>rýhy pro ZTI :</div> <div> <div>0,9*5,45*0,2</div> <div>0,825*3,9*0,2</div> <div>0,9*0,2*18,03</div> <div>0,6*(2,65+1,087)*0,2</div> </div> </div> </div>						
				0,98100		
				0,64350		
				3,24540		
				0,44844		
				643,67000		
				-340,00000		
				667,37000		
				100,29210		
				-78,37000		
				1,80000		
				676,00309		
16	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	94,93089	151,88	14 418,10
<div> <div>nové :</div> <div> <div>položka pořadí 9 :</div> <div>785,24209</div> </div> </div>						

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

staré : 690,3112

690,31120

URS 2019/I	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	334,30700	502,00	167 822,11
------------	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Výměna podloží pod bouranými betonovými pdklady mezi
osami A-D:

4,75*4,85+4,75*5,625*2+4,75*5,65*2
1,39*(5,625*2+5,65*2)

130,15000
31,34450

výměna podloží pod elevacemi

5,9*9,53+8,5*2,5 0,6525*1,6

78,52100

výměna podloží aula

180,53-78,521-6,3*1,225

94,29150

celkem

334,30700

2-D5	URS 2019/I	58337344	stěrkopisek frakce 0/32	t	219,27094	313,00	68 631,80
3-D5	URS 2019/I	113107138	výměna podloží položka 1-D5 334,307*0,3*2,16 Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 400 mm ručně	m2	219,27094 130,15000	1 360,00	177 004,00

odstranění betonu mezi osami A-D

(4,75*5,625*2+4,75*5,65*2)+4,75*4,85

130,15000

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání					973 675,83
------	---	------------------------------	--	--	--	--	------------

18	ISO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	134,63554	2 888,57	388 904,17
----	------------------------------	--------------	---------------------------------------	----	-----------	----------	------------

nové :

čistící zóny vnitřní ::

101 : 1,5*2,7*0,2

0,81000

101a : 1,6*1,9*0,2

0,60800

101b : 1,6*1,9*0,2

0,60800

121a : 1,6*1,9*0,2

0,60800

ŽB deska : 307,59*0,2

61,51800

ŽB deska mezi osami A-D:

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		5,65*5,75*2*0,2+3,725*5,75*0,2+1,75*1,9*0,2+4,525*5,75*0,2+1,3*1,75*0,2 dno kanálů :		35,60250		
		F'-G' 5-9 :		37,71875		
		24,025*1,3+1,5*0,85+0,9*(0,95+0,85)+2,075*0,95+1,8*0,9				
		F'-G' 10-11 : 2,65*2		5,30000		
		F'-G' 5-6 : 1,45*1		1,45000		
		v 137 : 1,9*1,3		2,47000		
		pod osou D - vlevo : 1,5*1+3,9*1,9		8,91000		
		vpravo : 2,8*1+2,6*1,3		6,18000		
		vlevo u 007 : 1,1*1,1		1,21000		
		nová část u 137 : 5,25*1+1,65*1		6,90000		
		70,13875*0,2		14,02775		
		137 beton zdv. mech. : 8,9*4,3*0,15		9,612		
		8,3*2,3*0,15		6,888		
		142 : 1,6*24,1*0,2		7,712		
		nový beton - u stávajícího vstupu 101 (bez stropů) - autocad : 19*0,2		3,8		
		nový beton - u stávajícího vstupu 121 (bez stropů) - autocad : (12+22)*0,2		6,8		
		Aula				
		kapsy aula:		23,57288		
		po TLZ 1-12: 107,79034		0,12000		
			m2	107,79034		
19	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	Bednění stěn základových desek - zřízení nové :		2,82375	384,00	1 084,32
		Začátek provozního součtu				
		deska : (6+6*6+2+4+2+8+14,28)*0,5		37,14000		
		Konec provozního součtu				
		37,14		37,14000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

čisticí zóny vnější : :

103 : (1,5+2,7+1,5)*0,4	2,28000
101a : (1,6+1,9+1,6)*0,4	2,04000
101b : (1,6+1,9+1,6)*0,4	2,04000
121a : (1,6+1,9+1,6)*0,4	2,04000
aula: (8+2+2+8,6+4,025+8,6)*0,25	8,30625
staré : 51,0225	51,02250

20	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,82375	189,13	534,06
----	-----------------------------	--------------	---	----	---------	--------	--------

Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.

Položka pořadí 19 : 2,82375

21	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr	t	1,79930	26 937,05	48 467,83
----	-----------------------------	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

základy pro plošiny

po TLZ 1-12: 0,03991

23	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	1,13089	26 937,05	30 462,80
----	-----------------------------	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

nové :

žb deska : 307,59*0,001*5,86

čisticí zony : (1,5*2,7+1,6*2,9*3)*0,001*3,03

137 beton zdv. mech. : 8,9*4,3*5,86/1000

8,3*2,3*5,86/1000

142 : 1,6*24,1*3,08/1000

staré: 1,38813

22	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361921RT9	Výztuž ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	9,68495	26 937,05	260 883,95
----	-----------------------------	--------------	---	---	---------	-----------	------------

včetně distančních prvků

nové :

dno kanálů :

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F'-G' 5-9 :		0,03772		
		24,025*1,3+1,5*0,85+0,9*(0,95+0,85)+2,075*0,95+1,8*0,9				
		F'-G' 10-11 : 2,65*2		0,00530		
		F'-G' 5-6 : 1,45*1		0,00145		
		v 137 : 1,9*1,3		0,00247		
		pod osou D - vlevo : 1,5*1+3,9*1,9		0,00891		
		vpravo : 2,8*1+2,6*1,3		0,00618		
		vlevo u 007 : 1,1*1,1		0,00121		
		nová část u 137 : 5,25*1+1,65*1		0,00690		
		70,13875*7,9/1000		0,55410		
		horní výztuž desky : 2180*0,001		2,18000		
		stropy za dilatací : 1755*0,001		1,75500		
		základová deska : 3970*0,001		3,97000		
		stěny u dilatace : 1011*0,001		1,01100		
		výztuž desky: 1504*0,001		1,50400		
		po TLZ 1 -12 :1,35929		1,35929		
25	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361214R00	273361214R00	2,73258	27 395,55	74 860,53
		Výztuž základových desek průměr do 12 mm, ocel 10 505	t			

nové :

lomená deska šuplíků : 190,31*0,001*1,12	0,21315
základy šuplíků : 1011,5*0,001*1,12	1,13288
stěny u dilatace : 325,14*0,001*1,12	0,36416
lomená deska šuplíků : 2570,10*0,001*1,12	2,87851
nové stropy ve stáv. obj. : 689,62*0,001*1,12	0,77237
základy šuplíků : 170,66*0,001*1,12	0,18431
stěny u dilatace : 779,78*0,001*1,12	0,87335
betonové zidky : 202,56*0,001*1,12	0,21876
lomená deska šuplíků : 61,70*0,001*1,12	0,06664
nové stropy ve stáv. obj. : 249,18*0,001*1,12	0,27908

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

26 SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	16,25065	3 003,19	48 803,79
--------------------------------	--------------	---	----	----------	----------	-----------



Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,16582	86 729,38
		178,2617*100/1000+0,001*170,2*1,08		18,00999	27 395,55	
		po TLZ 1-12 : 14,98911		14,98911		
31	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	279311811R00	Beton základových zdí prostý třídy C 12/15	m3	-2,91000	-7 705,24
		nové :		8,99798		
		dobetonování ke svislé izolaci (nový prostor) : :				
		(2,4+2,4+5,55+6+2+6+4+6+2+6,8+8+6+12,5+0,125+				
		2,4+2,75+2,15+0,62)*0,1*1,05		1,46880		
		006 : : (5,4+0,72)*2,4*0,1		0,60000		
		2,5*2,4*0,1		0,57600		
		007 : : 2,4*2,4*0,1		0,39600		
		1,65*2,4*0,1		4,06350		
		zákl pro čist. zony 3x : : (1,4+1,5+1,4)*0,3*1,05*3		1,08800		
		137 podklad. beton zdv. mech. : : (9,1+4,5)*2*0,1*0,4		0,84800		
		(8,3+2,3)*2*0,1*0,4		1,71		
		základ pod schody východ 2x : 1,8*0,5*0,95*2		0,48		
		0,4*0,05*24		23,13828		
		po TLZ 1-12: 23,13828				
32	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	-45,78000	-17 579,52
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé			384,00	
		nebo zalomené základových zdí ve volných nebo				
		nové :				
		dobetonování ke svislé izolaci (nový prostor) : :		51,18500		
		(2,4+2,4+5,55+6+2+6+4+6+2+6,8+8+6+12,05+0,125				
		+2,4+2,75+2,15+0,62+8)*0,5		25,24800		
		006 : : (5,4+2,62+2,5)*2,4		24,72000		
		007 : : (2,4+2,4+5,5)*2,4				
		zákl pro čist. zony 3x : :				
		vnější : : (1,4+2,1+1,4)*1,05*3		15,43500		
		vnitřní : : (1,1+1,5+1,1)*1,05*3		11,65500		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

137 podklad. beton zdv. mech. : : (8,6+4)*2*0,4
 (8+2)*2*0,4 10,08000
 (8,9+4,3)*2*0,4 8,00000
 (8,3+2,3)*2*0,4 10,56000
 atrium : : 8,48000
 řez 6-6 : : 14,596*2,5 36,49000
 24,25*2,25 54,56250
 14,596*2,5 36,49000

po TLZ 1-12: 338,6855

338,68550

33	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	-45,78000	189,13	-8 658,37
----	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé
 nebo zalomené základových zdí ve volných nebo
 včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.

Položka pořadí 32 : -45,78

-45,78000

33A	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	380932215R00	Dodatečně vlepování betonářské výztuže, vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 Mpa	m	55,50000	507,79	28 182,35
-----	-----------------------------	--------------	---	---	----------	--------	-----------

nové :

žb základy atrium (tvar a výztuž) :

Začátek provozního součtu

Položka č 18 : 148*0,2

29,60000

Položka č 36 : 120*0,2

24,00000

kotvení zdí kolektoru

20,00000

Konec provozního součtu

53,60000

žb deska šuplíky výztuž :

Položka č 32 : 198*0,15

29,70000

48*0,2

9,60000

Celkem

166,50000

staré : 111

111,00000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631312511R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C - /12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. nové : Začátek provozního součtu F'-G' 5-9 : 24,025*1,3+1,5*0,85+0,9*(0,95+0,85)+2,075*0,95+1,8*0,9 F'-G' 10-11 : 2,65*2 F'-G' 5-6 : 1,45*1 v 137 : 1,9*1,3 pod osou D - vlevo : 1,5*1+3,9*1,9 vpravo : 2,8*1+2,6*1,3 vlevo u 007 : 1,1*1,1 nová část u 137 : 5,25*1+1,65*1 Konec provozního součtu 70,13875*0,05 křížení - odhad : 2 staré : 8,84011	m3	-3,33317	2 934,42	-9 780,92
35	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	721176104R00 Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. nové : 3*1*54 staré : 174	m	-12,00000	269,37	-3 232,44
	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	273361921R00 Výztuž ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Dle statiky :	t	1,92000	26 937,05	51 719,14

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

S1 - 37m2 - schod. stupně : 165*0,001
S3 - 354 m2 - horní desky : 1755*0,001

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce	625 434,08
------	---	-------------------------------	------------

36	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	31023821RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv,, maltu vápenocementovou	m3	1,13013	4 837,21	5 466,68
----	-----------------------------	-------------	--	----	---------	----------	----------

včetně pomocného pracovního řešení

nové :

Dozdívky obvodového pláště :

1.NP :

375 mm : 0,6*0,45*0,375*6

0,675*0,45*0,375

1,2*0,45*0,375

1,175*0,45*0,375

250 mm : 0,5*2,9*0,25

100 mm : 0,65*0,45*0,1

1.PP :

150 mm :

(0,6*0,6+0,5*0,6+0,95*0,5+0,75*0,4*2+0,75*0,5+0,5*0,5+0,5*0,5+0,9*0,5+0,7*0,5+0,9*0,6+0,6*0,5+0,4*0,5)*0,15

0,60750
0,11391
0,20250
0,19828
0,36250
0,02925
0,66750

staré : 1,05131

1,05131

37	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	31023921RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv,, maltu vápenocementovou	m3	-0,18200	4 527,72	-824,05
----	-----------------------------	-------------	---	----	----------	----------	---------

včetně pomocného pracovního řešení

nové :

1. PP ::

zazdění dveří do 002 :: 0,9*2,1*0,4

dozdívka u pilíře A3 : 0,5*5*0,25

0,75600
0,625

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

39	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311321312R00	po TLZ 1 - 12: 1,563	1,56300		
			Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	90,10210	2 888,57
						260 266,23

nové :

Před budovou - betonová zídka : 4*0,5*1,5*7

beton zídka atrium : 4*0,5*1,5

základy - šuplíky - stěny :

výklenky : 3*1,5*0,85*0,3

3*1,5*0,85*0,3

1,5*0,85*0,3

2*1,55*0,85*0,3

1 : 1,66*0,4*1,12

2*0,4*0,83

2,37*0,5*0,7

(0,45+5,05)*0,5*0,7

1,87*0,45*0,7

2 : 1,66*0,8*1,12

2*0,8*0,83

2*0,37*0,35*0,83

5,3*0,5*0,83

3 : 1,66*0,8*1,12

2*0,8*1,12

2*0,8*0,83

3,87*0,45*0,7

6*0,5*0,7

1,5*0,45*0,7

4 : 1,66*0,8*1,12

2*0,8*0,83

2,37*0,8*0,7

5,65*0,5*0,7

21,00000

3,00000

1,38848

1,38848

0,46283

0,95651

0,89985

0,80344

1,00370

2,32925

0,71275

1,79971

1,60688

0,26011

2,66140

1,79971

2,16832

1,60688

1,47505

2,54100

0,57173

1,79971

1,60688

1,60591

2,39278

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,87*0,45*0,7		0,71275		
		5 : 1,66*0,8*1,12		3,79971		
		2*0,8*0,83		1,60688		
		0,37*0,35*0,83		0,14307		
		0,37*0,4*0,83		0,14864		
		6,05*0,5*0,83		3,03801		
		6 : 1,66*0,85*1,16		1,98048		
		2*0,85*0,83		1,70731		
		7,87*0,45*0,7*2		5,99930		
		6*0,5*0,7		2,54100		
		2*0,35*0,83		0,70301		
		1,66*0,35*1,16		0,81549		
		2,4*0,35*1,39		1,41280		
		- otvory v desce : 14*0,1*0,625		1,05875		
		zesílení sloupů 005 : (2,08*2,5*0,15)*3		2,83140		
		schody v místnostech - 1. schod :		0,33340		
		(1,5+1,35+1,03+1,03+1,35+1,48)*0,445*0,08		0,23077		
		(1,5+1,35+1,03+1,03+1,35+1,48)*0,280*0,08		0,57526		
		2.+3. :				
		(1,5*2+1,35+1,03*2+1,03*2+1,35+1,48*2)*0,465*0,08		1,16305		
		čela schodů - 1. schod : 0,36*0,445*6		2,02554		
		0,36*0,465*10		24,29075		
		A - v celé délce : 36,5*0,25*2,2		11,10780		
		atrium : 15,3*0,3*2		0,00000		
		stěny kanálů :		0,00000		
		107,025*0,15*0,6		10,59548		
		po TLZ 1-12 : 46,55985		46,55985		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25-D5	URS 2019/I	311351311 Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	15,60000	832,00	12 979,20
		zesílení sloupů 005 : (2,08*2,5)*3		15,60000		
26-D5	URS 2019/I	311351312 Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	15,60000	159,00	2 480,40
		viz položka xx-D5				
40	ISO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351105R00 Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení nové :	m2	220,32360	384,00	84 604,26
		Zídka - před budovou : (4+0,5)*2*0,6*7		37,80000		
		Zídka - atrium : (4+0,5)*2*0,6		5,40000		
		(5+0,5)*2*0,6		6,60000		
		(5+0,2)*2*0,6		6,24000		
		bednění stěn - jih :		58,47800		
		(1,66+2+2,37+0,95+1,5+1,5+3+2+6+4+6+2+6+2+6,8				
		+8+0,95+1,5+1,5+1,5+2,95+1+1,55+1,5+1,55+8,2+4,06)*				
		0,7				
		(5,53+5,05+5,53+3,53+5,3+3,53+7,53+5,1+7,53+5,53+5,2		74,34000		
		+5,53+3,55+6,05+3,55+11,53+5,1+11,53)*0,7				
		výklenky : (1,2+1,5+1,2)*2*0,7		5,46000		
		(1,25+1,5+1,25)*0,7		2,80000		
		schody : (0,445*0,36*2)*16		5,12640		
		(1,5*3+1,35*2+1,03*6+1,35*2+1,48*3)*0,36		7,38720		
		pod schody z/11 : (1,8+0,5)*2*2*0,3		2,76000		
		zeď A v celé délce : 36,5*2*2		146,00000		
		stěny kanálů :				
		107,025*2*0,6		128,43000		
		po TLZ 1-12: 266,498		266,49800		
41	ISO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351106R00 Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	220,32360	189,13	41 669,80

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Položka pořadí 41 : 102.3366 220.32360						
43	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,14800	27 395,55
						-4 054,54

včetně distančních prvků
nové :
Začátek provozního součtu
Betón. zídka před budovou : 4*0,5*1,5*7*100/1000 2,10000
Betón. zídka atrium : 4*0,5*1,5*100/1000 0,30000
5*0,5*1,5*100/1000 0,37500
5*0,2*1,5*100/1000 0,15000
Konec provozního součtu 3,00200
3,002

42	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,10706	26 937,05	-2 883,88
----	-----------------------------	--------------	--	---	----------	-----------	-----------

staré : 3,15 3,15000
včetně distančních prvků
nové :
stěny kanálů :
Začátek provozního součtu
F'-G' 5-9 : 53,50000
24,025+1,8+7,7+0,95+2,075+0,85+1,5+11,075+1,5+1,5+0,525
F'-G' 10-11 : 2,65*2 5,30000
F'-G' 5-6 : 1+1,45+1 3,45000
v 137 : 0,5+1,9+0,5 2,90000
pod osou D - vlevo : 3,9+0,9+1,5 6,30000
vpravo : 3+2,4 5,40000
vlevo u 007 : 1,1+1 2,10000
nová část u 137 : 5,25+1,6+1,225 8,07500

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

Konec provozního součtu
87,025*7,9/1000

0,68610

po TLZ 1-12: 0,79316

0,79316

50	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,04368	8 952,27	391,04
----	-----------------------------	--------------	--	---	---------	----------	--------

nové :

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm (2 sestavy) :

10,4*1,5*3*2/1000

0,0936

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

0,06615

Z/06 : 1,8*3*12,25/1000

0,01593

Z/07 : 1,3*1*12,25/1000

130/137 : 0,001*10,4*1,3*3

0,04056

122/137 : 0,001*10,4*2*1

0,02080

122/139 : 0,001*10,4*2,2*1

0,02288

142/140 : 0,001*10,4*2,2*2

0,04576

141/142 : 0,001*10,4*2,2*2

0,04576

výtah. šachta 1. NP - 5. NP : 10,4*1,5*3*7/1000

0,3276

po TLZ 1-12: 1,01144

1,01144

5-D5	URS 2019/I	311113154	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	76,03780	1 290,00	98 088,76
------	------------	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Výkres: Základy šuplíky - tvar :

4,52000

1,87*0,5+2*0,83+1,66*1,16

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem			
6-D5	URS 2019/I	311113156	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 50 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 atrium : 23,5*1,75 3*2,875*1,25	m2	51,90625	2 140,00	111 079,38		
								1,87*0,83+1,66*1,16	3,48000
								3,87*0,5+2*0,83+1,66*1,16	5,52000
								1,87*0,5+2*0,83+1,66*1,16	4,52000
								1,87*0,83+1,66*1,16	3,48000
								7,87*0,5+2*0,83+1,66*1,16	7,52000
atrium : 23,5*2				47,00000					
7-D5	URS 2019/I	311311972	Beton nadzákladových zdí prostý C 16/20 pod schody Z/1 : 1,8*0,5*0,95*2	m3	1,71000	2 900,00	4 959,00		
8-D5	URS 2019/I	311272311	Schody z ytongu místnosti 121-126 : 1.schod : (1,5+1,35+1,03+1,03+1,35+1,48)*0,365*0,28 2+3, : (1,5*2+1,35+1,03*2+1,03*2+1,35+1,48*2)*0,385*0,28	m3	2,16871	4 640,00	10 062,81		
9-D5	URS 2019/I	311231286	Zdivo cihelné z P 10 na SMS 5 MPa Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a vnitřní příčky : (2*0,4*0,25+1,05*0,4+1,5*0,1)*2,4*0,1 -0,8*1,97*0,1	m3	0,02720	4 140,00	112,61		
60	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	13335614R	lyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 10,00 mm; a = 100,0 mm; b = 65,0, mm nové : Z/01 : 0,75*10*12,25/1000 Z/02 : 1,2*3*12,25/1000 Z/03 : 0,9*14*12,25/1000 Z/04 : 1*7*12,25/1000 Z/05 : 1,658*0*12,25/1000	t	-0,00182	29 573,44	-53,82		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

Z/06 : 1,8*3*12,25/1000 0,06615
 Z/07 : 1,3*1*12,25/1000 0,01593
 prořez a řezání 8% : (0,45815/100)*8 0,03665

staré : 0,49663 0,49663

61	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,04551	23 956,78	1 090,20
----	-----------------------------	-----------	---	---	---------	-----------	----------

nové :

Začátek provozního součtu
 130/137 : 0,001*10,4*1,3*3 0,04056
 122/137 : 0,001*10,4*2*1 0,02080
 122/139 : 0,001*10,4*2*1 0,02288
 142/140 : 0,001*10,4*2,2*2 0,04576
 141/142 : 0,001*10,4*2,2*2 0,04576
 005 :
 překlady IPE 120 / 1500 mm (2 sestavy) : 0,09360
 10,4*1,5*3*2/1000
 výtah. šachta 1. NP - 5. NP : 10,4*1,5*3*7/1000 0,32760
 Konec provozního součtu
 0,59696*1,08 0,64472

staré : 0,59921 0,59921

Díl:		4	Vodorovné konstrukce			109 958,14
62	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	329357110R00	Bednění ztracené konstrukcí ostatních, všech ploch	m2	9,10650	6 628,35
					727,87	

nové :

bednění stropů pro konstrukce stropů s malou výškou :

strop na základy (nový prostor) ::

1 : 5,53*2,35 12,99550
 5,53*2,4 13,27200

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

2 : 3,53*2,5*2 17,65000
 3 : 7,53*2,4*2 36,14400
 4 : 5,35*2,475*2 26,48250
 5 : 3,53*2,9 10,23700
 3,53*2,85 10,06050
 6 : 11,55*2,4*2 55,44000

staré : 173,17500

65	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	23,05150	2 888,57	66 585,87
----	-----------------------------	--------------	--	----	----------	----------	-----------

nové :

Začátek provozního součtu
 121+123+124+125+126+101 : 307,59000
 33,62+37,26+60,46+49,07+40,30+86,88
 Konec provozního součtu
 tl. 150 mm : 307,59*0,15+0,15*0,33*6*10 49,10850
 006 : 29,7*0,2 5,94000
 007 : 6*5,75*0,2 0,69000
 005 : (24,0*3,275+6*2,4)*0,12 11,16000
 po TLZ 1-12: 43,847 43,84700

66	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	93,00000	229,25	21 320,25
----	-----------------------------	--------------	--	----	----------	--------	-----------

nové :

006 : 2,6*3,55 : 9,23000
 5*1,9 : 9,50000
 007 : 5,15*4,9 : 25,23500
 005 : (24,0*3,275+6*2,4) 93,00000
 staré : 43,965 43,96500

67	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351202R00	Odstaneň bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	93,00000	189,13	17 589,09
----	-----------------------------	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Položka pořadí 66 : 93

68	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	9,56000	418,38	3 999,71
----	-----------------------------	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	----------

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

s pomocným lešením						
nové :						
		strop nad základy (nový prostor) : :		34,09800		
		(2,4+2,4+5,55+6+2+6+4+6+2+6+2+6,8+8+6+12,05+0,125				
		+2,4+2,75+2,15+0,62)*0,4				
		36,6*0,4*2		29,28000		
		006 : (5,3+0,65+6,62+2,5)*0,4		6,02800		
		007 : (2,4+2,4+5,5)*0,4		4,12000		
		005 : 24*0,4		9,60000		
		staré : 73,566		73,56600		
69	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	9,56000	189,13
						1 808,08

s pomocným lešením						
Položka pořadí 68 : 9,56						
72	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	1,31121	26 937,05
						35 320,13

nové :						
			307,59*0,001*13		3,99737	
staré : 2,68616						
74	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	423355112R00	Bednění nosných konstrukcí bednění ztracené truhlíků nosných konstrukcí, všech tvarů,	m2	-31,30080	859,69
						-26 908,98

z betonu prostého, železového nebo předpjatého,						
nové :						
			nahrazeno průbetonovými bloky		0,00000	
staré : -31,3008						
75	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25	m3	-2,04510	3 931,66
						-8 040,64

nové :						
			nadbetonování schodů : : 0,38*1,5		0,57000	
			pod schody : : 0,44*1,5		0,66000	
			řez 3-3 : : 0,26*4		1,04000	

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

77	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	0,00344	27 395,55	94,24
----	-----------------------------	--------------	--	---	---------	-----------	-------

Po TLZ 1-12: 4,3151

4,31510

nové :

151,3*1,08*0,001

0,16340

schody a odskoky v šuplíkách : : 5,30993*120/1000

0,63719

Po TLZ 1-12: 0,79715

0,79715

78	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	431351121R00	Bednění podest a podstup, desek přímočar. - zřízení	m2	-12,03000	596,05	-7 170,48
----	-----------------------------	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro

nové :

spodní podesta : 2,4*1,5

3,60000

4,2*1,25

5,25000

staré : 20,88

20,88000

79	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	431351122R00	Bednění podest a podstup, desek přímočar. odstranění	m2	-12,03000	223,52	-2 688,95
----	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Položka pořadí 78 : -12,03000

-12,03000

80	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	-4,86420	418,38	-2 035,08
----	-----------------------------	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

nové :

0,4*0,17*1,5

0,10200

0,38*0,15*1,5

0,08550

0,36*0,13*1,5

0,07020

0,33*0,11*1,5

0,05445

0,32*0,09*1,5

0,04320

0,29*0,07*1,5

0,03045

zabedení výškových rozdílů šuplíky : 37*0,33*3

36,63000

schody v šuplíkách : (0,3+1,65+0,3)*0,3*6

4,05000

(0,3+1,5+0,3)*0,3*4

2,52000



Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,3+1,2+0,3)*0,3*6		3,24000		
		Po TLZ 1-12: 51,69		51,69000		
81	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	434351142R00 Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	-4,86420	166,21	-808,48
		Položka pořadí 80 : -4,8642		-4,86420		
63	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411121221R00 Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	5,00000	162,77	813,85
		NOVÉ :				
		PZD - kanály : : 338		338,00000		
		Začátek provozního součtu				
		nové PZD dle potřeby v celé délce kanálu - cca 30% :				
		Konec provozního součtu				
		staré po TLZ 1-12: 333		333,00000		
64	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411121232R00 Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	-3,00000	197,16	-591,48
		NOVÉ :				
		PZD - kanály : : 76		76,00000		
		Začátek provozního součtu				
		nové PZD dle potřeby v celé délce kanálu - cca 30% :				
		Konec provozního součtu				
		staré po TLZ 1-12: 79		79,00000		
87	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	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	5,00000	160,02	800,10
		NOVÉ :				
		PZD - kanály: :				

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

02 : 139

139,00000

staré po TLZ 1-12: 134

134,00000

89	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	59341747R				
			deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 104,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 5,00,, kN/m2	kus	16,00000	202,66
						3 242,56

NOVÉ :

PZD - kanály :

04 : 19

19,00000

staré po TLZ 1-12: 3

3,00000

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				165 640,89
106	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	622315523RV1				
			Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	177,65460	937,64
						166 576,06

obvodové zdivo :

84,63000

(5,78+0,95+1,5+2,3+1,5+2,95+2+5,8+4,2+6,2+6+2+6,6
+8+0,95+1,5+2,3+1,5+2,95+1+1,55+2,3+1,55+8,1+3,15)*
1

atrium : 23,452*2,3

53,93960

23,425*2,1

49,19250

staré : 10,1075

10,10750

107	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	622315133RT3				
			Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	-1,10250	848,23
						-935,17

nové :

Doplnění po zazděných oknech : 0,6*0,45*6

1,62000

0,675*0,45

0,30375

1,2*0,45

0,54000

1,175*0,45

0,52875

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,65*0,45 6*0,4 staré : 6,7875		0,29250 2,40000 6,78750		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 056 727,57
113	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631313511R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 137 podklad. beton zdv. mech. : 9,1*4,5*0,1 2,4*8,3*0,1 atrium: 1,0*0,1*24,025+1,0*0,1*2,175*3+0,6*0,1*24,025+0,6*0,1* 14,3*2 Zabetonování podlahového topení : Začátek provozního součtu PA5.1 : 22,5+22,5+21,46+22,64+22,5+24,4 PA5.2 : 44,73+11,12+21,82+10,67 PA5.3 : 5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46 PA5.4 : 19,65+3,12+3,44 Konec provozního součtu 318,99*0,09 Podkladní beton - šuplíky : 307,59*0,1 staré : 52,7694	m3	18,99820	3 083,43	58 579,62
114	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631315511R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkl. beton pod zákl (autocad) :	m3	-3,91975	3 014,66	-11 816,71

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

006 : 5,5*5,4*0,15
007 : 3,75*5,3*0,15
zákl pro čist. zony 3x : 1,1*1,5*0,15*3 : 1,1*1,5*0,15*3

4,45500
2,98125
0,74250

staré : 12,0985

12,09850

120	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	632443321R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m ² , tloušťky 50 mm	m ²	-346,24000	433,29	-150 022,33
-----	-----------------------------	--------------	--	----------------	------------	--------	-------------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití
dle skladeb podlah :

101 : 86,68 :
121 : 33,62 :
123 : 37,26 :
124 : 60,46 :
125 : 49,07 :
126 : 40,3 :
svisle : 37*0,35*3 :
346,24

346,24000

117	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,15727	26 937,05	4 236,39
-----	-----------------------------	--------------	---	---	---------	-----------	----------

0,00536*(23,64+2,42+2,38+27,60+36,60+9,95+50+47,35+18+30,68+73,92+3,23*3+18,41+13,8+14,6+3,92+3+2,8+5,48+4,35+29,7+19,875)

2,40216

staré : 2,24489

2,24489

118	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace samonivelační stěrka 2 mm :	m ²	273,91000	200,60	54 946,35
-----	-----------------------------	--------------	---	----------------	-----------	--------	-----------

PC1 : 52,36+52,31+53,72+52,97
PC2.1 : 18,41+13,8+14,6
PC2.2 : 3,92+3+2,8

211,36000
46,81000
9,72000



Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

PD1 : 5,48+4,35
 PD2 : 9,13

staré : 12,94

119	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace samonivelační stěrka min C30 :	m2	196,28000	257,91	50 622,57
-----	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

P1.4 + P1.2 + P2 : 95,74+61,15+23,64
 PA3 : 36,85+103,86+18
 PA9 : 24,63
 PB1 : 3,23*3
 PB2 : 3,25

staré : 180,53

121	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	632443322R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-1 894,38000	11,46	-21 709,59
-----	-----------------------------	--------------	---	----	--------------	-------	------------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti
 dle skladeb podlah (:
 101 : (86,68-44)*7
 44*3
 121 : (33,62-10)*7
 10*3
 123 : 37,26*7
 124 : (60,46-22)*7
 22*3
 125 : (49,07-11)*7
 11*3
 126 : 40,3*7
 svisle : 37*0,35*7

298,76000
 132,00000
 165,34000
 30,00000
 260,82000
 269,22000
 66,00000
 266,49000
 33,00000
 282,10000
 90,65000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

121a	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka, 150/150 mm	t	-2,19200	26 937,05	-59 046,01
------	-----------------------------	--------------	--	---	----------	-----------	------------

včetně distančních prvků

výztuž pro potěry (šuplíky) dle statiky : 2192/1000 :

-2,192

-2,19200

115	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25	m3	-22,86460	3 392,92	-77 577,76
-----	-----------------------------	--------------	---	----	-----------	----------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

nové sklady podlah ::

1. NP ::

po bourání podlah pro instalační kanály, rýhy a zdvih.

zařízení ::

měřeno v autocadu dle výkresu "bourané podlahy" ::

139-141 : 52*0,055 :

4*0,055 :

9*0,055 :

137-138 : 42*0,055 :

61*0,055 :

105, 114-118 : 20*0,055 :

102, 122-136 : 140*0,055 :

nové kce ::

142 : 78,03*0,055 :

sklady podlah ::

PB1 ::

101a, 101b, 121a ::

vodorovně : 3,23*3*0,055 :

-22,8646

-22,86460

27-D5	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonielační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	863,10000	492,89	425 413,36
-------	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		PA11 : 2,42+2,38+27,60		32,40000		
		PA12 : 36,30		36,30000		
		PA3 : 36,85+103,86+18		158,71000		
		PA4 : 12,37+12,37+2,37+3,87+2,37+3,87+10,05+14,9		62,17000		
		PA5.1 : 22,5+22,5+21,46+22,64+22,5+24,4		136,00000		
		PA5.2 : 44,73+11,12+21,82+10,67		88,34000		
		PA5.3 : 5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46		68,44000		
		PA5.4 : 19,65+3,12+3,44		26,21000		
		PA7 : 9,95+50+47,35		107,30000		
		PA8 : 18+30,68		48,68000		
		PA9 : 24,63		24,63000		
		PA10 : 73,92		73,92000		
10-D5	Vlastní	Vyztužený cementový potěr	m2	464,31000	691,57	321 102,03
		PA4 : 12,37+12,37+2,37+3,87+2,37+3,87+10,05+14,9		62,17000	5,00	
		PA5.1 : 22,5+22,5+21,46+22,64+22,5+24,4		136,00000	35,00	
		PA5.2 : 44,73+11,12+21,82+10,67		88,34000	15,00	
		PA5.3 : 5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46		68,44000	35,00	
		PA5.4 : 19,65+3,12+3,44		26,21000	35,00	
		PE1 : 29,7+19,875		49,58000	40,00	
		P1.4: 95,74		95,74000	50,00	
11-D5	URS 2019/I	Mazanina betonová tl. 3 - 9 cm C 20/25	m3	25,75250	3 460,00	89 103,65
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		P2 : 23,64*0,035		0,83000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

PA11 : (2,42+2,38+27,60)*0,055	1,78000	
PA12 : 26,30*0,055	1,45000	
PE1 : (29,7+19,875)*0,09	4,46000	
PC2.1 : (18,41+13,8+14,6)*0,055	2,57000	
PC2.2 : (3,92+3+2,8)*0,055	0,53000	
PD1 : (5,48+4,35)*0,055	0,54000	
PB1 : 3*3,23*0,055	0,53000	
PA10 : 73,92*0,055	4,07000	
PA7 : (9,95+50+47,35)*0,055	5,90000	
PA8 : (18+30,68)*0,055	2,68000	
PA1.3 : 5,5*0,075	0,41250	

12-D5 URS 2019/I	965041341	Vybourání betonové mazaniny, tloušťka 5 cm	m2	233,06000	1 600,00	372 896,00
------------------	-----------	--	----	-----------	----------	------------

Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin
tloušťky 50 mm. Svislé přemístění do výše jednoho
Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou

1.NP :

Podkladní beton 50 mm :
Začátek provozního součtu

101 : 21,83	21,83000	
121 : 17,87	17,87000	
122 : 26,79	26,79000	
123 : 17,34	17,34000	
124 - koberec : 20,22	20,22000	
125 - koberec : 32,68	32,68000	
126 - koberec : 25,93	25,93000	
127 - koberec : 20,77	20,77000	
127A : 2,42	2,42000	
127B : 1,42	1,42000	
128 : 18,71	18,71000	
128A : 2,64	2,64000	

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

128B : 0,99
 128C : 1,94
 129A : 2,10
 131 : 2,08
 131A : 3,69
 132B : 3,64
 Konec provozního součtu
 233,06

233,06000

Díl:	8	Trubní vedení				42 021,78
129	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé do 50 kg	kus	6,00000	401,19
			16+6		22,00000	2 407,14

po TLZ 1-12: -16

16,00000

130	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	ZI/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

6,00000

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				11 301,12
135	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	151,67250	74,51
						11 301,12

005 : 64,8

atrium : 86,8725

101 : 86,68 :

101a : 3,23 :

101b : 3,23 :

102 : 36,85 :

103 : 27,88 :

105 : 113,81 :

109 : 53,46 :

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		110 : 52,36 :				
		115 : 5,48 :				
		116 : 18,07 :				
		117 : 18,07 :				
		118 : 2,37 :				
		121 : 33,62 :				
		121a : 3,23 :				
		122 : 86,01 :				
		123 : 37,26 :				
		124 : 60,46 :				
		125 : 49,07 :				
		126 : 40,3 :				
		127 : 3,87 :				
		129 : 83,92 :				
		130 : 14,9 :				
		131a : 2,42 :				
		131b : 2,38 :				
		132 : 27,6 :				
		133 : 36,3 :				
		134 : 2,37 :				
		135 : 3,87 :				
		136 : 4,35 :				
		139 : 74,64 :				
		140 : 70,52 :				
		141 : 70,37 :				
		142 : 78,03 :				
		lešení pro výměnu výtah. dveří : 2*1*5 :				
		1216,98				

1 368,65250

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

		staré : 1216,98		1 216,98000		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 750,00
14-D5	Vlastní	Podstojkování nosných částí objektu v průběhu bouracích prací dle požadavku statika stavby	ks	25,00000	1 030,00	25 750,00

Díl:	96	Bourání konstrukcí				649 115,67
147	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	Bourání základů železobetonových	m3	28,18409	1 375,51	38 767,50
púdorys + 1.PP :						
otvory : 1*0,2*0,9						
0,9*0,4*0,25						
2,9*0,25*1,5						
1,1*0,25*1						
(3,14*((0,2*0,2)/4))*0,6						
kanál (A1-10) : 22,75*0,3*1,2						
22,75*0,25*1,2						
dno kanálu : (22,75+6)*0,6*0,15						
kanál (E'-D' 1-2) : 6,5*1,225*0,7						
1,6*1,275*0,7						
dno kanálu : 6,5*0,825*0,2						
1,6*0,875*0,2						
151	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	28,20000	1 375,51	38 789,38

		Začátek provozního součtu				
		púdorys + 1.PP :				
		otvory : 1*0,2*0,9				0,18000
		0,9*0,4*0,25				0,09000
		2,9*0,25*1,5				1,09000
		1,1*0,25*1				0,28000
		(3,14*((0,2*0,2)/4))*0,6				0,02000
		před vstupem 1.21 pod schody : 6,4*0,45*0,2				0,58000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

dno kanálu : (22,75+6)*0,6*0,15
kanál (E-D' 1-2) : 6,5*1,225*0,7
1,6*1,275*0,7
dno kanálu : 6,5*0,825*0,2
1,6*0,875*0,2
Konec provozního součtu
28,2

zůžidlo:

0,58*1,2*(5,65*2+5,625*2)+0,2*1,2*(5,65*2+5,625*2)

15-D5	URS 2019/I	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů	m3	21,10680	3 120,00	65 853,22
153	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	27,03750	2 005,95	54 235,87

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a

1.NP - spodní část stavby A-D 2-12 :

Začátek provozního součtu

101 : 21,83
121 : 17,87
122 : 26,79
Konec provozního součtu
66,49*0,4

vstup 101 : 7*2,9*0,2 :

1. PP ::

003 : 1,5*1,36*0,1 :

001 - podesta u 1. NP : 1,5*1,5*0,2 :

4,714

staré 4,2685

155	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého,, asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,28600	515,82	4 274,08
-----	-----------------------------	--------------	--	----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Pod dlažbou :				
		Začátek provozního součtu				
		101 - včetně schodiště : 21,83		21,83000		
		102 : 42,77		42,77000		
		116 : 4,42		4,42000		
		116A : 1,23		1,23000		
		116B : 1,08		1,08000		
		116C : 2,79		2,79000		
		117 : 1,87		1,87000		
		117A : 3,87		3,87000		
		117B : 1,23		1,23000		
		118 : 4,24		4,24000		
		118A : 1,89		1,89000		
		121 - včetně schodiště : 17,87		17,87000		
		122 : 26,79		26,79000		
		127A : 2,42		2,42000		
		127B : 1,42		1,42000		
		128B : 0,99		0,99000		
		128C : 1,94		1,94000		
		129 : 57,31		57,31000		
		129A : 2,10		2,10000		
		131 : 2,08		2,08000		
		131A : 3,69		3,69000		
		133 : 4,22		4,22000		
		134 : 2,51		2,51000		
		134A : 3,45		3,45000		
		134B : 1,30		1,30000		
		134C : 1,32		1,32000		
		134D : 1,34		1,34000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

135 : 1,27
136 : 2,11
136A : 2,77
136B : 1,28
Konec provozního součtu
225,4*0,08
Pod parketami :
137 : 178,90*0,08

1,27000
2,11000
2,77000
1,28000
18,03000
14,31000

Pod kobercem :
Začátek provozního součtu
124 - koberec : 20,22
125 - koberec : 32,68
126 - koberec : 25,93
127 - koberec : 20,77
Konec provozního součtu
99,6*0,095

20,22000
32,68000
25,93000
20,77000
9,46000

Pod PVC :
141 : 36,48*0,025
po TLZ 1-12: 34,424

0,91000
34,42400

156	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého,, asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,14800	515,82	9 876,92
P1,4: 95,74*0,2					19,148		
157	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin,, vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	8,28600	171,94	1 424,69
Položka pořadí 155 : 8,286					8,28600		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
158	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin,, vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	19,14800	171,94	3 292,31
		Položka pořadí156 : 19,148		19,14800			
196	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	965081413xxx	Bourání podlah litých (vrstva cca 10 mm)	m2	11,50000	189,13	2 175,00
		1.NP :					
		140 - litá podlaha - 30 mm : 70,68		70,68000			
		staré: 59,18		59,18000			
179	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	189,00000	515,82	97 489,98
		1. NP - řezání betonu (podkladní beton- pro instalační kanály, rýhy a zdvih. zařízení) ::					
		139-141 :					
		4,5+17,189+0,9+1,8+0,9+14,8+4,5+5,5+36,45+5,5 :					
		0,95+3,9+0,95 :					
		2+5,5+2,63+0,815+3,5+0,775 :					
		137-138 : 1,6+7,65+2,25+9,35+15,4+7,85+1,6 :					
		1,38+7,95+7,5+5,6+8,85+13,55 :					
		105, 114-118 : 2,21+16,75+1,06+15,01+1,15+1,7 :					
		102, 121-136 :					
		16+3,15+6,35+3,15+3,1+3,15+7,005+3,15+7,77+3,25+2,9					
		5+3,96+4,05+1,69 :					
		310,194		310,19400			
		mezi osami A-D : 189		189,00000			
		staré : 310,194		310,19400			
180	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	189,00000	802,38	151 649,82
		1. NP - řezání betonu (zákl. deska - pro instalační kanály, rýhy a zdvih. zařízení) ::					
		310,194		310,19400			
		mezi osami A-D : 189		189,00000			
		staré : 310,194		310,19400			

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

170	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,12000	865,40	103,85
-----	-----------------------------	--------------	---	----	---------	--------	--------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a

137 kapsy: 0,3*0,25*0,2*8

0,12000

193	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	978041112R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 120 mm, s,, omítkou	m2	7,13850	63,04	450,01
-----	-----------------------------	--------------	--	----	---------	-------	--------

základy + půdorys 1.PP :

boční vchod : 4,7*1,9*0,1

atrium : 23,905*2,6

18,275*3

-0,9*0,45*6

-2,4*1,8*2

-2,396*1,8

2*0,5*3

obvod - jih : 24,825*3,5

-5,5*1,8*4

0,55*3,5

u 1.01 : 2*(0,6+0,5)*3

staré :

154,17150

16-D5	URS 2019/I	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	111,11675	756,00	84 004,26
-------	------------	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

základy + půdorys 1.PP :

0,45*0,25*2,6

0,4*0,9*0,25

atrium : 24,025*0,7*2,1

boční vstup : 4,7*2,05*0,3

0,29000

0,09000

35,31675

2,89000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1.NP :						
		123-128 - 200 mm : (2,5+1+0,5)*0,2*2,88		2,30000		
		28,825*3,5*0,2-4*5,5*1,8*0,2		12,26000		
		23,825*2,88*0,2		13,72000		
		-5*0,8*1,97*0,2		-1,58000		
		-2,5*2,88*0,2		-1,44000		
		375 mm : 6*2,88*0,375		6,48000		
		-0,8*1,97*0,375		-0,59000		
		250 mm : (5,5+2,9)*2,88*0,25		6,05000		
		300 mm : 6,8*3,5*0,3		7,14000		
		atrium - 400 mm : 18,5*3*0,4		22,20000		
		-0,9*0,45*0,4*6		-0,97000		
		-2,4*1,8*0,4*2		-3,46000		
		-2,396*1,8*0,4		-1,73000		
		atrium sever - 300 mm : 1,9*2,4*0,3*2		2,74000		
		375 mm : 1*2,05*0,375		0,77000		
		104 - 400 mm : 1,06*2,15*0,4		0,91000		
		102 - 400 mm : 1,06*2,15*0,4		0,91000		
		-0,8*1,97*0,4		-0,63000		
		130-136 - 375 mm : 5,5*2,9*0,375		5,98000		
		-2*0,8*1,97*0,375		-1,18000		
		3*0,6*3*0,375		2,03000		
		1*0,55*3*0,375		0,62000		
18-D5	URS 2019/I	976085311	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	11,00000	77,50
						852,50
Základy + 1.PP: D-K (10-12) : 11						
19-D	Vlastní		Bourání stropních desek PZD, z existujících kanálů	m2	72,00000	800,99
			púdorys + 1.PP :			57 671,28

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

20-D5	URS 2019/I	962042321	Bourání nadzákladového zdiva z betonu prostého	m3	16,98000	2 250,00	38 205,00
-------	------------	-----------	--	----	----------	----------	-----------

6. š. 2400 - cca 101 ks : 30*2,4

72,00000

základy + půdorys 1.PP :

Začátek provozního součtu
předpokládané základové kce : (2,175+5,2+5,4)*0,4*0,5

2,56000

(1,5+0,7+0,3+0,7)*0,25*0,5

0,40000

Konec provozního součtu

3

3,00000

Začátek provozního součtu

bourané zdivo - boční vstup : 4,7*2,05*0,3

2,89000

Konec provozního součtu

2,9

2,90000

Začátek provozního součtu

přední vstup : 3,3*1,9*0,3

1,88000

(0,85+2,5)*0,65*0,3

0,65000

Konec provozního součtu

2,54

2,54000

Začátek provozního součtu

zeď - G 2-3 : 8,25*4,6*0,225

8,54000

Konec provozního součtu

8,54

8,54000

Díl:	197	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	99	999281105R00	Staveništní přesun hmot	Účty	762,98500	286,56	455 453,59
					Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, plášťů výšky do 6 m,	t			218 640,98

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnost položky pořadí 15 : 13,56000

13,56000

Hmotnost položky pořadí 17 : 9,62000

9,62000

Hmotnost položky pořadí 18 : 188,55000

188,55000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Hmotnost položky pořadí 19 : 1,79000		1,79000		
		Hmotnost položky pořadí 21 : 1,35000		1,35000		
		Hmotnost položky pořadí 37 : 2,01000		2,01000		
		Hmotnost položky pořadí 22 : 0,04000		0,04000		
		Hmotnost položky pořadí 23 : 9,99000		9,99000		
		Hmotnost položky pořadí 24 : 4,95000		4,95000		
		Hmotnost položky pořadí 25 : 50,50000		50,50000		
		Hmotnost položky pořadí 26 : 382,43000		382,43000		
		Hmotnost položky pořadí 27 : 16,78000		16,78000		
		Hmotnost položky pořadí 29 : 0,05000		0,05000		
		Hmotnost položky pořadí 30 : 15,31000		15,31000		
		Hmotnost položky pořadí 31 : 54,50000		54,50000		
		Hmotnost položky pořadí 32 : 11,94000		11,94000		
		Hmotnost položky pořadí 34 :				
		Hmotnost položky pořadí 35 : 27,78000		27,78000		
		Hmotnost položky pořadí 36 : 0,11000		0,11000		
		Hmotnost položky pořadí 38 : 3,79000		3,79000		
		Hmotnost položky pořadí 39 : 1,31000		1,31000		
		Hmotnost položky pořadí 60 : 57,12000		57,12000		
		Hmotnost položky pořadí 61 : 63,31000		63,31000		
		Hmotnost položky pořadí 62 : 4,32000		4,32000		
		Hmotnost položky pořadí 40 : 275,93000		275,93000		
		Hmotnost položky pořadí 41 : 14,50000		14,50000		
		Hmotnost položky pořadí 43 : 3,06000		3,06000		
		Hmotnost položky pořadí 44 : 0,73000		0,73000		
		Hmotnost položky pořadí 45 : 0,06000		0,06000		
		Hmotnost položky pořadí 46 : 0,03000		0,03000		
		Hmotnost položky pořadí 47 : 0,10000		0,10000		
		Hmotnost položky pořadí 48 : 0,24000		0,24000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Hmotnost položky pořadí 49 : 0,05000		0,05000		
		Hmotnost položky pořadí 50 : 1,57000		1,57000		
		Hmotnost položky pořadí 51 : 0,01000		0,01000		
		Hmotnost položky pořadí 52 : 0,60000		0,60000		
		Hmotnost položky pořadí 53 : 0,03000		0,03000		
		Hmotnost položky pořadí 54 : 0,35000		0,35000		
		Hmotnost položky pořadí 55 : 0,84000		0,84000		
		Hmotnost položky pořadí 56 : 1,32000		1,32000		
		Hmotnost položky pořadí 57 : 0,25000		0,25000		
		Hmotnost položky pořadí 58 : 3,18000		3,18000		
		Hmotnost položky pořadí 63 : 0,24000		0,24000		
		Hmotnost položky pořadí 64 : 0,03000		0,03000		
		Hmotnost položky pořadí 65 : 7,71000		7,71000		
		Hmotnost položky pořadí 66 : 31,49000		31,49000		
		Hmotnost položky pořadí 59 : 8,10000		8,10000		
		Hmotnost položky pořadí 67 : 0,49000		0,49000		
		Hmotnost položky pořadí 68 : 0,19000		0,19000		
		Hmotnost položky pořadí 70 : 128,16000		128,16000		
		Hmotnost položky pořadí 71 : 118,59000		118,59000		
		Hmotnost položky pořadí 72 : 1,49000		1,49000		
		Hmotnost položky pořadí 74 : 2,24000		2,24000		
		Hmotnost položky pořadí 76 : 0,01000		0,01000		
		Hmotnost položky pořadí 77 : 0,10000		0,10000		
		Hmotnost položky pořadí 79 : 2,95000		2,95000		
		Hmotnost položky pořadí 78 : 4,22000		4,22000		
		Hmotnost položky pořadí 80 : 1,96000		1,96000		
		Hmotnost položky pořadí 81 : 5,73000		5,73000		
		Hmotnost položky pořadí 82 : 0,82000		0,82000		
		Hmotnost položky pořadí 83 : 0,41000		0,41000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Hmotnost položky pořadí 85 : 0,79000		0,79000		
		Hmotnost položky pořadí 87 : 5,03000		5,03000		
		Hmotnost položky pořadí 88 :				
		Hmotnost položky pořadí 89 :				
		Hmotnost položky pořadí 90 :				
		Hmotnost položky pořadí 91 :				
		Hmotnost položky pořadí 92 :				
		Hmotnost položky pořadí 93 :				
		Hmotnost položky pořadí 94 :				
		Hmotnost položky pořadí 95 :				
		Hmotnost položky pořadí 96 : 0,02000		0,02000		
		Hmotnost položky pořadí 97 : 6,57000		6,57000		
		Hmotnost položky pořadí 98 : 1,14000		1,14000		
		Hmotnost položky pořadí 99 : 0,01000		0,01000		
		Hmotnost položky pořadí 100 : 0,57000		0,57000		
		Hmotnost položky pořadí 101 : 0,35000		0,35000		
		Hmotnost položky pořadí 102 : 1,33000		1,33000		
		Hmotnost položky pořadí 104 : 0,14000		0,14000		
		Hmotnost položky pořadí 103 : 22,12000		22,12000		
		Hmotnost položky pořadí 105 : 8,06000		8,06000		
		Hmotnost položky pořadí 106 : 9,20000		9,20000		
		Hmotnost položky pořadí 107 : 2,49000		2,49000		
		Hmotnost položky pořadí 108 :				
		Hmotnost položky pořadí 109 : 0,06000		0,06000		
		Hmotnost položky pořadí 110 : 0,00000				
		Hmotnost položky pořadí 111 : 4,75000		4,75000		
		Hmotnost položky pořadí 112 : 2,50000		2,50000		
		Hmotnost položky pořadí 113 : 0,05000		0,05000		
		Hmotnost položky pořadí 114 : 0,17000		0,17000		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Hmotnost položky pořadí 115 :		0,01000		
		Hmotnost položky pořadí 116 :		0,02000		
		Hmotnost položky pořadí 117 :		0,08000		
		Hmotnost položky pořadí 118 :		0,93000		
		Hmotnost položky pořadí 127 :		64,00000		
		Hmotnost položky pořadí 119 :		165,53000		
		Hmotnost položky pořadí 120 :		20,65000		
		Hmotnost položky pořadí 121 :		44,29000		
		Hmotnost položky pořadí 122 :		2,56000		
		Hmotnost položky pořadí 123 :		1,08000		
		Hmotnost položky pořadí 124 :		2,62000		
		Hmotnost položky pořadí 125 :		8,93000		
		Hmotnost položky pořadí 126 :				
		Hmotnost položky pořadí 129 :		0,15000		
		Hmotnost položky pořadí 130 :		0,03000		
		Hmotnost položky pořadí 131 :		0,04000		
		Hmotnost položky pořadí 132 :		0,03000		
		Hmotnost položky pořadí 133 :		0,02000		
		Hmotnost položky pořadí 134 :		0,04000		
		Hmotnost položky pořadí 135 :		0,05000		
		Hmotnost položky pořadí 136 :		0,13000		
		Hmotnost položky pořadí 137 :				
		Hmotnost položky pořadí 138 :				
		Hmotnost položky pořadí 139 :		0,54000		
		Hmotnost položky pořadí 140 :		19,31000		
		Hmotnost položky pořadí 141 :		2,04000		
		Hmotnost položky pořadí 143 :		1,92000		
		Hmotnost položky pořadí 144 :		1,07000		
		Hmotnost položky pořadí 145 :				

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

Hmotnost položky pořadí 146 : 0,01000
 Hmotnost položky pořadí 148 : 0,06000
 Hmotnost položky pořadí 149 : 0,60000
 Hmotnost položky pořadí 151 : 0,60000
 Hmotnost položky pořadí 153 : 0,15000
 Hmotnost položky pořadí 154 : 0,15000
 Hmotnost položky pořadí 155 : 0,04000
 Hmotnost položky pořadí 166 :
 Hmotnost položky pořadí 200 :
 Hmotnost položky pořadí 173 :
 Hmotnost položky pořadí 174 :
 Hmotnost položky pořadí 184 :
 Hmotnost položky pořadí 185 :
 Hmotnost položky pořadí 191 : 0,02000
 Hmotnost položky pořadí 192 : 0,01000
 Hmotnost položky pořadí 193 : 0,00000

0,02000
0,01000

21-D5	URS 2019/I	998018001		t	219,27094	1 080,00	236 812,61
				výměna podloží položka 2-D5			
				219,27094			

Díl:	711	Izolace proti vodě				105 193,98
200	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační, , suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	326,75925	8 240,87

nové kolektor :

PA11 : 2,42+2,38+27,60
 PA5.3 : 5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46
 PA5.4 : 19,65+3,12+3,44
 PE1 : 29,7+19,875
 PA1.3 : 5,5
 PA1.4 : 94,2915

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		kolektor 005				
		24*3,275		78,60000		
		6*2,4		14,40000		
		24*1		24,00000		
		Konec provozního součtu				
		117,00000		117,00000		
		odpočet kanálů:				
		dno kanálů :				
		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		
		3,25*1,23		3,99750		
		1,35*0,85*2		2,29500		
		2,7*1,1		2,97000		
		3,2*0,8		2,56000		
		út sv. v. 650 : 4,7*0,85		3,99500		
		rozšíření stávajíc. kanálu út : 1,9*0,45		0,85500		
		aula : 11,95*1,05		12,54750		
		2,7*1,13		3,05100		
		vzt sv.v. 520 : 1,65*1,1		1,81500		
		1,11*0,5		0,55500		



Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4,3*1,85		7,95500		
		1,1*1		1,10000		
		6,95*1,1		7,64500		
		1,1*0,95		1,04500		
		1,1*0,225		0,24750		
		1,1*1		1,10000		
		8,97*1,1		9,86700		
		1,1*0,95		1,04500		
		1,75*0,8		1,40000		
		el. sv.v.300 : 22,69*0,9		20,42100		
		3,03*0,7		2,12100		
		1,5*1,1		1,65000		
				-179,12225		
				42,32000		
		odpočteno v TLZ 6				
		kanály nové				
		Začátek provozního součtu				
		F'-G' 5-9 :		37,72000		
		24,025*1,3+1,5*0,85+0,9*(0,95+0,85)+2,075*0,95+1,8*0,9				
		F'-G' 10-11 : 2,65*2		5,30000		
		F'-G' 5-6 : 1,45*1		1,45000		
		v 137 : 1,9*1,3		2,47000		
		pod osou D - vlevo : 1,5*1+3,9*1,9		8,91000		
		vpravo : 2,8*1+2,6*1,3		6,18000		
		vlevo u 007 : 1,1*1,1		1,21000		
		nová část u 137 : 5,25*1+1,65*1		6,90000		
		Konec provozního součtu				
		70,13875		70,14000		
		celkem kanály		-66,66225		

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
199	SO 01-D.1.1-3-ASŘ, SKŘ, PBR	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	m2	-19,59500	40,12	-786,15

dodávky

emulze 0,3 kg/m2

kolector 005

24*2,30

stěny kanálů nově:

Začátek provozního součtu

F'-G' 5-9 :

24,025+1,8+7,7+0,95+2,075+0,85+1,5+11,075+1,5+1,5+0,525

F'-G' 10-11 : 2,65*2

F'-G' 5-6 : 1+1,45+1

V 137 : 0,5+1,9+0,5

pod osou D - vlevo : 3,9+0,9+1,5

vpravo : 3+2,4

vlevo u 007 : 1,1+1

nová část u 137 : 5,25+1,6+1,225

Konec provozního součtu

87,025*0,8

odpočet kanálů:

stěny kanálů :

út sv. v. 520 :

(5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)*0,8

(0,93+0,75+1,58+0,75)*0,8

(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)*0,8

15,5*0,8*2

(3,25+1,23+3,25)*0,8

66,29600

3,20800

47,31200

24,80000

6,18400

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
		(2,65+2,7+2,65)*0,8		6,40000			
		(1,55+1,4+1,55)*0,8		3,60000			
		(3,2+0,8+3,2)*0,8		5,76000			
		aula : (1+11,95+1,65+1,13+12,95+1,7+0,3)*0,8		24,54400			
		rozšíření stávaj. kanálu út : (0,5+1,9+0,5)*0,8		2,32000			
		út sv. v.650 : 4,7*0,93*2		8,74200			
		vzt sv. v.520 : (1,1+1,65+0,8)*0,8		2,84000			
		(2,35+3,2+3,65+0,225+1,1+0,225+2,2+2,2+1,1+6,9+1,1+4,3+0,5)*0,8		23,24000			
		(2,2+7,3+0,8+1,75+2,8+1,3+7,03+1,1)*0,8		19,42400			
		kanál el. sv.v.300 :		32,97300			
		(22,8+2,85+1,25+2,55+1,5+1,1+3+21,8)*0,58		277,64300			
		odpočteno v TLZ 6		133,22800			
202	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních,, pásů,	m2	326,75925	93,99	30 712,10
			Položka pořadí 200 : 232,46775		326,75925		
201	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, , ,	m2	-19,59500	107,75	-2 111,36
			Položka pořadí 199 : -19,595		-19,59500		
203	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	128,12000	17,19	2 202,38
		1.NP :					
		Pod parketama 137 : 178,90		178,90000			
		Pod kobercem - 124-127 : 20,22+32,68+25,93+20,77		99,60000			
		Pod 139-141 - odhad : 50		50,00000			
		Pod 123+128 (A-C) : 17,34+18,71+2,64+0,99+1,94		41,62000			
		Pod dlažbou :					
		129A : 2,10		2,10000			
		122 : 26,79		26,79000			

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

121 : 17,87
101 : 21,83
131 +A : 2,08+3,69
132B : 3,64
133 : 4,22
134 : 2,51
135 : 1,27

206	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	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	353,23889	83,33	29 435,40
-----	-----------------------------	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Položka pořadí 201 : 997,33000
Položka pořadí 202 : 249,89000
pročez 15%

207	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	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	353,23889	96,06	33 932,13
-----	-----------------------------	------------	--	----	-----------	-------	-----------

Položka pořadí 206 : 244,80366							
208	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,68000	969,73	3 568,61
Díl:				Izolace tepelné			
223	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	71312111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	m2	12,34000	20,40	145 469,50
PIR :				353,23889			

PA12 : 36,30
PA7 : 9,95+50+47,35
PA8 : 18+30,68
PA10 : 73,92
PB1 : 3,23*3
PC2.1 : 18,41+13,8+14,6
PC2.2 : 3,92+3+2,8

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

PD1 : 5,48+4,35
 PA4 : 12,37+12,37+2,37+3,87+2,37+3,87+10,05+14,90
 P2 : 23,64
 součet
 Staré: 415,72

9,83000
 62,17000
 23,64000
 428,06000
 415,72000

224	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	71312111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	257,21000	20,40	5 247,08
-----	-----------------------------	-------------	--	----	-----------	-------	----------

PA1.3 : 5,5
 PA 1.4 : 95,74
 PA11 : 2,42+2,38+27,60
 PA5.1 : 22,5+22,5+21,46+22,64+22,5+24,4
 PA5.2 : 44,73+11,12+21,82+10,67
 PA5.3 : 5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46
 PA5.4 : 19,65+3,12+3,44
 PE1 : 29,7+19,875
 staré : 245

5,50000
 95,74000
 32,40000
 136,00000
 88,34000
 68,44000
 26,21000
 49,58000
 245

13-D	Vlastní		deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 180,0 mm;,, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	70,49320	1 344,00	94 742,86
------	---------	--	--	----	----------	----------	-----------

PA5.3 : (5,7+5,7+12,68+16+15,9+12,46)*1,03

228	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	71313113R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-74,79500	85,97	-6 430,13
-----	-----------------------------	-------------	-------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, stěny kanálů nově:

Začátek provozního součtu

F'-G' 5-9 :

24,025+1,8+7,7+0,95+2,075+0,85+1,5+11,075+1,5+1,5+0,525

F'-G' 10-11 : 2,65*2

53,50000

5,30000

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F-G' 5-6 : 1+1,45+1 v 137 : 0,5+1,9+0,5 pod osou D - vlevo : 3,9+0,9+1,5 vpravo : 3+2,4 vlevo u 007 : 1,1+1 nová část u 137 : 5,25+1,6+1,225 Konec provozního součtu		3,45000 2,90000 6,30000 5,40000 2,10000 8,08000		
		odpočet kanálů: stěny kanálů : út sv.v. 520 : (5,5+35,82+4,7+15,2+0,9+1,4+0,9+18,45)*0,8 (0,93+0,75+1,58+0,75)*0,8 (1,15+0,53+24,28+1,5+1,1,1+1,5+0,75+2,08+0,95+7,2+1+1,7+0,25+2,2+1,5+1,45)*0,8 15,5*0,8*2 (3,25+1,23+3,25)*0,8 (2,65+2,7+2,65)*0,8 (1,55+1,4+1,55)*0,8 (3,2+0,8+3,2)*0,8 aula : (1+1,95+1,65+1,13+12,95+1,7+0,3)*0,8 rozšíření stávaj. kanálu út : (0,5+1,9+0,5)*0,8 út sv. v.650 : 4,7*0,93*2 vzt sv. v.520 : (1,1+1,65+0,8)*0,8 (2,35+3,2+3,65+0,225+1,1+0,225+2,2+2,2+1,1+6,9+1,1+4,3+0,5)*0,8 (2,2+7,3+0,8+1,75+2,8+1,3+7,03+1,1)*0,8 kanál el. sv.v.300 : (22,8+2,85+1,25+2,55+1,5+1,1+3+21,8)*0,58		66,29600 3,20800 47,31200 24,80000 6,18400 6,40000 3,60000 5,76000 24,54400 2,32000 8,74200 2,84000 23,24000 19,42400 32,97300 -277,64300		



Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

odpočteno v TLZ 6						
229	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	28,05600	85,97

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních
desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu,
stupně nový prostor : (14*6+6,8*2)*0,23*2 :

staré:
44,89600
16,83600

233	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	12,34000	38,97
Položka pořadí 223 : 12,34					12,34000	480,89

234	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	418,94100	16,62
dilatční pás pro mazaninu C20/25 - dle skladby podlah : 880,49*0,9 : staré 373,5					792,44100	6 962,80

237	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	283754621R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm, , , ; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	-78,53475	155,20
Položka pořadí 228 : -74,795 -74,795*0,05					-74,79500	-12 188,59

238	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	28375480R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm, , , , součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	223,33078	209,77
Položka pořadí 224 : 257,21 Položka pořadí 229 : 28,056 odpočet tl. 180 mm pol 13-D-5 (257,21-68,44+28,056)*0,03					257,21000	46 848,10

28,05600
-68,44000
6,50478

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cellkem
239	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	283765371R deska izolační střešní, podlahová; PIR; polodrážka: tl. 40,0 mm; kaširování minerální vláknou,, součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	12,71020	502,06	6 381,28
dle skladem 30 - 40 mm :: Položka pořadí 223 : 12,34 12,34*0,03 12,34000 0,37020						
251	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	998713101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,18000	645,34	761,50
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				28 182,35
334	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	3809332215R00 Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	55,50000	507,79	28 182,35
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				546 991,69
436	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979011221R00 Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1,PP nošením	t	103,90675	320,95	33 348,87
bourané kce v 1,PP : 103,90675 Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na						
444	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979081111R00 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	835,71000	45,85	38 317,30
835,71000						
445	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 342,84000	5,73	19 154,47
4*835,71 3 342,84000						
446	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	835,71000	131,82	110 163,29
835,71000						
447	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6 685,68000	11,46	76 617,89
6 685,68000						
436	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBR	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	832,70000	320,95	267 255,07
1 464,76875 Začátek provozního součtu sádkartonové desky : 1,13 asfaltové pásy : 2,42 polystyren+omika : 3,08 dřevo : 0,6						
835,71000						

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dřevo+sklo : 1,68 plast+sklo : 13,32 PVC podlah. krytina : 0,48 Konec provozního součtu -22,71		0,43000 0,00000 0,03000 -3,01000		
437	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky	t	0,03000	527,28	15,82
		1,13 staré : 1,10		1,13000 1,10000		
438	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,42000	745,07	1 803,07
		2,42		2,42000		
439	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,10000	699,22	69,92
		3,08 staré : 2,98		3,08000 2,98000		
441	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	0,43000	527,28	226,73
		1,68 staré : 1,25		1,68000 1,25000		
443	SO 01-D.1.1-3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,03000	641,90	19,26
		0,48 staré : 0,45		0,48000 0,45000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				182 747,94
2	99.1 Vedlejší rozpočtové náklady	005121020R	Soubor	1,00000	132 714,60	132 714,60
		Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště 319249,8*0,9007/13*6				
5	99.1 Vedlejší rozpočtové náklady	005122010R	Soubor	1,00000	7 147,62	7 147,62
		Provoz objednatel náklady na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, přestávek v práci nařízených Objednatel a jeho ostatních vlivů 17193,86*0,9007/13*6				

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

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

6	99.1 Vedlejší rozpočtové náklady	005124010R	Koordinální činnost	Soubor	1,00000	23 825,40	23 825,40
---	----------------------------------	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

kompletační činnost na stavbě, koordinální činnost
57312,87*0,9007/13*6

9	99.1 Vedlejší rozpočtové náklady	00512401xx	Náklady vzniklé s realizací stavby	Soubor	1,00000	7 147,62	7 147,62
---	----------------------------------	------------	------------------------------------	--------	---------	----------	----------

inženýrská činnost – ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, zejména náklady na zajištění čištění veřejných komunikací v souvislosti s realizací stavby; ochrana Díla

17193,86*0,9007/13*6

99.1	Vedlejší rozpočtové náklady	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	11 912,70	11 912,70
------	-----------------------------	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady stanovené zvláštními předpisy

Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob (náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi: jedná se o zejména o náklady na zajištění: zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob; zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, zabezpečení přechodu přes výkopy a další prvky kolektivní ochran osob

28666,43*0,9007/13*6

Díl:	ON	Ostatní náklady	Soubor	1,00000	98 920,00	210 535,24	98 920,00
------	----	-----------------	--------	---------	-----------	------------	-----------

náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním konstrukcí zajišťující provoz ve stávajícím objektu z důvodu přerušení prací - zajištění stávajících konstrukcí, vybudování izolačních stěn pod výškovou budovou (nosná konstrukce z řeziva vyplněná izolační vatou, opláštěná OSB deskami), ochrana stávajících rozvodů, temperování části stavby pod výškovou budovou - náklady na topidla, energie

Vlastní	Geodetické práce	Soubor	1,00000	7 147,62	7 147,62
---------	------------------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet - TLZ 14 Statické zajištění jižní části objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
geodetické práce - zaměření skutečného stavu konstrukcí pro tvorbu revize PD						
		17193,86*0,9007/13*6				
Vlastní		Zkoušky a ostatní měření - činnost geologa při realizaci zkoušky únosnosti - nová úroveň zákl. spár, výměny podloží, posouzení a návrh opatření geotechnika	Soubor	1,00000	7 147,62	7 147,62
		17193,86*0,9007/13*6				
Vlastní		Průzkumné práce sondy pro ověření skutečného stavu konstrukcí jako podklad pro revizi PD - kopané sondy v atriu 5 ks, šuplíky 3 ks, statické zatěžovací zkoušky 4 ks, rozbory zemin 3 ks, posouzení zemin geotechnikem, jádrové vrty stávajících betonových konstrukcí 3 ks, zkoušky pevnosti betonu stávajících konstrukcí 3 ks	Soubor	1,00000	97 320,00	97 320,00
Celkem TLZ						6 219 943,25
Přípočty						6 665 583,92
Odpočty						-445 640,67