

Položkový rozpočet - TLZ 32 Úprava vstupů jižní přístavby

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:			2	Základy a zvláštní zakládání			3 046,74
33A	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže, vlepění betonářské výtzuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 Mpa	m	6,00000	507,79	3 046,74
			nadbetonávka základů pod KLH panely: 30*0,2		6		
Díl:			3	Svislé a kompletní konstrukce			5 516,56
39	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25	m3	0,21600	2 888,57	623,93
			nosných, výplňových, obkladových, púdnic, štitových, poprsních apod. (bez výtzuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, nadbetonávka základů pod KLH panely: 2,0*0,06*0,3*2*3		0,216		
40	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	7,20000	384,00	2 784,80
			svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdnic, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nadbetonávka základů pod KLH panely: 2,0*0,3*2*2*3		7,2		
41	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	7,20000	189,13	1 361,74
			svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdnic, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 40 : 476,52200		7,2		
42	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	311361921R9	Výtzuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,02844	26 937,05	766,09
			včetně distančních prvků nadbetonávka základů pod KLH panely: 2,0*0,3*2*3*7,9/1000		0,02844		
Díl:			99	Staveništní přesun hmot			246,44
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: výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,86000	286,56	246,44
Díl:			711	Izolace proti vodě			959,56
199	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	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 dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	3,60000	40,12	144,43
			nadbetonávka základů pod KLH panely: 2,0*0,3*2*3		3,6		
201	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711142559R2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,60000	107,75	387,90
			Položka pořadí 199 : 457,91265		3,6		
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	4,14000	83,33	344,99
			Položka pořadí 201 : 457,91265 přeložení a profez : 0,15		0,54		
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	0,62100	96,06	59,65
			Položka pořadí 201 : 457,91265 přeložení a profez : 0,15		0,54 0,081		
208	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,02330	969,73	22,59
			50 m vodorovně měřeno od těžiště púdorysné plochy skládky do těžiště púdorysné plochy objektu				
Díl:			712	Povlakové krytiny			27 078,39
210	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712351111R2	Povlakové krytiny stěch do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	13,86192	219,51	3 042,83
			parozábrana: střecha (vstupy) - 2,078*1,475*3+(2,078+1,475*2)*0,2*3+(0,105*2,288+0,105*1,475*2)*3		13,86192		
211	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712372121xxx	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 416 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	12,65520	480,80	5 831,52
			střechy : střecha (vstupy) - 2,078*1,475*3+(2,078+1,475*2)*0,12*3+(0,105*2,288+0,105*1,475*2)*3		12,6552		
213	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712378005xxx	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	7,50000	228,11	1 710,83
			včetně dodávek výrobku K/22 : 2,5*3		7,5		
214	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	19,50900	216,64	4 226,43
			včetně dodávek výrobku střechy - vytažení fólie na přilehlé stěny : střecha (vstupy) - 1,475*3+3*(1,475*2+2,078)		19,509		
215	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712391171RZ3	Povlakové krytiny stěch do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	26,51712	38,28	1 015,08
			Položka pořadí 210 : 13,86192		13,86192		
			Položka pořadí 216 : 12,6552		12,6552		
216	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	28,00500	395,46	11 074,86
			na konstrukce převyšující úroveň střechy, střechy - vytažení fólie na přilehlé stěny : střecha (vstupy) - 1,475*3*0,12		0,531		
219	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,19000	930,76	176,84
			50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 210,211,212,213,214,215,216,217,218, : Součet : 2,38543		2,38543		
Díl:			713	Izolace tepelné			-6 823,80
220	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713111111R1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	-11,40000	30,91	-348,95
			101a : 1,9*2		-3,8		
			101b : 1,9*2		-3,8		
			121a : 1,9*2		-3,8		
221	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713134211R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spoju, včetně dodávky fólie	m2	-31,20000	99,15	-3 093,48
			vstupy - boční stěny vnitřní : 101a : 2*2,6*2		10,4		

			101b : 2*2,6*2		10,4		
			121a : 2*2,6*2		10,4		
222	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713111221R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spoju, včetně dodávky fólie	m2	-11,40000	64,85	-737,01
			101a : 1,9*2		3,8		
			101b : 1,9*2		3,8		
			121a : 1,9*2		3,8		
226	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	-5,98320	74,51	-445,81
			vstupy - boční stěny :				
			101a : 2*2,6*2		-10,4		
			101b : 2*2,6*2		-10,4		
			121a : 2*2,6*2		-10,4		
			vstupy: 3*2,66*1,325*2		21,147		
			detail KLH panel AL fsáda: 0,255*2,66*2*3		4,0698		
230	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713135112RK1	Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spoju, včetně dodávky fólie a spojovací pásky	m2	-6,81312	167,12	-1 138,61
			vstupy - boční stěny vnější :				
			101a : 2*2,6*2		-10,4		
			101b : 2*2,6*2		-10,4		
			121a : 2*2,6*2		-10,4		
			vstupy: 3*2,66*1,325*2+3*2*2,66*0,203		24,38688		
232	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713141327xxx	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad dvouvrstvě, tloušťky do max. 416 mm na kotvy do trapezového plechu	m2	9,19515	166,21	1 528,33
			vstupy: 2,078*1,475*3		9,19515		
239	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	283765371R	deska izolační PIR, polodrážka; tl. 40,0 mm; kaširování minerální vlákno, součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W, obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	4,06980	502,06	2 043,28
			detail KLH panel AL fsáda: 0,255*2,66*2*3		4,0698		
243	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	631405493R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 5,400 m2K/W, obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-11,40000	394,31	-4 495,13
			Položka pořadí 220 : 11,40000		11,4		
248	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W, obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-32,76000	276,02	-9 042,42
			Položka pořadí 226 : 31,20000		31,2		
			profes : 0,05		1,56		
URS 2019		631514	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrstva tl 60mm	m2	9,65491	261,90	2 528,62
			položka 220: 9,19515		9,19515		
			profes : 0,05		0,4597575		
URS 2019		63148172	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád tl 80mm	m2	21,00000	255,00	5 355,00
			položka 226: 21,147		21,147		
			profes : 0,05		1,05735		
250	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	63151xxx	deska spádová, klín minerální vlákno, obj. hmotnost 140,00 kg/m3, součinitel tepelné vodivosti 0,039	m3	0,18390	5 559,35	1 022,38
			9,19515*0,02		0,183903		
251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00000	645,34	0,00
			50 m vodorovně				
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
			221,222,225,226,227,228,229,230,233,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248 249,250 :				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				387 643,66	
257	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	76241112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	1,62225	120,36	195,25
			deska pod K/21: (1,475*2+2,2)*0,105*3		1,62225		
258	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	1,62225	31,64	51,33
			Položka pořadí 257 : 362,84830		1,62225		
259	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	763611132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střešních, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	-12,36000	143,28	-1 770,94
			vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
			nad vstupy :				
			101a : 2,06*2		4,12		
			101b : 2,06*2		4,12		
			121a : 2,06*2		4,12		
260	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	763612132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky	m2	-39,04800	166,21	-6 490,17
			vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
			101a boční stěny : 2*2,6*2		10,4		
			čela : 0,18*2,6*4		1,872		
			šlity : 1,86*0,2*2		0,744		
			101b boční stěny : 2*2,6*2		10,4		
			čela : 0,18*2,6*4		1,872		
			šlity : 1,86*0,2*2		0,744		
			121a boční stěny : 2*2,6*2		10,4		
			čela : 0,18*2,6*4		1,872		
			šlity : 1,86*0,2*2		0,744		
261	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	60726014.AR	deska dřevostěpková tlivrstva pro prostředí vlhké, strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	-54,76433	198,88	-10 891,53
			Položka pořadí 257 : 1,62225		1,62225		
			Položka pořadí 259 : 12,36000		-12,36		
			Položka pořadí 260 : 39,04800		-39,048		
			0,1		-5,1408		
Vlastní			D+M 3-vrstvých lepených KLH panelů, tloušťky 60 mm v nepohledové povrchové kvalitě, materiál smrk	m2	56,51000	6 020,00	340 190,20
Vlastní			Rošt z KVIH hranolů pro montáž tepelné izolace	m2	24,38688	2 650,00	64 625,23
			3*2,66*1,325*2+3*2*2,66*0,203		24,38688		
262	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,78000	974,32	1 734,29
			50 m vodorovně				
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
			258,259,260,261 :				
			Součet : 5,26566		5,26566		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				-42 974,33	

263	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764311301xxx	Krytiny z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapu, prostupu a výčnělků z tabulí, sklonu do 30°, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m2	-14,58000	1 319,34	-19 235,98
K12 zastřešení stříšky : 2,7*1,8*3					14,58		
265	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764331340xxx	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 400 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	-6,45000	550,65	-3 551,76
K14 lemování stříšky : 2,15*3					-6,45		
268	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764541410xxx	Ostatní kusové prvky z hliníkového plechu Balkonový chrlí z AL plechu,délka 700mm, RŠ 250 mm, d 70 mm, přisl. dle K07, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	kus	3,00000	680,88	2 042,64
K23: 3					3		
269	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764391320xxx	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž závrtné lišty, rš 330 mm, z Al plechu tloušťky 0,70 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	-6,45000	474,32	-3 059,36
K13 : 2,15*3					6,45		
271	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764521440xxx	Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 250 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE včetně rohu	m	16,50000	387,21	6 388,97
K21 : 5,5*3					16,5		
278	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	764554401R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zdělí, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpuští vody a přechodových kusů kruhových, průměru 75 mm	m	-35,00000	595,94	-20 857,90
K07 : 7*5					35		
284	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	765799312R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, Položka pořadí 263 : 14,58000	m2	-14,58000	299,75	-4 370,36
Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m					-0,28000	1 180,65	-330,58
50 m vodorovné							
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,284,285,286,							
Součet : 3,15366					3,15366		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-70 345,65	
334	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže vlepění betonářské vyztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	6,00000	507,79	3 046,74
nadbetonávka základů pod KLH panely: 30*0,2					6		
338	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	-577,00000	74,51	-42 992,27
Z20 rám pro osazení vstupních dveří (na sklon střechy) : 327*250					577		
345	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR) povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	-0,01857	24 759,16	-459,66
Z20 rám pro osaz vst. dveří : 0,15*0,15*8*78,5/1000					0,01413		
0,1*0,065*6*78,5/1000					0,00306		
prořez a řezání : 0,08					0,0013752		
347	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	132103xxx	Tyč ocelová kruhová jakost 10000 D 18 mm	t	-0,00800	23 727,53	-189,82
Z20 rám pro osazení vstupních dveří : 2*2*2/1000					0,008		
368	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	13890101R	příplatek pozinkování tabulí nebo dutých výrobků	m2	-32,50440	349,61	-11 363,86
Z20 rám pro osaz vstup. dveří :							
HR100x50x4 mm : (10,54+3,9+7)*0,3*2					12,864		
HR 50x50x4 mm : 10,54*0,05*4*2					4,216		
PL 10x150 : 1,2*0,15*2					0,36		
PL 10x100 : 0,39*0,1*2					0,078		
tyč kruhová D 18 : 0,0566*4					0,2264		
+ sklon střechy HR100x50x4 mm : 24,6*0,3*2					14,76		
377	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	14587264R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, čtvercový; tl = 4,00 mm, a = 50,0 mm, b = 50,0 mm	t	-0,06397	24 071,40	-1 539,85
Z20 rám pro vstup.dveře 50x50x4 : 2,635*4*5,62/1000					0,05923		
prořez a řezání : 0,08					0,00474		
379	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	145877xxx	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 50,0 mm	t	-0,50688	26 593,17	-13 474,23
Z20 rám pro osaz. vst. dveří : 2,635*4*10,19/1000					0,1074		
1,95*2*10,19/1000					0,03974		
1,75*4*10,19/1000					0,07133		
+ sklon střechy : 2,05*4*3*10,19/1000					0,25067		
prořez + řezání : 0,08					0,03753		
383	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	55399993.AR	výrobek kovový	kg	-24,22000	108,89	-2 637,32
Z20 spoj. mat. : 24,22					24,22		
398	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PŘŘ	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	-0,85000	1 131,36	-735,38
50 m vodorovné							
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
334,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000							
Součet : 83,13365					83,13365		

Celkem TLZ 304 347,57

Celkem odpočty Stavba 1	-163 252,38
Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)	54 900,90
Přípočty URS/vlastní	412 699,05
Celkem přípočty	467 599,95