

Příloha č. 2						
ZL01				REKAPITULACE		
				Původní řešení dle DPS		-5 396 058,00
				Nové řešení vyvolané změnou postupu výstavby – prohození etapy I. a II.		5 395 104,00
				Celkový cenový rozdíl		-954,00
				PŮVODNÍ ŘEŠENÍ DLE DPS		-5 396 058,00
	2	K	26-M-02	1 PS 01b - Čištění a středová část síla viz.samostatná příloha		-1 152 403,20
Hb.A				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.B				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.C				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.D				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.E				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.F				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.G				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.H				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.I				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.J				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.K				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.L				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.M				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.N				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.O				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.P				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.Q				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.S				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.T				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.U				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.V				Hradítko buňky ovládané elektromotorem	-1,000	-48 016,80
				rozměr - 500x500 mm		
				provedení - ELEKTRICKÉ		
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		

Listi

Hb.X			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
Hb.Y			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
Hb.Z			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
	3	K	26-M-03	1 PS D1c - Vyskládání buněk viz.samostatná příloha	-4 243 654,80
Hb.1				-1,000	-52 390,80
Hb.2a				-1,000	-52 390,80
Hb.2b				-1,000	-52 390,80
Hb.3				-1,000	-52 390,80
Hb.4				-1,000	-52 390,80
Hb.5				-1,000	-52 390,80
Hb.6				-1,000	-52 390,80
Hb.7				-1,000	-52 390,80
Hb.8			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.9				-1,000	-52 390,80
Hb.10				-1,000	-52 390,80
Hb.11				-1,000	-52 390,80
Hb.12				-1,000	-52 390,80
Hb.13			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hraditko.V přechodovém díle z hradítka na redler	-1,000	-52 390,80
Hb.14				-1,000	-52 390,80
Hb.15			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah	-1,000	-52 390,80
Hb.16			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výspyce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.17				-1,000	-52 390,80
Hb.18				-1,000	-52 390,80
Hb.19				-1,000	-52 390,80
Hb.20				-1,000	-52 390,80
Hb.21				-1,000	-52 390,80
Hb.22				-1,000	-52 390,80
Hb.23				-1,000	-52 390,80
Hb.24				-1,000	-52 390,80
Hb.25a				-1,000	-52 390,80
Hb.25b				-1,000	-52 390,80
Hb.26				-1,000	-52 390,80
Hb.27a				-1,000	-52 390,80
Hb.27b				-1,000	-52 390,80
Hb.28				-1,000	-52 390,80
Hb.29				-1,000	-52 390,80
Hb.30				-1,000	-52 390,80
Hb.31				-1,000	-52 390,80
Hb.32				-1,000	-52 390,80
Hb.33				-1,000	-52 390,80
Hb.34				-1,000	-52 390,80
Hb.35				-1,000	-52 390,80
Hb.36				-1,000	-52 390,80
Hb.37				-1,000	-52 390,80
Hb.38				-1,000	-52 390,80
Hb.39			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.40				-1,000	-52 390,80
Hb.41				-1,000	-52 390,80
Hb.42				-1,000	-52 390,80
Hb.43				-1,000	-52 390,80
Hb.44			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hraditko.V přechodovém díle z hradítka na redler	-1,000	-52 390,80
Hb.45				-1,000	-52 390,80
Hb.46			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah	-1,000	-52 390,80
Hb.47			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výspyce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.48				-1,000	-52 390,80
Hb.49				-1,000	-52 390,80
Hb.50a				-1,000	-52 390,80
Hb.50b				-1,000	-52 390,80
Hb.51				-1,000	-52 390,80
Hb.52a				-1,000	-52 390,80
Hb.52b				-1,000	-52 390,80
Hb.53				-1,000	-52 390,80
Hb.54			Hraditko buňky ovládané elektromorem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.55				-1,000	-52 390,80
Hb.56				-1,000	-52 390,80
Hb.57				-1,000	-52 390,80
Hb.58				-1,000	-52 390,80
Hb.59			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hraditko.V přechodovém díle z hradítka na redler	-1,000	-52 390,80
Hb.60				-1,000	-52 390,80
Hb.61			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah	-1,000	-52 390,80
Hb.62			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výspyce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.63				-1,000	-52 390,80
Hb.64				-1,000	-52 390,80
Hb.65				-1,000	-52 390,80
Hb.66				-1,000	-52 390,80
Hb.67				-1,000	-52 390,80
Hb.68				-1,000	-52 390,80
Hb.69				-1,000	-52 390,80
Hb.70				-1,000	-52 390,80
Hb.71				-1,000	-52 390,80
Hb.72				-1,000	-52 390,80
Hb.73				-1,000	-52 390,80
Hb.74				-1,000	-52 390,80
Hb.75a				-1,000	-52 390,80

Hb.75b		NOVÝ STAV		-1,000	-52 390,80
		- změna 1f motorů za nové 3f			
		- úprava rozměrů			
		- doplnění ručního uzávěru			5 395 104,00
2	K	26-M-02	1 PS 01b - Čištění a středová část síla viz.samostatná příloha		1 152 259,20
Hb.A			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.B			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.C			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.D			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.E			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.F			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.G			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.H			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.I			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.J			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.K			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.L			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.M			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.N			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.O			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.P			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.R			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.S			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.T			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.U			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.V			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		
Hb.X			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f	1,000	48 010,80
			rozměr - 450x450 mm		
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		

Hb.7				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	48 010,80
				Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f			
				rozměr - 450x450 mm			
				provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr			
Hb.7				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	48 010,80
				Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f			
				rozměr - 450x450 mm			
				provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr			
				regulace otevření hradítka - NUTNÁ			4 242 844,80
3	K	26-M-03	1	PS 01c - Vyskladnění buněk viz.samostatná příloha		1,000	52 380,80
Hb.1						1,000	52 380,80
Hb.2a						1,000	52 380,80
Hb.2b						1,000	52 380,80
Hb.3						1,000	52 380,80
Hb.4						1,000	52 380,80
Hb.5						1,000	52 380,80
Hb.6						1,000	52 380,80
Hb.7						1,000	52 380,80
Hb.8				Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
Hb.9				rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
Hb.10				provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.11				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.12						1,000	52 380,80
Hb.13				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.14				výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.15				je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.16				obsluhy (zaseknutí zrnin ve výšpce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.17						1,000	52 380,80
Hb.18						1,000	52 380,80
Hb.19						1,000	52 380,80
Hb.20						1,000	52 380,80
Hb.21						1,000	52 380,80
Hb.22						1,000	52 380,80
Hb.23						1,000	52 380,80
Hb.24						1,000	52 380,80
Hb.25a						1,000	52 380,80
Hb.25b						1,000	52 380,80
Hb.26						1,000	52 380,80
Hb.27a						1,000	52 380,80
Hb.27b						1,000	52 380,80
Hb.28						1,000	52 380,80
Hb.29						1,000	52 380,80
Hb.30						1,000	52 380,80
Hb.31						1,000	52 380,80
Hb.32						1,000	52 380,80
Hb.33						1,000	52 380,80
Hb.34						1,000	52 380,80
Hb.35						1,000	52 380,80
Hb.36						1,000	52 380,80
Hb.37						1,000	52 380,80
Hb.38						1,000	52 380,80
Hb.39				Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
Hb.40				rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
Hb.41				provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.42				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.43						1,000	52 380,80
Hb.44				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.45				výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.46				je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.47				obsluhy (zaseknutí zrnin ve výšpce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.48						1,000	52 380,80
Hb.49						1,000	52 380,80
Hb.50a						1,000	52 380,80
Hb.50b						1,000	52 380,80
Hb.51						1,000	52 380,80
Hb.52a						1,000	52 380,80
Hb.52b						1,000	52 380,80
Hb.53						1,000	52 380,80
Hb.54				Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
Hb.55				rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
Hb.56				provedení - ELEKTRICKÉ a RUČNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.57				regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.58						1,000	52 380,80
Hb.59				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.60				výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.61				je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.62				obsluhy (zaseknutí zrnin ve výšpce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.63						1,000	52 380,80
Hb.64						1,000	52 380,80
Hb.65						1,000	52 380,80
Hb.66						1,000	52 380,80
Hb.67						1,000	52 380,80
Hb.68						1,000	52 380,80
Hb.69						1,000	52 380,80
Hb.70						1,000	52 380,80
Hb.71						1,000	52 380,80
Hb.72						1,000	52 380,80
Hb.73						1,000	52 380,80
Hb.74						1,000	52 380,80
Hb.75a						1,000	52 380,80
Hb.75b						1,000	52 380,80

List I

Příloha č. 2								
ZL02		REKAPITULACE						
		Původní řešení dle DPS			-1 740 400,00			
		Nové řešení vyvolané změnou postupu výstavby – prohození etapy I. a II.			1 734 800,00			
		Celkový cenový rozdíl			-5 600,00			
		PŮVODNÍ ŘEŠENÍ DLE DPS			-1 740 400,00			
1.2	1	K	21-M-01	D.2.3a - SŘTP - Etapa I VIBRAČNÍSNÍMAČ HLADINY	ks	-6,000	18 000,00	-108 000,00
				specifikace: viz dokument D.2.3-004_SŘTP.TOS_r01 pol. 11.2				
				umístění: síla VŽKG - 3 ks				
				umístění: buňky věže čističky síla - 3 ks				
				cena zahrnuje:				
				dodávku a montáž vibračního snímače				
				strojní úpravu víka síla (příruba dle konkrétního provedení snímače)				
				nastavení snímače				
1.2	1	K	21-M-01	D.2.3b - SŘTP - Etapa II VIBRAČNÍSNÍMAČ HLADINY	ks	-106,000	15 400,00	-1 632 400,00
				specifikace: viz dokument D.2.3-004_SŘTP.TOS_r01 pol. 1.2				
				umístění: síla VŽKG - 3 ks				
				umístění: buňky věže čističky síla - 3 ks				
				cena zahrnuje:				
				dodávku a montáž vibračního snímače				
				strojní úpravu víka síla (příruba dle konkrétního provedení snímače)				
				nastavení snímače				
		NOVÝ STAV						
		- změna provedení snímače hladiny posuvný => pevný						1 734 800,00
1.2	1	K	21-M-01	D.2.3a - SŘTP - Etapa I VIBRAČNÍSNÍMAČ HLADINY	ks	6,000	17 950,00	107 700,00
				specifikace: viz dokument D.2.3-004_SŘTP.TOS_r01 pol. 11.2				
				umístění: síla VŽKG - 3 ks				
				umístění: buňky věže čističky síla - 3 ks				
				cena zahrnuje:				
				dodávku a montáž vibračního snímače				
				strojní úpravu víka síla (příruba dle konkrétního provedení snímače)				
				nastavení snímače bude řešeno pomocí SW				
1.2	1	K	21-M-01	D.2.3b - SŘTP - Etapa II VIBRAČNÍSNÍMAČ HLADINY	ks	106,000	15 350,00	1 627 100,00
				specifikace: viz dokument D.2.3-004_SŘTP.TOS_r01 pol. 1.2				
				umístění: síla VŽKG - 3 ks				
				umístění: buňky věže čističky síla - 3 ks				
				cena zahrnuje:				
				dodávku a montáž vibračního snímače				
				strojní úpravu víka síla (příruba dle konkrétního provedení snímače)				
				nastavení snímače bude řešeno pomocí SW				

priloha č. 1

ZL04

REKAPITULACE

Původní řešení dle DPS

Nové řešení – změna technologie

Celkový cenový rozdíl

-379 725,22
170 635,35
-9 089,87

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ DLE DPS

D	I	Popis	Jedn.	Prac.	Mat.	Celk.
		Zemní práce				-379 725,22
14	K	141720015 Nerušený zemní profil střešní svahů průměru do 110 mm s horninou tř. 3 a 4	m	-30,000	634,13	-19 073,84
		Neřízený zemní profil s horninou tř. 1 a 4 (měřička průměru profilu přes 90 do 110 mm) 2,6 x 2,6 x 5		30,000		181 112,45
15	M	388121167 Montáž desek vodorovně PE 100 PB 16 SDR 11 s tl. 12 mm, šířka 110 x 110 x 10 mm	m	13,000	217,11	2 827,49
		Trubky z polyetylénu vodorovně potrubí PE 100 SDR 11, průměr 110 x 12 mm, délka 110 x 10 x 10 mm, typ = hmoždinka		13,000		13 000,00
18	K	141720017 Nerušený zemní profil střešní svahů průměru do 160 mm s horninou tř. 3 a 4	m	-90,000	1 132,86	-101 952,40
		Neřízený zemní profil s horninou tř. 1 a 4 (měřička průměru profilu přes 120 do 160 mm) 3 x 3 x 5,1		90,000		90 000,00
19	K	388121168 Montáž desek vodorovně PE 100 PB 16 SDR 11 s tl. 12 mm, šířka 110 x 110 x 10 mm	m	48,000	812,88	39 427,20
		Trubky z polyetylénu vodorovně potrubí PE 100 SDR 11, průměr 110 x 12 mm, délka 110 x 10 x 10 mm, typ = hmoždinka		48,000		48 000,00
		Sítové a kompietní konstrukce				160 816,81
13	K	388129220 Montáž žb. dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U (hmotnost do 2,5 t)	kus	-13,000	1 422,30	-18 489,45
		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu, pro svahy se zdánl. spár šířky do 10 mm tvaru U, tloušťka přes 1 do 1,3 t		13,000		13 000,00
14	M	398254270 Přesun hmot pro montáž panelů, teplovody a interkanály železobetonové energetické izolace	m3	13,000	1 740,00	22 620,00
		Přesun hmot pro montáž panelů, teplovody a interkanály železobetonové energetické izolace (100 x 100 x 100 mm) 2,9 x 1,1 x 4,2		13,000		13 000,00
15	K	388129710 Montáž žb. krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS (hmotnost do 2 t)	kus	-13,000	527,40	-6 856,20
		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu, pro svahy se zdánl. spár šířky do 10 mm krycích desek, hmotnost přes 1 do 2 t		13,000		13 000,00
16	M	398254270 Přesun hmot pro montáž panelů, teplovody a interkanály železobetonové desky zkrývající energetickou izolaci	m3	13,000	1 740,00	22 620,00
		Přesun hmot pro montáž panelů, teplovody a interkanály železobetonové desky zkrývající energetickou izolaci (100 x 100 x 100 mm) 2,9 x 1,1 x 4,2		13,000		13 000,00
		Přesun hmot				-350 293,96
57	K	998253010 Přesun hmot pro kolektory a kanály pro vedení mediace železobetonové izolace a tloučky	t	-115,394	113,50	-13 059,96
		Přesun hmot pro kolektory a kanály pro vedení mediace železobetonové izolace a tloučky (100 x 100 x 100 mm) 2,9 x 1,1 x 4,2		115,394		115 394,00

HSV

Práce a dodávky HSV

370 635,35

1

Zemní práce

132 624,45

1	221	113107032	Čištění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl. 300 mm při překopech inž. sítí	m ²	15 400	1 117,93	17 216,12
4	221	113201112	Vytváření obrub s vyburaním lože s průměrnou hloubkou na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu: prostřek silničních ležatých	m	12 000	105,00	1 260,00

5

Komunikace pozemní

16 245,46

5	221	566901134	Vyřízení podkladu na překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním šířkou tl. 250 mm	m ²	15 400	271,00	4 173,40
6	221	566901233	Vyřízení podkladu na překopech inž. sítí plochy přes 15 m ² šířkou tl. 200 mm	m ²	15 400	171,73	2 644,54
7	221	566901261	Vyřízení podkladu na překopech inž. sítí plochy přes 15 m ² obalovým kamenivem AC 0/20, tl. 100 mm	m ²	15 400	488,04	7 519,40
8	221	572141111	Vytváření povrchu desavadních kytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem AC 0/14B tl. od 20 do 40 mm	m ²	15 400	354,00	5 451,80

9

Óstatní konstrukce a práce, bourání

105 004,50

9	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zhutněním lože s vyphněním a zatřením spár cementovou maltou stávkého s boční oprávu z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	12 000	329,00	3 948,00
10	221	921120117	Obnova betonu, obrubníky 100 x 100 x 10 mm	m	27 000	173,00	4 671,00
11	221	916991121	Lože pod obrubníky k apiky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20	m ²	0 750	2 740,00	2 055,00
					0 750		0 750,00
12	013	971052461	Vybouření a prozáření otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových ploch do 0,25 m ² tl. do 600 mm	kus	2 000	2 460,00	4 920,00
13	005	961511114	Demolice konstrukcí objektu postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m ³	15 450	6 070,00	93 781,50
		997	Přesun sítě				39 548,55
14	221	997221151	Vodorovná doprava sítě slábním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů na vzdálenost do 50 m	t	57 725	160,00	9 236,00
15	221	997013509	Příprava k odvozu sítě a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 674 025	6,19	10 345,47
16	221	997013511	Odvoz sítě a vyburaných hmot z mezskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	57 725	203,10	11 723,95
17	221	946201200	uložení odpadu kódu 17 0101 beton	t	57 725	142,83	8 243,13
		998	Přesun hmot				1 349,82
19	221	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamenná, monolitickým betonovým nebo žulovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	22 385	60,53	1 349,82

M

Práce a dodávky M

158 010,90

16-M

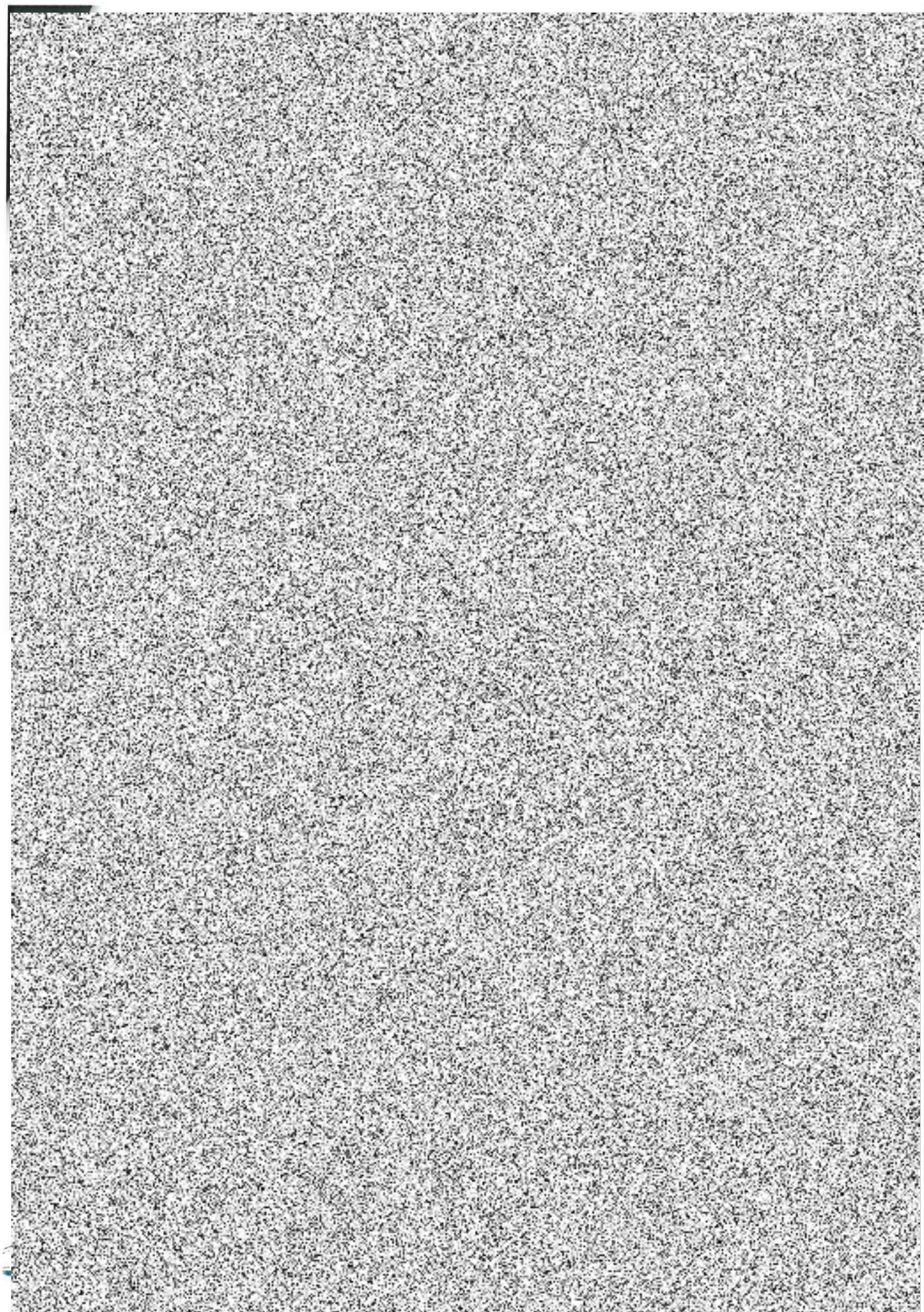
Zemní práce při extr. mont. pracích

158 010,90

20	946	460510085	Kabelové prostupy kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení přesnou a spárování do otvorů ve zděba včetně vybouření, zatčení a zabíření vodorovného průměru přes 15 do 20 cm	kus	2 000	280,00	560,00
21	946	460520169	Montáž trubek ochranných uložených volně do tří plastových trubek vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	350 000	48,89	17 080,00
22	946	460520169	Montáž trubek ochranných uložených volně do tří plastových trubek vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	350 000	48,89	17 080,00
23	946	460521111	Těleso trubkového kartriovodu z prostého betonu tl. C 16/20 v ohraněném vykopu	m ³	35 252	3 450,00	121 619,40
24	946	460521511	Důlní stěn tělesa kabelového trubkového v ohraněném vykopu	m ²	21 500	371,30	79 929,50

Celkem

370 635,35



















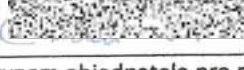


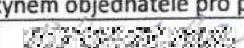




Změnový list (ZL) číslo:	08003530-005	Stavba:	17- 082 Silo Blovice TZH technologie síta a doprovodných provozů
Objednatel:	Správa státních hmotných rezerv		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Název změny:	Změna umístění kompresoru		

Předmět změny:	Změna umístění kompresoru
Důvod změny:	Na základě aktualizace protokolu o určení vnějších vlivů byl prostor suterénu pro umístění kompresoru vyhodnocen jako nevhodný. Z tohoto důvodu bude kompresoru umístěn do 2 patra s vybudováním samostatné místnosti. V rámci toho bude částečně zrušeno okno pro vyvedení přívodního a odtahového potrubí vzduchu pro chlazení kompresoru. Kondenzát kompresoru bude vyveden skrz stěnu ven a sveden potrubím na střechu níže. V části tohoto potrubí bude umístěn topný kabel k zamezení zamrznání kondenzátu. Dále bude místnost vybavena 1 kusem elektrického přímotopu.

Dopady na plnění Zhotovitele:			
Snížení ceny:	žádný vliv na celkovou cenu díla	Zvýšení ceny:	žádný vliv na celkovou cenu díla
Termín dokončení změny:	v souladu s harmonogramem prací	tj. dní po termínu dokončení sjednaném v objednávce/SoD	0

Přílohy:	Dispoziční výkres umístění kompresoru
----------	---------------------------------------

ZL za zhotovitele předkládá:		Dne:		Podpis:	
ZL za objednatele převzal ke schválení (správce stavby):		Dne:		Podpis:	
ZL za provozovatele schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za autorský dozor schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za projektanta schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za správce stavby schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za správce stavby - specialista schválil:		Dne:		Podpis:	
Tento změnový list je pokynem objednatele pro provedení změny.					
Za objednatele:		Dne:		Podpis:	

ZL nebyl schválen: Vyjádření objednatele, v případě, že ZL neschvaluje:	
--	--

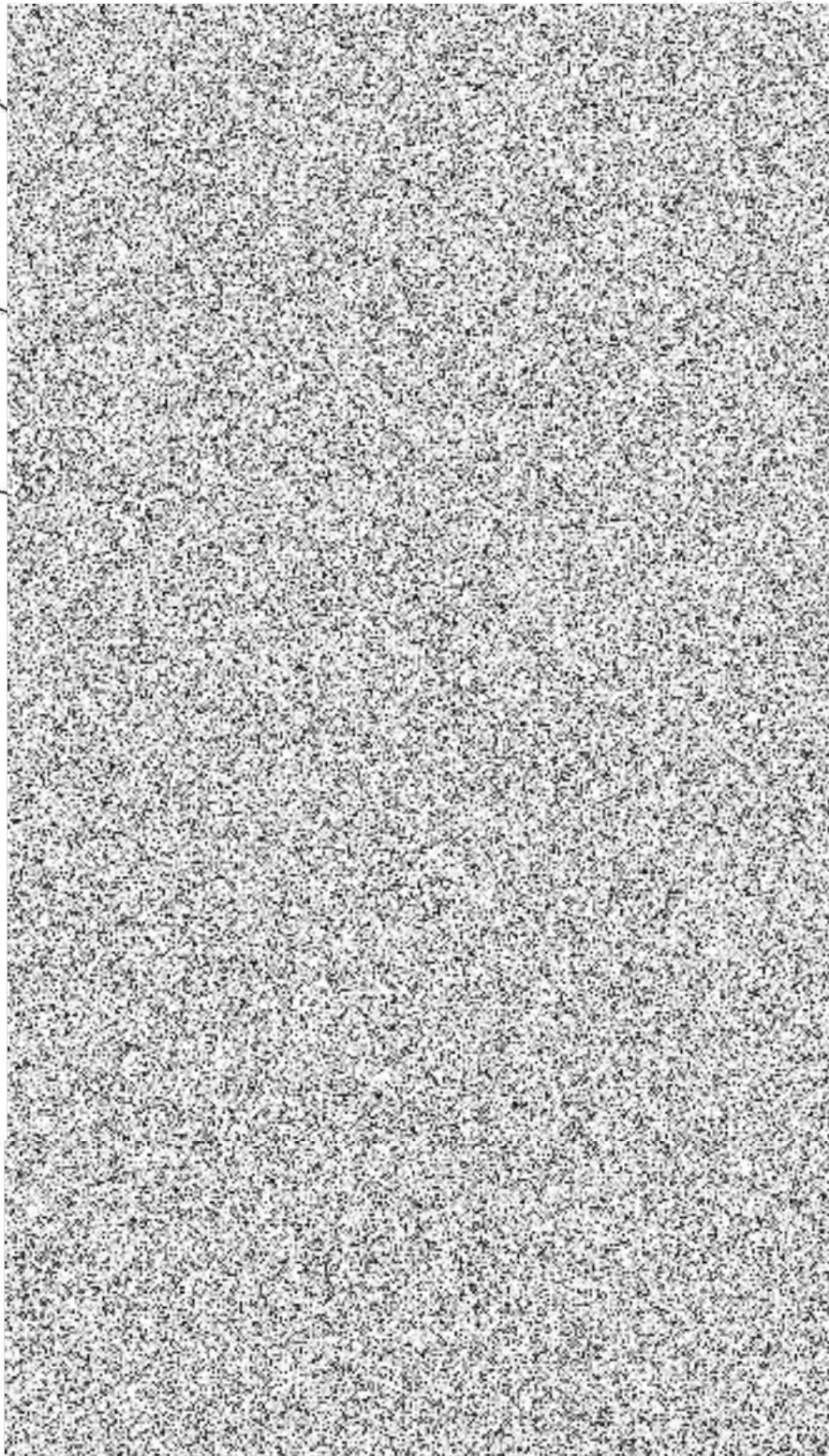
ZMĚNA UMÍSTĚNÍ KOMPRESORU

2. PATRO

VĚT KOMPRESORU
DOVOD KONDEZÁTU
SVODENÍ PO FASÁDĚ
S TORNÝM KABELEM

KOMPRESOR
UMÍSTĚN NA STĚN.
PODLAŽE NA PRŮVODĚ
PODLAŽE
UMÍSTĚNÍ VĚDUŠNÍKŮ

OBEZDĚNÍ PROSTORU
DVEŘE Š. 700
STĚNY ZALOŽENY NA
Ž. & PRŮVODĚ
V PROSTORU OSÁZEN
EL. PŘÍMOTOP



Stavba 1/10

*Charles River
project*

London City

Příloha č. 2

ZL06		REKAPITULACE							
		Původní řešení dle DPS							
		Nové řešení							-1 033 395,07
		Celkový cenový rozdíl							1 031 375,74
									-2 019,33
PŮVODNÍ ŘEŠENÍ DLE DPS									
D	4	Vodorovné konstrukce							-1 033 395,07
2	K	470201501	Betonová vyplň utěsnění rákosového bet. lamé (beton C16/20) Betonová vyplň utěsnění přes bedru bet. lamé (beton C16/20) 24 x 23 x 230 x 130 (výška) (tab. 4.10)	m	1 512,000	214,88			-324 905,75
D	764	Konstrukce klempířské			1 512,000				708 489,32
13	K	764321407	Lemování rovných zdí střech z Al plechu s utěsnění pro střeš s potřavinami s ø 50 mm tl. 10mm Lemování zdí z hliníkové plechu bez utěsnění form rovných s utěsnění pro střeš s potřavinami s ø 50 mm 24 x 23 x 230 x 130 (výška) (tab. 4.10)	m	1 512,000	466,68			-705 620,16
14	K	998764106	Přesun hmot (tabaz) pro konstrukce klempířské v objektech v úř. do 50 m. Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	1 512,000		-2,283	1 256,75	-1 869,16
NOVÝ STAV									
HSV	Práce a dodávky HSV								1 031 375,74
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								262 634,40
1	011	993944112	Vstřelování hřebu černých nebo pozinkovaných pro různá připevnění nebo kotvení stavebních konstrukcí předmětu spod. všech typů (A, B, C, D), rozměru Ø 6x15 až 50 mm	kus	4 528 000		57,90		262 634,40
PSV	Práce a dodávky PSV								661 011,34
764	Konstrukce klempířské								661 011,34
2	764	764301118	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné střech s krytinou skládanou mimo přežvýkovou rozvinutě šířky přes 400 mm	m	1 512,000	131,00			196 072,00
3	764	764301118	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné střech s krytinou skládanou mimo přežvýkovou rozvinutě šířky přes 400 mm	m	1 512,000	131,00			196 072,00
4	764	764301111	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné střech s krytinou skládanou mimo přežvýkovou rozvinutě šířky přes 400 mm	m	1 512,000	131,00			196 072,00
5	764	998764106	Přesun hmot (tabaz) pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 60 m	t	1 512,000		-2,283	1 256,75	-1 869,16
6	764	998764106	Přesun hmot (tabaz) pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 60 m	t	1 512,000		-2,283	1 256,75	-1 869,16
7	764	998764106	Přesun hmot (tabaz) pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 60 m	t	1 512,000		-2,283	1 256,75	-1 869,16
HZS	Hodinové zúčtovací sazby								107 730,00
8	HZS	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí: klempíř	hod	82 000		315,00		25 830,00
9	HZS	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí: klempíř	hod	82 000		315,00		25 830,00
10	HZS	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí: klempíř	hod	82 000		315,00		25 830,00

Příloha č. 2						
ZL07	REKAPITULACE					
	Původní řešení dle DPS					-60 000,00
	Nové řešení					59 900,00
	Celkový cenový rozdíl					-100,00
PŮVODNÍ ŘEŠENÍ DLE DPS					60 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh		-60 000,00	
	117	K	33-001-01	Výměna stávajícího manipulačního závěsného vrátku		
				kus	-1,000	
					60 000,00	
					-60 000,00	
	PP			Výměna stávajícího manipulačního závěsného vrátku		
					1,000	
				1 výkres číslo 11		
					59 900,00	
NOVÝ STAV					59 900,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh		59 900,00	
	117	K	33-001-01	Výměna stávajícího manipulačního závěsného vrátku		
				kus	1,000	
					59 900,00	
					59 900,00	
	PP			Výměna stávajícího manipulačního závěsného vrátku		
					1,000	
				1 výkres číslo 11		

Změnový list (ZL) číslo:	08003530-007 rev00	Stavba:	17- 082 Sílo Blovice TZH technologie síla a doprovodných provozů
Objednatel:	Správa státních hmotných rezerv		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Název změny:	Změna zdvihacího zařízení		

Předmět změny:	Změna zdvihacího zařízení
Důvod změny:	Na základě dodávaných technologií, které nepřesáhnout v jednotlivých dílech hmotnost vyšší než 2 t byla navržena změna nosnosti zdvihacího zařízení z původních 5 t na 3 t. Dále bude zařízení vybaveno bezdrátovým ovladačem na místo kabelového.

Dopady na pinění Zhotovitele:

Snížení ceny:	100,00 Kč	Zvýšení ceny:	
Termín dokončení změny:	v souladu s harmonogramem prací	tj. dní po termínu dokončení sjednaném v objednávce/SoD	0

Přílohy: 1. technický list a parametry zdvihacího zařízení
2. výkaz výměr

ZL za zhotovitele předkládá:		Dne:		Podpis:	
ZL za objednatele převzal ke schválení (správce stavby):		Dne:		Podpis:	
ZL za provozovatele schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za autorský dozor schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za projektanta schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za správce stavby schválil:		Dne:		Podpis:	
ZL za správce stavby - specialista schválil:		Dne:		Podpis:	

Tento změnový list je pokynem objednatele pro provedení změny.

Za objednatele: _____ Dne: _____ Podpis: _____

ZL nebyl schválen:
Vyjádření objednatele,
v případě, že ZL
neschvaluje:

