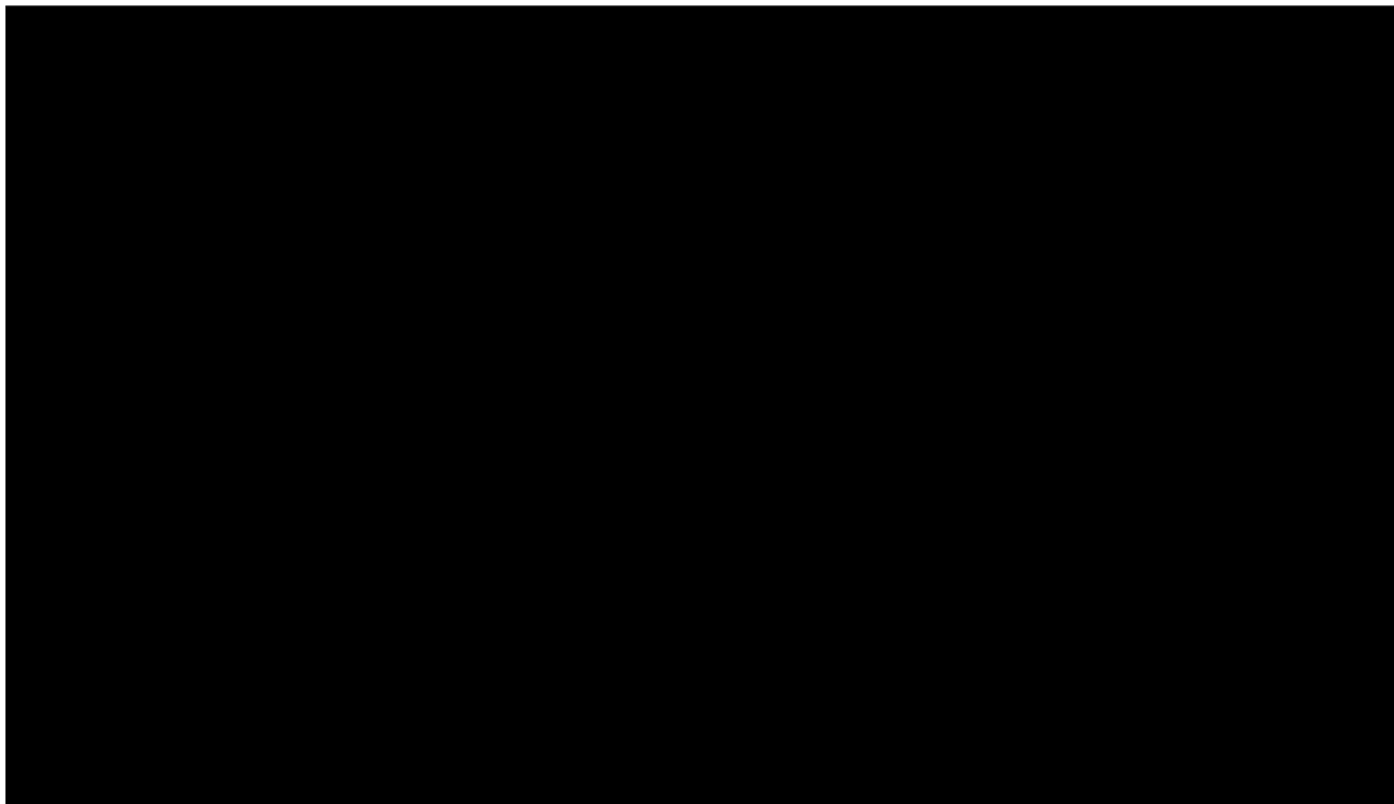


Rekapitulace změnového listu - ZL01

Přípočty k ceně díla bez DPH:	188 328,00 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-187 559,00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	769,00 Kč



ZL 01 - úprava zakládání hlavní budovy

188 328,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

173 399,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

8	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Vícepráce: Výkopy kolem výtahové šachty - 50%: (2,87+2,37+3,89)*1,3*1,2*0,5	m3	7,121	459,90	3 275,00
9	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně Vícepráce: Výkopy kolem výtahové šachty - 50%: (2,87+2,37+3,89)*1,3*1,2*0,5	m3	7,121	868,69	6 186,00
10	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,843	2 554,99	4 709,00
VV Předpoklad ruční dokopávky 10% :							
Dle SOD:					-9,280		
Skutečnost - 10%: 111,23*0,1					11,123		
12	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	7,369	562,10	4 142,00
VV Předpoklad 40% v hornině IV :							
Dle SOD:					-37,123		
Skutečnost - 40%: 111,23*0,4					44,492		
14	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,843	3 576,98	6 592,00
VV Předpoklad ruční dokopávky 10% :							
Dle SOD:					-9,280		
Skutečnost - 10%: 111,23*0,1					11,123		

16	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	7,369	2 299,49	16 945,00	
VV			Předpoklad 40% v hornině V :					
			Dle SOD:		-37,123			
			Skutečnost - 40%: 111,23*0,4		44,492			
24	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,593	235,06	4 135,00	
25	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,742	10,22	1 438,00	
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	30,787	183,96	5 664,00	
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,593	15,33	270,00	
28	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	16,697	562,10	9 385,00	
			Vícepráce:					
			Okolo ztraceného bednění: 111,31*0,5*0,3		16,697			
NP01	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,940	6 870,00	6 458,00	URS 2024/I
			Odstranění stávající betonové desky u rozvodny - část nad jímkou					
NP02	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,300	4 020,00	1 206,00	URS 2024/I
			Odbourání části stávající jímky pro kanalizační stoupačku S4					
10	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,100	119,91	372,00	SO 00 - demolice
			Odstranění stávající betonové desky u rozvodny					
11	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,700	12,99	685,00	SO 00 - demolice
16	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,100	249,82	774,00	SO 00 - demolice
			Odstranění stávající betonové desky u rozvodny					
D 2			Zakládání					
38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,025	4 674,18	9 464,00	
VV			"D.1" 3,89*3,47*0,15 - navýšení tloušťky desky		2,025			
NP03		274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,920	403,00	774,00	URS 2024/I
			bednění čel základových pasů - 3ks					
NP04		274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,920	77,80	149,00	URS 2024/I

NP05		274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	3,000	587,00	1 761,00	URS 2024/I
			zabednění kolektoru					
50	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,128	2 887,00	75 432,00	
			Dle SOD:		-26,128			
			Skutečnost:		52,256			
51	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,260	52 240,85	13 583,00	
			Dle SOD:		-0,444			
			Skutečnost:		0,704			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

021 - SO 01 Východní přístavba - ZTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
021 - SO 01 Východní přístavba - ZTI							14 929,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	1	Zemní práce				
10	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,880	1 663,26	4 790,00
			Vícepráce: nová trasa kanalizace 2*0,6*0,8 (rozdíl proti původní trase)		2,880		
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,880	72,77	210,00
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,880	62,37	180,00
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,880	15,60	45,00
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,880	166,33	479,00
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,680	202,71	341,00
36	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	3,360	467,80	1 572,00
	D	8	Trubní vedení				

45	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	6,000	155,94	936,00	
Vícepráce/méněpráce:								
Odpočet neprovedená kanalizace mezi osou 4 a 5					-6,000			
Nová trasa ke stávající vpusť					12,000			
49	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	2,000	155,94	312,00	
50	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000	103,96	208,00	
28	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	23,000	194,18	4 466,00	SO 00 - Hlavní budova
Pro novou trasu kanalizace + kolem stávajícího energocentra								
10	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,720	119,91	86,00	SO 00 - Hlavní budova
Navýšení pro novou trasu kanalizace								
11	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,240	12,99	159,00	SO 00 - demolice
16	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,720	249,82	180,00	SO 00 - Hlavní budova
Navýšení pro novou trasu kanalizace								
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN3	Zařízení staveniště						
140	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,030	32 172,14	965,00	

ZL 01 - úprava základání hlavní budovy

-187 559,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

-187 559,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

11	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	-1,507	2 554,99	-3 850,00
			Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
			Dle SOD:		-1,507		
			Skutečnost - 10%:		0,000		
13	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	-6,030	766,50	-4 622,00
			Předpoklad 40% v hornině IV :				
			Dle SOD:		-6,030		
			Skutečnost - 40%:		0,000		
15	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	-1,507	3 576,98	-5 391,00
			Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
			Dle SOD:		-1,507		
			Skutečnost - 10%:		0,000		
17	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	-6,030	1 890,69	-11 401,00
			Předpoklad 40% v hornině V :				
			Dle SOD:		-6,030		
			Skutečnost - 40%: 106,54*0,4		0,000		
39	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-2,208	659,88	-1 457,00
			"D.1" (3,89+3,47)*2*0,15		-2,208		

40	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-2,208	164,97	-364,00
42	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	-34,332	4 674,18	-160 474,00

Dle SOD:

-103,992

Skutečnost:

Základ. pásy

69,660

$(14790 \cdot 860 \cdot 645) + (14040 \cdot 740 \cdot 665) + (10485 \cdot 720 \cdot 655) + (14220 \cdot 830 \cdot 625)$
 $+ (6470 \cdot 1090 \cdot 735) + (5770 \cdot 930 \cdot 655) + (5500 \cdot 730 \cdot 635) + (5270 \cdot 820 \cdot 605)$
 $+ (6570 \cdot 695 \cdot 725) + (7340 \cdot 850 \cdot 615) + (9040 \cdot 720 \cdot 995) + (9100 \cdot 1380 \cdot 615) +$
 $(1555 \cdot 650 \cdot 1080) + (800 \cdot 1380 \cdot 1285) + (800 \cdot 930 \cdot 1285) + (800 \cdot 655 \cdot 1415) +$
 $(5200 \cdot 720 \cdot 785) = 69,66 \text{ m}^3$

