

Návrh změny

Č. OZ

4

Nabídka

PČ	číslo pol.	Specifikace	m.j.	mn.	j. cena	Celkem	Celkem		
HSV					Práce a dodávky HSV		Rozpočet	Odpočet	Přípočet
Díl:	1	Zemní práce						-26 982,27	66 837,00
n1	111 20-1101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru do 100mm do sklonu terénu 1:5, při celkové ploše do 1000 m2 původní terén - jih 45*3,5	m2	157,500	16,20				2 551,50
n2	115 10-12R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m s uvažovaným průměrným přítokem do 500l/min čerpání podpovrchové a dešťové vody z výkopů dle zápisu v SD -31.5, 11.6-19.6 =10 dnů x 7,5 hod.	hod	75,000	58,40				4 380,00
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	929,39070	43,97				
	odpočet	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	-27,00000	43,97			-1 187,19	
		odkopávky pro anglické dvorky vč. základu a opěrné zdi		27,00000					
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	464,695	14,88				
	odpočet	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	-13,500	14,88			-200,88	
		příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatury: : 27*0,5		13,500					
6	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	292,337	110,12				
		rýha podzáklad stěnu z KB bloků: : 0,9*0,4*(7,8+0,85)		3,114					
	odpočet	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-3,114	110,12			-342,91	
		rýhy pro novou dešťovou kanalizaci D 300: : rozměry odhadované, nutné ověřit: : (28,5+28,5)*1*2,5		142,500					
	přípočet	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	146,088	110,12				16 087,21
		prodloužení trasy kanalizace (88+25-2*28,5)*1*1,5 nová trasa drenáže jih 47*0,8*1,2		84,000					
		dopočet -výkop rýhy pro základové prahy z UT -0,300 (3,6*8*0,6+3,6*8*0,8+5,8*2*0,8+5,8*2*0,6)*0,3		16,968					
		Základové pasy pro opěrné zdi z KB bloků (16,4+14,4)*0,8*0,6		14,784					
	odpočet	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-14,784	110,12			-1 628,01	
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	146,168	10,61				
		příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatury: : 292,3367*0,5		146,168					
	odpočet	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-8,949	10,61			-94,95	
		(3,114+14,784)*0,5		8,949					
	přípočet	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	64,560	10,61				684,98
		129,12*0,5		64,560					
8	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	13,031	113,46				
	přípočet	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	161,009	113,46				18 268,08
		Hloubení jam pro molitickou pěrnou zeď a kanalizaci - západ 14,7*2,4*1,4		49,392					
		Hloubení jam pro molitickou pěrnou zeď - východ (3,5+2,2)/2*0,9*8+(2,2+1,2)/2*1,9*(15,4-9)		43,757					
		Rozšíření a prohloubení výkopu pro uložení drenáže jih - dno -1.300 a betonáž odtv OS1 0,3*0,5*42		6,300					
		(3,6*0,6)/2*37		39,96					
		2*3,6*3		21,6					
				161,009					
9	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	6,516	10,86				
	přípočet	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	84,857	10,86				921,54
		příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatury: : 169,713*0,5		84,857					
12	151811214R00	Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.3,27m Pažení nutné pro provedení sítí zejména kanalizace dešťové: : rozměry i počet boxů je orientační: : 1+1	kus	2,000	4 558,22				
	odpočet	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1,5m, hl.3,27m	kus	-2,000	4 558,22			-9 116,44	
13	151812214R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m,hl.3,27m Pažení nutné pro provedení sítí zejména kanalizace dešťové: : pronájem je orientační: : 45	den	45,000	152,99				
	odpočet	Pronájem lehkého pažic. boxu dl.3m, š.1,5m,hl.3,27m	den	-45,000	152,99			-6 884,55	
14	151813214R00	Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1,5m, hl.3,27m	kus	2,000	262,91				

	odpočet	Odstranění bednění stěn základových pasů - změna z 5.4.2018	m2	-38,400	23,64		-907,78
n1	247 68R00	Obsyp a těsnění základového prahu se ztuhnutím z jílu, dodání jílu vč. dodávky (40-1,2*8)*0,6*0,06 (40-1,2*8)*(0,5*0,5)/2	m3	4,894	1 041,00		5 095,07
				1,094			
				3,800			
49	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože šterkopisek a obsvp kamenivo, trubky d 160 mm odvodnění haly 2x jižní část a 1x severní : 2*46+46	m	210,50000	192,55		
	přípočet	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože šterkopisek a obsvp kamenivo, trubky d 160 mm odvodnění haly 1x západ , 1x východ 2*17	m	34,000	192,55		6 546,70
				34,00000			
n1	211 97-1110	Zřízení opláštění trativodů geotextilií v rýze 2*46+46+2*17	m2	120,00000	21,60		2 592,00
			m	172,00000			
n2	693112550	Textilie filtrační 100g/m2 6*bal	m2	120,00000	15,40		1 848,00
n2	22153-2111	Lože pod trativody z kameniva drobného těženého dopočet 172*0,6*0,3	m3	30,960	859,00		26 594,64
				30,960			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				-452 953,44	118 922,40
72	342013321RT2	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce.2x oplášt.,RB 12,5mm, izolace tloušťky 60 mm. EI 90 SDK příčka 1.NP a 2NP -deatlně viz PD stavební část : (6,8+6,8)*2,68-1,4*2 2NP výška střední : 14*3,65-1,4*2	m2	81,948	824,98		
				33,648			
				48,300			
n1	34201332R01	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce.2x oplášt.,RB 12,5mm, izolace tloušťky 60 mm. EI 90	m2	-81,948	824,98		-67 605,46
n2	34201332R02	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce.2x oplášt. RF 12,5mm, izolace tloušťky 60 mm. EI 90	m2	75,000	1 195,45		89 658,75
n3	34201332R03	Kluzné napojení na strop průhyb 20 mm s PO	m	13,600	317,50		4 318,00
75	327216126XT2	Kluzné napojení na strop průhyb 50 mm s PO	m	14,000	671,60		9 402,40
		Opěr.zed' gabion.š.patý 1,3m,v.3,4 m,4 vrst., oko 100/50, včetně dodávky lomového kamene gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m : detailně viz PD stavební část, výška střední : (19,1+2,07+2,275+5,08)*(0,9*1,3+0,9*1,1+0,9*0,8+0,7*0,5)	m3	92,136	3 313,96		
	odpočet	Opěr.zed' gabion.š.patý 1,3m,v.3,4 m,4 vrst., oko 100/50, včetně dodávky lomového kamene	m3	-92,136	3 313,96000		-305 334,36
n4	311 11-32R00	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných , vč. výplně z betonu třídy C16/20 přírodních , tl. zdíva do 300mm, vč. vvrovnání podkladu a navrtání výtzuže 11,2*0,4	m2	4,480	2 890,00		12 947,20
n5	311 36- 1821	Výtzuž nadzákladových zdí nosných z betonářské oceli 10 505	t	0,070	37 100,00		2 596,05
76	348922211R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod. KB-BLOK - změna z 5.4.2018 východ: 3,2*1,4+3,2*1,2+3,2*1,0+3,2*0,8+3,2*0,6 západ: 14,4*0,8	m2	27,520	1 213,61		
				16,000			
				11,520			
				27,520			
	odpočet	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod. KB-BLOK - změna z 5.4.2018	m2	-27,520	1 213,61		-33 398,55
	nová položka (ZL2)	Zákrytová deska na zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod. KB-BLOK - změna z 5.4.2018 14,4+16,4	m2	30,800	1 197,90		
	odpočet	Zákrytová deska na zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod. KB-BLOK - změna z 5.4.2018	m2	-30,800	1 197,90		-36 895,32
77	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 opěrná stěna výška 0,5-1,0 m : orientační spotřeba betonu cca 0,09 m3/m2 : detailně viz PD stavební část, výška střední 0,75 m : 0,75*(8,3+7,5+4,7)*0,09	m3	1,384	2 954,79		
	odpočet	Beton nosných stěn železový C 25/30	m3	-1,384	2 954,79		-4 088,84
78	341361721R00	Výtzuž stěn a příček z oceli BSt 500 S opěrná stěna výška 0,5-1,0 m : orientační spotřeba betonu cca 0,09 m3/m2 : detailně viz PD stavební/konstrukční část, výška střední 0,75 m : orientační spotřeba výtzuže 75 kg/m3 zdíva : 0,75*(8,3+7,5+4,7)*0,2*75/1000	t	0,231	24 418,53		
	odpočet	Výtzuž stěn a příček z oceli BSt 500 S	t	-0,231	24 418,53		-5 630,91
Díl:	32	Opěrné zdi a valy z betonu železového				0,00	247 669,00
n1	327 31-3115	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. 12/15 podkladní beton tl. 50mm OP - východ - základ (((0,1+0,9+0,1)*7,2+(0,1+0,75+0,1)*9)*0,05 OP - západ - základ (0,1+0,6+0,1)*14,4*0,05 OP - pod schody - základ (0,1+1,3+0,1)*1,4	m3	1,976	2 370,00		4 681,94
				0,824			
				0,576			
				0,576			
n2	327 32-4127	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolý proti agresivnímu prostředí - C25/30 OP - východ - základ (9*0,75+6,4*0,9)*0,2	m3	16,627	2 810,00		46 720,47
				2,502			

		OP - východ - stěny (3,2*2+3,2*1,8+3,2*1,6+3,2*1,4+2,6*1,2)*0,2+((3,2*0,2)/2)*4+ (2,6*0,2/2)*0,2		5,284				
		OP - západ - základ 14,4*0,6*0,2		1,728				
		OP - západ - stěny 14,4*1,25*0,25		4,500				
		OP - pod schody - základ 1,25*1,5*0,25+1,25*1,3*0,3		0,956				
		OP - pod schody - stěny (1,5*(2,5-0,25))*0,25+(1,3*2,5)*0,25		1,656				
n3	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých svislých, výšky do 20 m - zřízení	m2	118,803	544,00			64 628,56
		OP - východ - základ (15,4+0,9)*2*0,2		6,520				
		OP - východ - stěny 3,2*2,2*2+3,2*2*2+3,2*1,8*2+3,2*1,6*2+2,6*1,4*2+1,4*0,2		56,200				
		OP - západ - základ (14,4*2+0,25)*0,2		5,810				
		OP - západ - stěny (14,4*2+0,25)*1,2		34,860				
		OP - pod schody - základ (1,3*2+1,25)*0,3+(1,5*2+1,25)*0,25		2,218				
		OP - pod schody - stěny 2,8*2,2+2,2*0,25+2,8*2,2+1,3*0,25		13,195				
n4	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých svislých, výšky do 20 m - odstranění	m2	118,803	544,00			64 628,56
n5	327 36-1006	Výztuž opěrných zdí a valů, prům. do 12 mm, z oceli 10 505	t	1,116	43 400,00			48 445,68
n6	998 15-3111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí monolit. betonovou na vzdálenost do 50m, pro zdi výšky do 12 m	t	45,950	404,00			18 563,80
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					0,00	17 000,00
n1	430 32-15R00	Schodišťové konstrukce - deska z ZB tř. 20/25 na terén vč. výztuže ze svařovaných sítí, stupňů z prostého betonu, zřízení a odstranění bednění a vnitrostaveništního přesunu hmot (6+1,5)*1,1*0,2+(0,17*0,31)/2*17*1,1	kus	1,000	17 000,00			17 000,00
				2,143				
Díl:	5	Komunikace					-24 020,06	8 536,50
112	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm podklad pro komunikace pro pěši - nové: : 9,8+28,8+12,99	m2	552,490	130,48			
	oprava ZL2			51,590				
	odpočet	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 9,8+12,99	m2	-22,790	130,48		-2 973,64	
		podklad komunikace /vozovky nové: : 167,9+161,3		329,200				
	odpočet	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm . komunikace vřchod 161,3	m2	-161,300	130,48		-21 046,42	
n1	93511-R00	Osazení betonového žlábu s vyplněním a zatřením spár centovou maltou do ložem s kameniva tl.100 cm vč. dodávkv BEST II 10 cm dl. 28 cm 16,4+15,1	m	31,500	271,00			8 536,50
				31,500				
Díl:	8	Trubní vedení					-57 243,88	145 600,45
131	871373121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300, včetně dodávkv trub PVC hrdlových 315x7.7x5000 napojení dešťové kanalizace na stávající objektovou: : detailně viz PD stavební/PD komunikace: : 27,8+25,9	m	53,700	60,79			
	odpočet	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300, včetně dodávkv trub PVC hrdlových 315x7.7x5000	m	-53,700	60,79		-3 264,42	
132	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávkv trub PVC hrdlových 110x3.0x5000 dodávka a montáž trub dešťové kanalizace - na rohu halý3: : 9	m	9,000	55,95			
	připočet	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávkv trub PVC hrdlových 110x3.0x5000	m	16,000	55,95			895,20
n1	871 36-5211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% hladkého plnostěnného jednovrstvého , tř. SN4 DN 110	m	1,500	152,00			228,00
n2	871 36-5211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% hladkého plnostěnného jednovrstvého , tř. SN4 DN 125	m	22,000	168,00			3 696,00
n3	871 36-5211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% hladkého plnostěnného jednovrstvého , tř. SN4 DN 200	m	12,000	413,00			4 956,00
n4	871 36-5211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% hladkého plnostěnného jednovrstvého , tř. SN4 DN 250	m	88,000	620,00			54 560,00
n5	877 31-521R00	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub s plastu, z tvrdého PVC v otevřeném výkopu, jednoosých, DN 100 až DN 150 vč. dodávkv 2+6+4+2+2+6+3	ks	25,000	245,40			6 135,00
				25,000				
n6	877 35-521R00	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub s plastu, z tvrdého PVC v otevřeném výkopu, jednoosých, DN 200 až DN 250 vč. dodávkv 4+4+2+2+2+2+1+2	ks	19,000	393,37			7 474,03
				19,000				
n7	877 31-522R00	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub s plastu, z tvrdého PVC v otevřeném výkopu, dvoosých, DN 100 až DN 250 vč. dodávkv	ks	7,000	545,29			3 817,03

n8	877 26-526R00	2+1+1+3 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub s plastu, z tvrdého PVC v otevřeném výkopu, dvorních vpustí DN 100 vč. dodávky	ks	2,000	4 624,80		9 249,60
133	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou napojení dešťové kanalizace na stávající objektovou: : detailně viz PD stavební/PD komunikace: : 27,8+25,9	m	53,700	23,69		
	přípočet			53,700			
134	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV Uličné vpustí úsek 1 a 2: : detailně viz PD stavební část nebo část komunikace: : 4+3	kus	7,000	9 868,12		2 245,81
	odpočet	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	-3,000	9 868,12		-29 604,36
135	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin šachta - drenážní, viz PD stavební: : 1	kus	1,000	14 544,78		
	přípočet	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	1,000	14 544,78		14 544,78
136	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet šachta - drenážní, viz PD stavební: : šachta betonová 800x800: : 1	kus	1,000	397,04		
	odpočet	Osazení betonových dílců šachet	kus	-1,000	397,04		-397,04
137	28697100X00	Šachta drenážní DN 800 mm včetně všech prvků, lože, poklop 600 mm šachta - drenážní, viz PD stavební: : šachta betonová 800x800: : 1	kus	1,000	23 978,06		
	odpočet	Šachta drenážní DN 800 mm včetně všech prvků, lože, poklop 600 mm	kus	-1,000	23 978,06		-23 978,06
n9	894 81-2R001	Revizní a čistící šachta z PP pro hladké trouby DN 315/150, hl. do 4,0m	kus	2,000	9 883,00		19 766,00
n10	894 81-2R002	Revizní a čistící šachta z PP pro hladké trouby DN 315/150, hl. do 1,5m	kus	3,000	6 011,00		18 033,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00 36 000,00
n1	oprava ZL3 (chybí v součtu) nová položka	Vyřešení otvoru (pro vrata) v ŽB základovém prahu tl. 270 mm, vč. naložení vybouraných hmot a odvezení a uložení	kpl	2,000	18 000,00		36 000,00
Díl:	90	Přípočty					0,00 2 284,72
138	900 R04	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7	h	32,000	285,59		
	přípočet	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7	h	8,000	285,59		2 284,72
		těsnění spár studniční pěnou		8,000			
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					-90 360,88 90 304,00
149	954111202R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.12,5 mm detailně viz PD stavební část: : nadpraží oken cca 0,325 m rozvinutá šířka: : 4,6*(4*2+4) ostění a nadpraží dveří a vrat mimo sloupy 0,35 m rozvinutá šířka: : (3,25*2+1,15*2)*2 (3,25*2+2,45*2)*2 (2,23+1,15)*3 výměny fasáda - východ a západ 0,325 m roz. šířka: : (3,27*2*2+2,23*(2+1))	m	125,510	455,55		
	odpočet	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.12,5 mm	m	-125,510	455,55		-57 176,08
150	954111000X00	SDK obklad ocel.sloupů 2str., 1x RF tl.12,5 mm detailně viz PD stavební část: : parapet oken, roz. šířka 0,225 m: : 4,6*(4*2+4) ostění dveří a vrat o sloupu roz. šířka 0,225 m: : 2,35*4 2,395*2 2,4*0,22 výztuha u sloupu V a Z roz šířka 0,225 m: : 2,68*2	m	75,278	440,83		
	odpočet	SDK obklad ocel.sloupů 2str., 1x RF tl.12,5 mm	m	-75,278	440,83		-33 184,80
n1	9541110R00	Protipožární obklad ocel. konstrukcí deskami ORDEXAL OKL pro odolnost R45 vč. povrchové úpravy - nátěr bílý	m2	68,000	1 328,00		90 304,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí					-83 686,21 8 721,79
152	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého Postupní odkopávky stávající opěrné stěny: : cca 80% z celkového objemu stěny, objem původní=nové: : Podkladní beton - gabionová zeď: : detailně viz PD stavební/konstrukční část: : (1,69*0,15+(0,32-0,15)*1,689/2)*(19,1+2,07+2,275+5,08)*0,8	m3	9,061	1 204,06		
	odpočet	Bourání základů z betonu prostého	m3	-9,061	1 204,06		-10 909,99
153	962052211R00	Bourání zdva železobetonového nadzákladového	m3	46,068	1 579,76		

		Postupní odkopávky stávající opěrné stěny : cca 50% z celového objemu stěny, objem původní=nové : gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m : detailně viz PD stavební část, výška střední : (19,1+2,07+2,275+5,08)*(0,9*1,3+0,9*1,1+0,9*0,8+0,7*0,5)* 0,5		46,068					
n1	odpočet	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	-46,068	1 579,76			-72 776,23	
	96305-39R00	Bourání ŽB schodiště na terénu vč. naložení suti a přemístění do 50 m (0,31*17+1,5)*1,3	m2	8,801	991,00				8 721,79
				8,801					
Díl:	97	Prorážení otvorů						-60 870,81	0,00
158	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná : 110,88+178,6692	t	289,549	105,24				
	odpočet	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km opěrná zeď	t	-178,669	105,24			-18 803,15	
159	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km skládku do 15 km - orientační vzdálenost : skutečná dle organizace stavby dodavatele : Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná : (110,88+178,6692)*14	t	4 053,689	5,89				
	odpočet	Příplatek k odvozu za každý další 1 km opěrná zeď	t	-2 501,369	5,89			-14 733,06	
160	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel skládku do 15 km - orientační vzdálenost : skutečná vzdálenost i poplatky - dle organizace stavby dodavatele : Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná : (110,88+178,6692)	t	289,549	152,99				
	odpočet	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel opěrná zeď	t	-178,669	152,99			-27 334,60	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						0,00	4 626,48
162	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	2 225,83040	65,67				
	přípočet	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m trativody lože pod trativody nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění výztuž nadzákladových zdí	t	70,450 7,840 59,459 3,079 0,073	65,67				4 626,48
Díl:	711	Izolace proti vodě						-38 337,34	119 525,02
165	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávků asfaltového laku Jižní fasáda -detailně viz PD : (2,8+1,6)*40,7	m2	179,080	29,23				
166	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávků Bitubitaait S 35 Jižní fasáda -detailně viz PD : (2,8+1,6)*40,7	m2	179,080	206,84				
	odpočet	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávků Bitubitaait S 35 (2,8+1,6)*40,7	m2	-179,080	206,84			-37 040,91	
n1	711 44-2559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením na ploše svislé, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci (3,15+1,1+0,15)*(40,4+2*0,15)	m2	179,080	102,00				18 266,16
n2	628328010	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu V60S35 179,08*1,15	m2	205,942	96,70				19 914,59
n3	628331590	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu GS4	m2	205,942	136,00				28 008,11
167	711823111RT1	Položení novopové fólie vodorovně, bez dodávků fólie Jižní fasáda -detailně viz PD : (2,8+1,6)*40,7	m2	179,080	42,84				
168	28323110R	Fólie novopová DEKDREN G8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm novopová fólie 500g/m2 : Jižní fasáda -detailně viz PD : prořez 15% : (2,8+1,6)*40,7*1,15	m2	205,942	49,98				
n4	711 49-1272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní, na ploše svislé z textilií, vrstvy ochranné - 200g	m2	205,942	70,80				14 580,69
n5	711 74R00	Provedení detailů pásy přitavením - nalepení náběhového klínu pod moniérkou a dilatace po stranách, dodávka náběhového klínu EPS 150/150, zesílení samolepicím pásem přes EPS klín, volný dilatační pás (8,4 m)	m	49,100	276,90				13 595,79
n6	7114911R00	Ukončení hydroizolace lištou - vodorovně, svisle vč. dodávků a spojovacího materiálu	m	49,700	259,80				12 912,06
n7	nová položka	Studiční pěna k utěsnění spár základových prahů kolem kalichů - dodávka Potřeba : (0,6*0,04)*2*0,2*8	bal	31,000	264,70				8 205,70
				0,077					

		(0,55*0,6)*0,2*16		1,056				
169	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	m3	1,133				
			%	0,000	3,50			
	odpočet	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	-370,409	3,50			-1 296,43
	přípočet	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 154,831	3,50			4 041,91
Díl:	762	Konstrukce tesařské						-16 305,26
								0,00
193	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	33,480	220,31			
		detail pro provedení oplech střechy - štítová stěna, okap: : detailně viz PD stavení část: : 0,3*(40,7*2+7,55*2*2)		33,480				
	odpočet	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	-33,480	220,31			-7 375,98
194	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	36,828	239,70			
		detail pro provedení oplech střechy - štítová stěna, okap: : detailně viz PD stavení část: : prořez 10%: : 0,3*(40,7*2+7,55*2*2)*1,1		36,828				
	odpočet	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	-33,480	239,70			-8 025,16
195	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	162,030	5,58			
	odpočet	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-162,030	5,58			-904,13
Díl:	764	Konstrukce klempířské						0,00
								72 848,55
197	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	20,800	994,48			
		K9-klemp.prvek svod, objímky apod.: : dezaálně viz PD stavební část, výměry převzaty z PD: : rozvinutá šířka 330 -350 mm, kompletní provedení vč. všech prvků: : 6,7*2+3,7*2		20,800				
	přípočet	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	3,000	994,48			2 983,44
n1	76421R00	Systémový detail provedení oplechování střechy u okapu - FeZn J profil	m	81,000	815,00			66 015,00
195	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	162,030	5,58			
	přípočet	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	689,984	5,58			3 850,11
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						0,00
								6 119,60
201	767995104X01	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, povch žárový pozink	kg	588,74000	152,99			
	přípočet	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, povch žárový pozink Podkonstrukce pro nástěnné rozvodnice SLP povrchová úprava žárový pozink: 40 kg/ks	kg	40,000	152,99			6 119,60
				40,000				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						0,00
								2 020,15
190	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	4,000	1 983,65			
		Lapač osazení na svody S a J- detailně viz PD stavební část: : 4		4,000				
	přípočet	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí - napojení halý č. 3	kus	1,000	1 983,65			1 983,65
191	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	79,350	1,84			
	přípočet	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	19,837	1,84			36,50
Díl:	783	Nátěry						-101 576,67
								0,00
239	783896211R00	Nátěr betonových povrchů akrylátový , BASF 2x email	m2	1 172,399	86,64			
		Protiprašný nátěr - detailně viz PD stavební část: : Skladba P2, PD stavební část, beton XC2: : tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : 40,4*14,66		592,264				
		Skladba P1, PD stavební část: : tl. 200 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : 40,12*14,46		580,135				
	odpočet	Nátěr betonových povrchů akrylátový , BASF 2x email	m2	-1 172,399	86,64			-101 576,67
Díl:	M21	Elektromontáže						0,00
								9 985,20
n1	nová položka	Doplnění EPS Detektor tříštění skla s dosahem min. 9 metrů	ks	2,000	1 147,20			2 294,40
n2	nová položka	Detektor tříštění skla s dosahem min. 9 metrů 360st.	ks	1,000	2 578,80			2 578,80
n3	nová položka	Kabel zónový EZS 4x0,22+2x0,5 B2ca, d0	m	70,000	27,60			1 932,00
n4	nová položka	Trubka instalační 16mm 320N/5cm	m	50,000	63,60			3 180,00
Celkem							-1 031 203,43	999 677,27

rozdíl -31 526,16