

ZMĚNOVÝ LIST: Změna způsobu provedení obvodové stěny		číslo ZL: 02	
Název akce:	„DPS Bedřichovická“		
Objekt:	Bedřichovická 19		
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno		
Zhotovitel:	DPS Bedřichovická – FIRESTA + DIRS		
Změnový list vystavil:	Zhotovitel		
Datum:	29.3.2022		
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou písemného dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Změnový list není nabídkou na uzavření smlouvy ani změnou stávající smlouvy, odvoláním nebo zrušením nabídky na uzavření smlouvy, není ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy či na změnu uzavřené smlouvy a z obsahu tohoto dokumentu nevznikají smluvním stranám jakékoliv závazky nebo povinnosti.</p>			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
<p>Dle PD musí zhotovitel před zahájením výkopových prací u objektu A (uliční dům) sondami ověřit způsob založení stávajícího přilehlého objektu (Bedřichovická 17 na p.č.1097). V případě, že by hloubka jeho založení nebyla dostatečná nebo byl zjištěn špatný technický stav základů, je nutné provést statické zajištění. Přesný postup zajištění je nutné konzultovat s AD na základě skutečností zjištěných na stavbě. Při demolici původního objektu Bedřichovická 19 byla z důvodu zajištění statiky sousedního domu Bedřichovická 17 ponechána jeho štítová stěna. Odstranění této stěny bude probíhat až v rámci výstavby nového domu, stěna bude nahrazena novou opěrnou stěnou. Na hranici pozemků p.č. 1097 a 1095/2, v části oddělující zahradu domu Bedřichovická 17 od naší stavby, bude provedena opěrná stěna z monolitického betonu sloužící současně jako plot.</p>			
<u>Popis změny:</u>			
<p>Zhotovitel po provedení sond zjistil, že stávající sousední objekt nemá dostatečné základy. V případě zbourání stávající štítové stěny by došlo k narušení statiky sousedního objektu. Proto byla provedena revize PD – základů objektu A na základě statického výpočtu a posouzení statikem je navrženo ponechání stávající štítové stěny, dojde pouze k odbourání pilířů, zajištění stávajícího základu novým betonovým základem a konzervaci stávajícího zdiva stěny mezi objekty. Tímto řešením dochází ke zlepšení kvality základových konstrukcí. Současně je navržena změna technologie provádění opěrné stěny tvořící současně plot mezi pozemky p.č. 1097 a 1095/2 (namísto monolitické stěny je navržena stěna z tvárnice ztraceného bednění, ukončená železobetonovým věncem) a to z důvodu zajištění provádění bez zásahu na sousední pozemek.</p>			
<u>Zdůvodnění změny (včetně doby plnění a cenové kontroly):</u>			
<p>Jedná se o nepředvídatelnou změnu, zjištěnou až při realizaci stavby po provedení kopaných sond, z důvodu zjištění hloubky a stavu základových konstrukcí sousedního objektu. Touto změnou dochází k finanční úspoře. K změně způsobu provedení opěrné zdi dochází na základě požadavku souseda, který nám neumožní vstup na svůj pozemek ani provedení výkopu pro založení opěrné zdi. Změny mají časový dopad na rychlost výstavby základových konstrukcí, z důvodu etapizace jejího provádění a z důvodu zpoždění navazujících prací. Max. doba prodloužení je 25 dní.</p>			
<u>Komentář ke změně:</u>			
Změna je v režimu §222/4 zákona 134/2016 Sb.			
Cena méně prací bez DPH :	385 175,00 Kč	Cena více prací bez DPH :	282 377,25 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :		Požadavek na změnu doby dokončení díla:	
	- 102 797,75 Kč		25 dní
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Vyjádření zhotovitele:		Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):	
Souhlasím: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.		Souhlasím: MENHIR projekt s.r.o.	
Datum: 9.5.2022		Datum: 10.5.2022	
[Redacted Signature]		[Redacted Signature]	
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:	
Souhlasím: ZEBRONA s.r.o.		Souhlasím: BO MMB	
Datum: 10.5.2022		Datum: 11.5.2022	
[Redacted Signature]		[Redacted Signature]	
Přílohy:			
Rozpočet ZL 02 Změna způsobu provedení obvodové stěny (méněpráce, vícepráce)			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123	Bedřichovická
O:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny
R:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						32 426,52			
2	120901101R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného, na maltu vápennou, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1 část - u výtahové šachty : 3,4*0,45*1,85 2. část - ustěna : 9,95*0,45*1,6 opěrná stěna : 1	m3	10,99450	1 830,00	20 119,94	800-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop: $((0,8*1,15*(1,75+0,9+6,95+0,35))+(2*0,5*2*1,15))-(0,6*0,55*9,95)$	m3	8,17050	264,20	2 158,65	800-1	RTS 22/ I	Dle SoD
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop: $((0,8*1,15*(1,75+0,9+6,95+0,35))+(2*0,5*2*1,15))-(0,6*0,55*9,95)$	m3	8,17050	26,42	215,86	800-1	RTS 22/ I	Dle SoD
5	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Zabezpečení výkopu u sousedního pozemku : $(0,43*2,2)+(0,73*4,3)+(1,03*15,7)+((1,02*8,8)+(0,364*13,4))/2$	m2	27,18280	147,00	3 995,87	800-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrmulí, zpáteční cesta vozidla. odpočet dle PD před revizí: $-0,6*0,55*9,95$ výkop: $((0,8*1,15*(1,75+0,9+6,95+0,35))+(2*0,5*2*1,15))$	m3	8,17050	110,08	899,41	800-1	RTS 22/ I	Dle SoD
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Bilance dle PD po revizí: $-(0,6*0,55*9,95)+((0,8*1,15*(1,75+0,9+6,95+0,35))+(2*0,5*2*1,15))*2$	t	16,34100	308,23	5 036,79	800-1	RTS 22/ I	Dle SoD
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-326 922,06			
8	216904391R00	Očištění ploch ručně ocelovými kartáči $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$ Očištění odkopaných povrchů zachovávaného základového zdiva	m2	26,64556	239,50	6 381,61	800-2	RTS 22/ I	RTS 22/ I
9	273321411R00	Beton základových desek železových třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže $-(0,3*(0,5*4+0,75*4+1,1*4))$ Odpočet dle revize PD základů	m3	-2,82000	3 363,03	-9 483,74	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, $-(0,3*(4+4+4))$ Odpočet dle revize PD základů	m2	-3,60000	935,70	-3 368,52	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedněního materiálu. $-(0,3*(4+4+4))$ Odpočet dle revize PD základů	m2	-3,60000	220,17	-792,61	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
12	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. výkop: $((0,8*1,15*(1,75+0,9+6,95+0,35))+(2*0,5*2*1,15))-(0,6*0,55*9,95)$	m3	8,17050	3 412,57	27 882,40	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
13	274354033R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 1 Nový prostup pro ležatou kanalizaci u výstužného žebra základů	kus	1,00000	613,00	613,00	801-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
14	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení šachta : 7,4*0,45*1,85 stěna : 9,95*0,45*1,6 Etapizace podbetonování základů	m3	13,32450	6 575,00	87 608,59	801-4	RTS 22/ I	RTS 22/ I
15	279321411R00	Beton základových zdí železových třídy C 25/30 bez výztuže $-(0,3*(8*2,45+4*2,15))$ $-(2,2*2,25)+(4,3*2,55)+(7,45*2,85)+(8,25*2,15))*0,3$ Opěrná stěna u sousedního objektu	m3	-24,92550	3 440,09	-85 745,96	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
16	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	-166,17000	1 045,79	-173 778,92	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123	Bedřichovická
O:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny
R:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, $-(2 \cdot (8 \cdot 2,45 + 4 \cdot 2,15))$ $-((2,2 \cdot 2,25) + (4,3 \cdot 2,55) + (7,45 \cdot 2,85) + (8,25 \cdot 2,15)) \cdot 2$			-56,40000 -109,77000				
17	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	-166,17000	165,12	-27 437,99	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. $-(2 \cdot (8 \cdot 2,45 + 4 \cdot 2,15))$ $-((2,2 \cdot 2,25) + (4,3 \cdot 2,55) + (7,45 \cdot 2,85) + (8,25 \cdot 2,15)) \cdot 2$			-56,40000 -109,77000				
18	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků opěrné stěny: -3,246	t	-3,24600	42 381,86	-137 571,52	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					-3,24600				
19	55300090R	Im dilatační V rozsahu Pohledu P3 D.1.2.27. : -12	kus	-12,00000	935,70	-11 228,40	SPCM	RTS 22/ I	Dle SoD
					-12,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				135 030,38			
20	310235251R00	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení Lokální dozdění základového zdiva u odkopané štítové stěny : 10	kus	10,00000	186,00	1 860,00	801-4	RTS 22/ I	RTS 22/ I
					10,00000				
21	311112120RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, záhlvka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem, Odpočet neprováděného založení na základovém pasu u objektu A : -0,25*9,75	m2	-2,43750	1 155,87	-2 817,43	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					-2,43750				
22	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, záhlvka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem, Náhrada za monolitickou stěnu : $((2,2 \cdot 2,25) + (4,3 \cdot 2,55) + (7,45 \cdot 2,85) + (8,25 \cdot 2,15))$	m2	54,88500	1 651,24	90 628,31	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					54,88500				
23	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výztuž stěny ze ztraceného bednění 65kg/m3 : $(54,88500 \cdot 0,3) \cdot 65$	t	1,07026	42 381,86	45 359,50	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					1,07026				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				63 039,15			
24	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Výztuž do věnce hlavy opěrné stěny : $0,01 \cdot (13,95 + 8,25)$	t	0,22200	42 381,86	9 408,77	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					0,22200				
25	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37 Věnc na zdi ze základového bednění : $0,3 \cdot 0,3 \cdot (13,95 + 8,25)$	m3	1,99800	3 962,98	7 918,03	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					1,99800				
26	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení Věnc na zdi ze základového bednění : $13,95 + 8,25$	m	22,20000	605,46	13 441,21	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					22,20000				
27	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Věnc na zdi ze základového bednění : $13,95 + 8,25$	m	22,20000	137,60	3 054,72	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD
					22,20000				
28	423951111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva trvání do 2 roků, zřízení podélný profil : $(13,5 \cdot 0,14 \cdot 0,14) \cdot 2$ sloupek : $(3,3 \cdot 0,14 \cdot 0,14) \cdot 3$ kleština : $(2,5 \cdot 0,04 \cdot 0,12) \cdot 6$ vzpěra : $(7,5 \cdot 0,15 \cdot 0,18) \cdot 3$ zarážka : $(0,1 \cdot 0,1 \cdot 1) \cdot 6$ fošna : $(2 \cdot 0,03 \cdot 0,16) \cdot 14$ Koeficient : 0,1	m3	1,75685	13 600,00	23 893,16	821-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
					0,52920 0,19404 0,07200 0,60750 0,06000 0,13440 0,15971				
29	423952111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva , odstranění podélný profil : $(13,5 \cdot 0,14 \cdot 0,14) \cdot 2$ sloupek : $(3,3 \cdot 0,14 \cdot 0,14) \cdot 3$ kleština : $(2,5 \cdot 0,04 \cdot 0,12) \cdot 6$ vzpěra : $(7,5 \cdot 0,15 \cdot 0,18) \cdot 3$ zarážka : $(0,1 \cdot 0,1 \cdot 1) \cdot 6$ fošna : $(2 \cdot 0,03 \cdot 0,16) \cdot 14$ Koeficient : 0,1	m3	1,75685	3 030,00	5 323,26	821-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
					0,52920 0,19404 0,07200 0,60750 0,06000 0,13440 0,15971				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 019,73			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123	Bedřichovická
O:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny
R:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	602011102R00	Postřik cementový Cemix 052, ručně po jednotlivých vrstvách Konzervace nebouzavého základového zdiva štitu : $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	75,80	2 019,73	801-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			5 582,24				
31	620451111R00	Omítky cementové omítky cementová zatřená na zdivu nebo betonu, hrubá stěn a podhledů, zatřená dřevěným hladítkem na zdivu nebo betonu, ochranná na svislé a šikmé izolaci s cementovým podkladním postřikem a popř. s vypálením povrchu ocelovým hladítkem, Vyrovnání základového zdiva pro natavení svisle izolace ALP : $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	209,50	5 582,24	821-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			-5 506,34				
33	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Odpočet podkladního betonu pod výřahovou šachtou A : $-(0,1*(4*1,3+4*1+4*0,75))$	m3	-1,22000	4 513,39	-5 506,34	801-1	RTS 22/ I	Dle SoD

Díl: 96		Bourání konstrukcí			-22 592,05				
34	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D.1.1.2.01 : $-(11,9*0,4*3+0,45*0,45*3+0,2*12,5*4+0,45*0,45*4*2)$ D.1.1.2.01 : $-(0,8*0,55*5+1,5*(0,4*1+1,15*0,525))$ Prováděné bourání pilířů štitové stěny : $(0,45*0,455+0,45*0,435+0,475*0,45)*3+(0,46*0,42+0,515*0,44)*4+(0,66*0,55)*5$ Mezisoučet Odpočet nebourané stěny, připočet boraných pilířů. Dle návrhu statika	m3	-24,87618	908,18	-22 592,05	801-3	RTS 22/ I	Dle SoD

Díl: 711		Izolace proti vodě			28 741,43				
35	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	26,64556	44,03	1 173,20	800-2	RTS 22/ I	Dle SoD

36	711112001RZ1	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. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	33,02	879,84	800-711	RTS 22/ I	Dle SoD
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------	---------

37	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	330,25	8 799,70	800-711	RTS 22/ I	Dle SoD
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------	---------

38	711823129RT2	Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty 11,71	m	11,71000	275,21	3 222,71	800-711	RTS 22/ I	Dle SoD
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------	---------

48	711823121RT5	Montáž nové fólie včetně dodávky fólie $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	385,29	10 266,27	800-711	RTS 22/ I	Dle SoD
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------	---------

39	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm $(8*1,98)+(3,71*1,68)+((0,781*11,71)/2)$	m2	26,64556	165,12	4 399,71	SPCM	RTS 22/ I	Dle SoD
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	-----------	---------

Díl: 762		Konstrukce tesařské			15 537,80				
40	762431225R00	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťky do 8 mm Ztracené bednění k zajištění stěny výkopu : $((0,43*2,2)+(0,73*4,3)+(1,03*15,7)+((1,02*8,8)+(0,364*13,4))/2)*1,1$	m2	29,90108	72,00	2 152,88	800-762	RTS 22/ I	RTS 22/ I

41	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace podélný profil : $(13,5*0,14*0,14)*2$ sloupek : $(3,3*0,14*0,14)*3$ kleština : $(2,5*0,04*0,12)*6$ vzpěra : $(7,5*0,15*0,18)*3$ zarážka : $(0,1*0,1*1)*6$ fošna : $(2*0,03*0,16)*14$ Koeficient : 0,1	m3	1,75685	964,00	1 693,60	800-762	RTS 22/ I	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------	-----------

42	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm $((0,43*2,2)+(0,73*4,3)+(1,03*15,7)+((1,02*8,8)+(0,364*13,4))/2)*1,1$ Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	29,90108	391,00	11 691,32	SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------	-----------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			-30 154,55				
43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-32,11223	38,53	-1 237,28	801-3	RTS 22/ I	Dle SoD

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123	Bedřichovická
O:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny
R:	ZL 02	Změna způsobu provedení obvodové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

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

Rozsah SoD : -56,61113	-56,61113
Bourání Piliřů : 5,33695*2	10,67390
Bourané základové zdivo u výtahové šachty : 3,4*0,45*1,85*2	5,66100
Bourané základové zdivo stěny : 9,95*0,45*1,6	7,16400
Bourání zdiva ve vykopávkách dvorní stěny : 0,5*2	1,00000
Mezisosčet	-32,11223

44	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-289,01007	38,53	-11 135,56	801-3	RTS 22/ I	Dle SoD
		-32,11223*9		-289,01007					

45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	-32,11223	352,26	-11 311,85	801-3	RTS 22/ I	Dle SoD
		-32,11223		-32,11223					

46	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,23000	1 925,00	2 367,75	801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
		1,23		1,23000					

47	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	-32,11223	275,21	-8 837,61	801-3	RTS 22/ I	Dle SoD
		-32,11223		-32,11223					

Celkem						-102 797,75			
---------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--