

# **Položkový rozpočet - TLZ 21 Úprava založení stěn v ariu a uložení stropních desek nad m.č. 0.06 a 0.07**

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>-206 611,47</b>
6	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	-159,22954	745,07	-118 637,15
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
nové :							
základy + půdorys 1.PP :							
Atrium : -24,025*4*0,88					-82,28695		
-1,7*1,05*11,075*2					-38,47130		
-1,7*2,1*0,5*11,075*2					-38,47130		
7	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-159,22954	34,39	-5 475,90
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na							
atrium zákl stěny :							
položka pořadí 6: -159,22954					-159,22954		
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	-159,22954	108,89	-17 338,50
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
Položka pořadí 6 : -159,22954					-159,22954		
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	-318,45908	58,46	-18 617,12
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
Položka pořadí 10 : -159,22954					-159,22954		
2					-318,45908		
13	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	-159,22954	68,78	-10 951,81
odvoz výkopku z atrie ( přebytečná zemina z výkopů pro nové základy ) :							
Položka pořadí 10 : -159,22954					-159,22954		
14	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-159,22954	223,52	-35 590,99
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
atrium :							
atrium výkop pro nové základy : -159,22954					-159,22954		
<b>Díl:</b>		<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>-13 356,05</b>
18	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	3,13500	2 888,57	9 055,67
deska bistro							

5,5\*5,7\*0,1

3,13500

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	0,24120	26 937,05	6 497,22
deska bistro							
241,2*0,001							
25	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	273361214R00	Výztuž základových desek průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	0,06300	27 395,55	1 725,92
deska bistro							
63*0,001							
26	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	-8,46218	3 003,19	-25 413,52
včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže							
základy v atriu :							
staré : (0,5*0,45+0,3*1,75+0,2*0,3)*14,596*2							
nové (0,3*0,5+0,18*0,3)*14,596+(0,31*0,5+0,15*0,3)*14,596							
0,9*0,32*(23,995+3*2,75)							
30	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	-0,84600	27 395,55	-23 176,64
-8,46*100/1000							
32	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	-49,62640	384,00	-19 056,54
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve							
staré : -14,596*2,5*2							
nové: 14,596*0,8*2							
33	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	-49,62640	189,13	-9 385,84
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve							
Včetně očistění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
Položka pořadí 32 : -49,6264							
33A	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže, vlepění betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 Mpa	m	-8,00000	507,79	-4 062,32
žb základy atrium ( tvar a výztuž ) - položka 18 : -108*0,2							
-21,6							
položka 70: 68*0,2							
13,6							
URS 2019/I	985331214		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	19,20000	1 960,00	37 632,00
žb základy atrium ( tvar a výztuž ) - položka 56 : 48*0,2							
9,6							
žb deska šuplíky - položka 57: 20*0,2							
4							
položka 56: 4*0,2							
0,8							
položka 62: 2*0,2							
0,4							
položka 77: 7*0,2							
1,4							
položka 78: 15*0,2							
3							
URS 2019/I	985331215		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,50000	2 180,00	3 270,00



položka 76: 3\*0,25

položka 75: 3\*0,25

URS 2019/I	985441314		m	5,90000	1 620,00	9 558,00
Přidavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 10 mm v drážce v ŽB kci						
žb základy atrium: položka 60,61,62						

<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
39 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311321312R00		m3	-10,50000	2 888,57	31 152,12

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným

beton zídka atrium : 4\*0,5\*1,5

5\*0,5\*1,5\*2

40 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351105R00		m2	-27,90000	384,00	-10 713,60
--------------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zařízení

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných,

beton zídka atrium : (4+0,5)\*2\*0,9

(5+0,5)\*2\*0,9\*2

41 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351106R00		m2	-27,90000	189,13	-5 276,73
--------------------------------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných,

výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných

nebo zapadených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

43 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311361821R00		t	-1,18800	27 395,55	-32 545,91
--------------------------------	--------------	--	---	----------	-----------	------------

Položka pořadí 40 : -27,9

Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)

zidky:

staré:

nové:

3,00200

1,81400

URS 2019/I	311113154		m2	4,00000	1 290,00	5 160,00
------------	-----------	--	----	---------	----------	----------

Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 30 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30

m.č. 005

4\*0,5\*2

URS 2019/I	279113145		m2	28,49500	1 610,00	45 876,95
------------	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25

atrium: (23,995\*1+3\*3\*0,5)

28,49500

URS 2019/I	311113156		m2	27,00500	2 140,00	57 790,70
------------	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 50 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30

atrium : (23,995\*1+3\*3\*0,5)

-28,49500

49 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	317234410RT2		m3	-0,13500	5 524,96	-745,87
--------------------------------	--------------	--	----	----------	----------	---------

Vyzdívká mezi nosníky cementovou

jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

základy a 1. PP :

005 :

55,5

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : 0,3\*0,12\*1,5  
0,45\*0,12\*1,5

50	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,06878	8 952,27	615,77
----	------------------------------	--------------	---	---	---------	----------	--------

profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : 10,4\*1,5\*3\*2/1000

-0,0936

0,162384

HEB100: (4,11+3,85)\*20,4/1000

56	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	-0,72000	637,32	-458,87
----	------------------------------	--------------	---	----	----------	--------	---------

jakýmkoliv cihlami,

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : 0,12\*1,5\*2\*2

-0,72

61	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,07429	23 956,78	1 779,67
----	------------------------------	-----------	--	---	---------	-----------	----------

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : 10,4\*1,5\*3\*2/1000

-0,0936

0,162384

HEB100: (4,11+3,85)\*20,4/1000

prořez a řezání : 0,08

#### Díl: 4 Vodorovné konstrukce 78 710,82

65	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	9,09240	2 888,57	26 264,03
----	------------------------------	--------------	---	----	---------	----------	-----------

007 : -6\*5,75\*0,2+8,25\*6,4\*0,2+1,98\*2,4\*0,2

10,82040

005 : (-6\*2,4)\*0,12

-1,72800

66	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	43,96500	229,25	10 078,98
----	------------------------------	--------------	---	----	----------	--------	-----------

s pomocným lešením

006 : 2,6\*3,55

9,23

5\*1,9

9,5

007 : 5,15\*4,9

25,235

67	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	43,96500	189,13	8 315,10
----	------------------------------	--------------	--	----	----------	--------	----------

s pomocným lešením

Položka pořadí 66 : 43,96500

43,965

68	ISO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	4,75200	418,38	1 988,14
----	------------------------------	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	----------

s pomocným lešením



005 : (1,98\*2,4)

4,75200

69	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění s pomocným lešením	m	4,75200	189,13	898,75
----	-----------------------------	--------------	--	---	---------	--------	--------

Položka pořadí 68 : 4,752

4,75200

72	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,42880	26 937,05	11 550,61
----	-----------------------------	--------------	-----------------------------------	---	---------	-----------	-----------

prostě uložených, velknuťých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

006, 007 :

0,4288

73	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,71600	27 395,55	19 615,21
----	-----------------------------	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

prostě uložených, velknuťých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

006, 007: 716

0,716

<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>43 641,24</b>
113	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C-12,5	m3	0,08350	3 083,43	257,47

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

atrium: -0,1\*0,1\*2,175\*3+0,3\*0,1\*24,025-0,6\*0,1\*14,3\*2+0,4\*0,1\*14,3\*2

0,0835

URS 2019/I	631342134	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 900 kg/m3	m3	12,43400	3 400,00	42 275,60
------------	-----------	---	----	----------	----------	-----------

skladba PA4: 62,17\*0,2

URS 2019/I	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,12600	283,00	884,66
------------	-----------	--	----	---------	--------	--------

(1,89+2,925)\*2\*0,2+4\*1,5\*0,2

URS 2019/I	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,12600	71,50	223,51
------------	-----------	--	----	---------	-------	--------

(1,89+2,925)\*2\*0,2+4\*1,5\*0,2

<b>Díl:</b>		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>168 264,47</b>
URS 2019/I	973049551	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 200/200 mm hl do 250 mm			kus	12,00000
						700,00
						8 400,00

kapsy pro desku nad 006

URS 2019/I	977211114	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 520 mm	m	34,40000	3 720,00	127 968,00
------------	-----------	--	---	----------	----------	------------

odřezání stěny v ose 3-5/A-C

odřezání stěny v ose B/10-11

vyřezání otvorů z m.č. 005 do 006 a 007

URS 2019/I	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	7,20000	3 140,00	22 608,00
------------	-----------	---	---	---------	----------	-----------

vrty pro řezné lano

16\*0,45

7,2

147	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,89720	1 375,51	2 609,62
-----	-----------------------------	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------

bourání vyřezaných otvorů do 006 a 007  
úprava zlužidla v ose 9: 2,4\*0,135\*0,3

167	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	967041112R00	Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů	m2	-3,90000	441,31	-1 721,11
-----	-----------------------------	--------------	---	----	----------	--------	-----------

bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů,

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : -(1,2+2+2)\*0,3

-(1,2+2+2)\*0,45

187	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	971042651R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 4 m2, jakékoliv tloušťky	m3	-1,80000	2 430,07	-4 374,13
-----	-----------------------------	--------------	---	----	----------	----------	-----------

základových nebo nadzákladových,

základy a 1. PP :

005 :

překlady IPE 120 / 1500 mm ( 2 sestavy ) : -1,2\*2\*0,3

-1,2\*2\*0,45

	URS 2019/I	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	23,24000	21,10	490,36
--	------------	-----------	--	----	----------	-------	--------

0,8\*14,525\*2

	URS 2019/I	58581220	místek adhezni, spojovací mŭstek pro hladké a nenasákové podklady	kg	5,98958	95,60	572,60
--	------------	----------	---	----	---------	-------	--------

Pemlování povrchu betonu stěn

0,8\*14,525\*2

	URS 2019/I	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	24,00000	42,20	1 012,80
--	------------	-----------	---	-----	----------	-------	----------

Z32: 12

Z33: 12

	URS 2019/I	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	24,00000	79,30	1 903,20
--	------------	-----------	---	-----	----------	-------	----------

Z32: 12

Z33: 12

	URS 2019/I	213211131	Spojovací vrstva z aktivované cementové malty tl do 40 mm	m2	4,08000	152,00	620,16
--	------------	-----------	---	----	---------	--------	--------

Z32:(1,8\*2+1,2)\*0,45

Z33: (1,8\*2+1,2)\*0,4

	URS 2019/I	985111231	Osekání betonu rubu klenob a podlah tl do 80 mm	m2	1,85000	801,00	1 481,85
--	------------	-----------	---	----	---------	--------	----------

3,7\*0,5

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					2 989,83
------	----	-------------------------	--	--	--	--	----------

198	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	10,43352	286,56	2 989,83
-----	-----------------------------	--------------	--	---	----------	--------	----------

výšky do 6 m,

Díl:	711	Izolace proti vodě					632,01
------	-----	--------------------	--	--	--	--	--------

	URS 2019/I	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho	m2	4,00000	64,90	259,60
--	------------	-----------	--	----	---------	-------	--------



Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.  
kluzná vrstva: 2\*2

4

206	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	62852251R			m2	4,12000	83,33	343,32
pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm								
položka pořadí 228:4								
prořez: 0,03								

208	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998711101R00			t	0,03000	969,73	29,09
Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m								

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>								
223	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713121111R00			m2	-62,17000	20,40	-1 268,27
Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu								
PA4 : 12,37+12,37+2,37+3,87+2,37+3,87+10,05+14,90								
224	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713121111R00			m2	-49,58000	20,40	-1 011,43
Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu								
PE1 : 29,7+19,875								

238	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	28375480R			m2	-51,06740	209,77	-10 712,41
deska izolační tepelně 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								

Položka pořadí 224 : -49,58

-49,58000

prořez : 0,03

-1,4874

239	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	283765371R			m2	-64,03510	502,06	-32 149,46
deska izolační sřešní, 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								

dle skladem 30 - 40 mm :

Položka pořadí 223 : 62,17

-62,17000

prořez : 0,03

-1,8651

251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998713101R00			t	-0,08000	645,34	-51,63
Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m								
50 m vodorovně								

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>								
334	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	380932215R00			m	-8,00000	507,79	-4 062,32
Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa								

103 překlad nad novým vstupem : 0,2\*5

1

338	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995107R00			kg	634,70000	74,51	47 291,50
Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg								
Z32 rám do stávající stěny v kolektoru do mč 007: 317,6								
Z33 rám do stávající stěny v kolektoru do mč 006: 317,1								

364	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13611220R			t	0,02185	24 759,16	540,95
plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm								
Z33: 10,0764/1000								
Z 32: 11,772/1000								

360	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13485xxxx			t	0,05495	22 810,52	1 253,45
tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 100 mm								
Z32: 0,0274752								



Z33: 0,0274752

0,0274752

60	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13335614R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 10,00 mm; a = 150,0 mm; b = 150,0 mm	t	0,54449	29 573,44	16 102,53
----	-----------------------------	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

Z32: 0,2712528

0,2712528

Z33: 0,27324

0,27324

112	SO 02.1-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13335552R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 75,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,03905	23 956,78	935,51
-----	-------------------------------	-----------	--	---	---------	-----------	--------

Z32: 0,0071496

0,0071496

Z33: 0,0063612

0,0063612

398	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,63400	1 131,36	717,28
-----	-----------------------------	--------------	---	---	---------	----------	--------

50 m vodorovně

<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>988,78</b>
425	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické základní,	m2	14,37600	68,78	988,78

Z32: (1,8\*2+1,2)\*0,45\*2+(1,98\*2+1,2)\*0,15\*4

7,416

Z33: (1,8\*2+1,2)\*0,4\*2+(2\*2+1,2)\*0,15\*4

6,96

<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>348,27</b>
436	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,59000	320,95	189,36
444	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,59000	45,85	27,05
445	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,36000	5,73	13,52
446	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,59000	131,82	77,77
447	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,54000	11,46	40,57

Celkem TLZ

124 345,72

Celkem odpochy SO 01

-423 128,06

Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)

171 857,16

Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 2)

935,51

Přípočty URS/vlastní

374 681,11

Celkem přípočty SO 01

547 473,78