

NÁVRH PLATEBNÍHO KALENDÁŘE

Kroměřížská nemocnice a.s. - péřní stavba budovy A - dodávka stavby

rok	2018																								2019																																
m síc	5					6					7					8					9					10					11				12				1				2				3					4					
týden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
Stavební práce a dodávky																																																									
M sí ní finan ní pln ní v tis.K	2119					1560					1741					3580					4600					6200				5850				11524,914				19600				20650															
Ro ní finan ní pln ní v tis.k	25650																								51774,914																																
Celkové řír Stavební objekty:	77424,914																																																								

XXXX XXXXXX
p edseda p edstavenstva

Dle doložených rozpočtů je celkový dopad **snížení ve výši**

Ad 4a)	15.410,- Kč bez DPH	
Ad 4b)	573.168,- Kč bez DPH	
Ad 4c)	362.513,- Kč bez DPH	
Celkem	951.091,- Kč bez DPH	1.150.820,11 Kč s DPH

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	-951 091,00	-1 150 820,11
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	74 650 777,00	90 327 440,17
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	73 699 686,00	89 176 620,06

Zhotovitel souhlasí s neprovedením uvedených souborů prací a dodávek - změn v předpokládaném rozsahu. Změna objemu realizace **nemá vliv na termín dokončení, ale má dopad do celkové výše nákladů dle SOD** v uvedeném rozsahu.

V ...Zlíně..... dne

XXXXXXXX

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

- ZL01 je zpracován s ohledem na smluvní ujednání, že Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla.
- Změna řeší změnu rozsahu provedení, tím dojde k objemové úpravě položek smluvního výkazu výměr - méně práce.
- Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr méněprací, který odpovídá podmínkám smlouvy o dílo na realizaci stavby - ceny jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci
- Změna množství realizovaných prací **nemá z technologických důvodů vliv na konečný termín** dokončení akce a má pouze dopad na celkové náklady stavby,
- *Úprava rozsahu díla nemá žádných dopad na platné stavební povolení realizované akce,* změna bude dále zaznamenána v dokumentaci skutečného provedení akce.
- TDS doporučuje po odsouhlasení objednatelům uzavřít smluvní dodatek.

TDS doporučuje ZL č.01 schválit.

V dne

XXXXXXXX

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

- Vzhledem k zjištěným skutečnostem dochází změnovým listem ke změně a úpravě rozsahu provádění, přesto budou dodrženy technické parametry a užitné vlastnosti navržené a projektem specifikované stavby
- Změnovým listem nedochází ke změně technických parametrů stavby s vazbou na platné stavebním povolení vydané k realizaci akce.
- Změnový list nemá dopad na funkční, bezvadné a kvalitní provedení díla.
- Vzhledem k zjištěným skutečnostem dochází změnovým listem ke změně a úpravě rozsahu provádění, přesto budou dodrženy technické parametry a užitné vlastnosti navržené a projektem specifikované stavby
- Změnovým listem nedochází ke změně technických parametrů stavby s vazbou na platné stavebním povolení vydané k realizaci akce.
- Změnový list nemá dopad na funkční, bezvadné a kvalitní provedení díla.

Zdůvodnění:

Ad a) Při zpracování PD by počet karet dohodnut s uživatelem. Přesto v průběhu realizace akce uživatel požádal o vypuštění této položky z rozpočtu stavby. Uživatel bude karty pořizovat v rámci případného systému v areálu nemocnice.

Ad b) Při provádění PD přípojka nebyla ještě realizována. V rámci realizované akce "Rekonstrukce a přístavby budovy N-Dialýza" byla částečně provedena v předstihu.

Ad c) Uživatel nadále nepožaduje zachování propojení vodovodu s objektem N-Dialýza.

GP (AD) doporučuje ZL 01 schválit.

V dne

XXXXXXXX

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Návrh finančního krytí:

Jedná se o méně práce, tímto se krytí neřeší.

Ve Zlíně, dne

.....
XXXXX
Zástupce vedoucího odboru investic
Krajského úřadu Zlínského Kraje

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Příloha č. 2 položkové rozpočty viz. text

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/2794/2018/INV/1

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
01	Nerealizované Mění práce	
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	- 1.150.820,11

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2018	140	0004323140000	6121	- 1.150.820,11

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: Mgr. Uherek Michal	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno: Bc. Dagmar Surovíková	podpis:

* V případě, že je se ZL současně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí před vznikem závazku veřejných výdajů dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

			Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
Název	množství	ks/m	jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie						
<i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému</i>						
Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem)	100	ks	154,10	15 410,00	0,00	0,00
<i>100x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dle skutečných potřeb</i>						
Mezisoučet				15 410,00		0,00
Revize, koordinace, zkoušky						
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování		ks	x	x		0,00
Seznámení s obsluhou		ks	x	x		0,00
Výchozí revize		ks	x	x		0,00
Mezisoučet						0,00
Dodávka celkem			15 410 Kč			
Montáž			0 Kč			
Dodávka a montáž celkem			15 410 Kč			
Celkem bez DPH			15 410,00 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Přístavba budovy A	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.13 - Přeložky a přípojky vody	Projektant: Ing. Lucie Talašová	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 70
JKSO:	8271914	Zpracoval: HP Consult s.r.o.	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	
HSV	Dodávky	0,00
	Montáž	0,00
"M"	Dodávky	0,00
	Montáž	0,00
Ostatní materiál		0,00
Přesun hmot a sutí		0,00
ZRN celkem		518 507,27

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 362 512,69
Základ 21%	362 512,69	DPH 21%	76 127,66	Celkem včetně DPH 438 640,35

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Přístavba budovy A	Objednatel:	
Druh stavby:	D1.13 - Přeložky a přípojky vody	Projektant:	Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zhotovitel:	
Zpracoval:	HP Consult s.r.o.	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	20 268,00	20 268,00	0,12
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	976,00	976,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	22 141,43	22 141,43	0,00
	15	Roubení	0,00	11 135,00	11 135,00	0,11
	16	Přemístění výkopku	0,00	71 123,91	71 123,91	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	39 850,85	39 850,85	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	9 781,10	9 781,10	10,65
	85	Potrubí z trub litinových	0,00	4 113,20	4 113,20	0,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	1 408,00	1 408,00	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	5 734,75	5 734,75	0,41
	M23	Montáže potrubí	0,00	14 959,30	14 959,30	0,57
	M46	Zemní práce při montážích	0,00	1 582,00	1 582,00	0,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	15 125,00	15 125,00	0,00
		Ostatní materiál	144 046,85	267,30	144 314,15	149,42
Celkem:					362 512,69	

Název stavby:	Přístavba budovy A	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.13 - Přeložky a přípojky vody	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8271914	Zpracováno dne:	Zpracoval: HP Consult s.r.o.

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
11							0,00	20 268,00	20 268,00	0,12			
Přípravné a přidružené práce													
1		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 9*24 9 dní	h	216,00	87,00	0,00	18 792,00	18 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
2		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 9 9 dní	den	9,00	50,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
3		119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů 3 viz. D1.13-101 Situace	m	3,00	342,00	0,00	1 026,00	1 026,00	0,04	0,12	RTS II / 2016	
12							0,00	976,00	976,00	0,00			
Odkopávky a prokopávky													
4		120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení 2 viz. ruční výkop v hodině viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m3	2,00	488,00	0,00	976,00	976,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
13							0,00	22 141,43	22 141,43	0,00			
Hloubené vykopávky													
5		139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3 2 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m3		1 011,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
6		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ -2 ruční výkop výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva 100,54 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m3	90,00	195,00	0,00	17 550,00	17 550,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
7		132201292R00	Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.3 nad100m3 100,54/2 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m3	50,27	83,00	0,00	4 172,41	4 172,41	0,00	0,00	RTS II / 2016	
8		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 0,73 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m3	0,73	574,00	0,00	419,02	419,02	0,00	0,00	RTS II / 2016	
15							0,00	11 135,00	11 135,00	0,11			
Roubení													
9		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 115,71 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva	m2	85,00	107,00	0,00	9 095,00	9 095,00	0,00	0,11	RTS II / 2016	
10		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	85,00	24,00	0,00	2 040,00	2 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	

115,71 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001
technická zpráva

16	Přemístění výkopku				0,00	71 123,91	71 123,91		0,00
11	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	92,73	101,00	0,00	9 365,73	9 365,73	0,00	0,00 RTS II / 2016
	101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
12	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	92,73	213,00	0,00	19 751,49	19 751,49	0,00	0,00 RTS II / 2016
	101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
13	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	92,73	253,00	0,00	23 460,69	23 460,69	0,00	0,00 RTS II / 2016
	101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
14	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	927,30	20,00	0,00	18 546,00	18 546,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
	101,27*10 10 km								
17	Konstrukce ze zemin				0,00	39 850,85	39 850,85		0,00
15	175-2022020LT Poplatek za skládku horniny 1-4	T	154,85	160,00	0,00	24 776,00	24 776,00	0,00	0,00
	101,27*1,67 Viz. Vodorovný přesun								
16	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	56,10	107,00	0,00	6 002,70	6 002,70	0,00	0,00 RTS II / 2016
	64,64 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
17	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,51	465,00	0,00	9 072,15	9 072,15	0,00	0,00 RTS II / 2016
	24,61 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	9 781,10	9 781,10		10,65
18	451572111R00 Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,90	1 099,00	0,00	9 781,10	9 781,10	1,13	10,65 RTS II / 2016
	9,41 výpočet kubatur výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
85	Potrubí z trub litinových				0,00	4 113,20	4 113,20		0,00
19	55869RKVD Geodetické zaměření nového potrubí	m	79,10	52,00	0,00	4 113,20	4 113,20	0,00	0,00 RTS I / 2015
	26,4+27,1+27,45+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil								
20	850265121R00 Výřez nebo výsek na potrubí	kus		3 115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
	4 viz. D1.13-202 Kladečské schéma na studené d63, cirkulaci d32, teplé d50, napojení hydrantu								
21	857601101RT1 Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus		419,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
	8+8+10 koleno viz. D1.13-202 Kladečské schéma		26,00						
	8+8 přechod spojka viz. D1.13-202 Kladečské schéma		16,00						
	1 TP-kus viz. D1.13-202 Kladečské schéma		1,00						
	1 K 90°DN80 viz. D1.13-202 Kladečské schéma		1,00						
	1 Spojka - kus d32 viz. D1.13-202 Kladečské schéma		1,00						
	1 Spojka - kus d50 viz. D1.13-202 Kladečské schéma		1,00						
22	857701101RT1 Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80	kus		574,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
	2 K45° kus viz. D1.13-202 Kladečské schéma								
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	1 408,00	1 408,00		0,00

23	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm 4,5+27,45 viz. D1.13-101 Situace	m	25,60	55,00	0,00	1 408,00	1 408,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
24	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm 1,5 viz. D1.13-101 Situace	m		80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	5 734,75	5 734,75	0,00	0,41	
25	8919788RKVD	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 1,5 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil	m		56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	896589RKVD	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m		16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	8919788RKVD	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 63 27,45+4,5 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil	m	25,60	56,00	0,00	1 433,60	1 433,60	0,00	0,00	
28	896589RKVD	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 63 27,45+4,5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	25,60	16,50	0,00	422,40	422,40	0,00	0,00	
29	8919788RKVD	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 32 27,1 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil	m	27,10	56,00	0,00	1 517,60	1 517,60	0,00	0,00	
30	896589RKVD	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 27,1 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	27,10	16,50	0,00	447,15	447,15	0,00	0,00	
31	8919788RKVD	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 50 26,4 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil	m	26,40	56,00	0,00	1 478,40	1 478,40	0,00	0,00	
32	896589RKVD	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50 26,4 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	26,40	16,50	0,00	435,60	435,60	0,00	0,00	
33	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		847,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	RTS II / 2016
34	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
35	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		454,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	RTS II / 2016
36	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		646,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
M23	Montáže potrubí					0,00	14 959,30	14 959,30	0,00	0,57	
37	230013054R00	Mont.předizol. potr. i s tvarovkami DN 50 mm,D 200 mm,spoj po 6 24,6 viz. D1.13-101 Situace	m	24,60	336,00	0,00	8 265,60	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2016
38	230013054R00	Mont.předizol. potr. i s tvarovkami DN 32 mm,D 140 mm,spoj po 6 m 27,1 viz. D1.13-101 Situace	m	27,10	247,00	0,00	6 693,70	0,00	0,01	0,30	RTS II / 2016
M46	Zemní práce při montážích					0,00	1 582,00	1 582,00	0,00	0,00	
39	466590RKVD	Zakrytí potrubí výstražnou folií s vodičem CY "POZOD VODA" 27,45+27,1+26,4+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	79,10	20,00	0,00	1 582,00	0,00	0,00	0,00	
H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	15 125,00	15 125,00	0,00	0,00	
40	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 149,4+10,7+0,4	t	125,00	121,00	0,00	15 125,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	Ostatní materiál					144 046,85	267,30	144 314,15	0,00	149,42	
41	589190788RK	Podkladní beton C 12/15 (B15) 0,8*0,3*0,45*1 Kotevní blok viz. D1.13-202 Kladečské schéma	m3	0,11	2 475,00	0,00	267,30	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
42	583315034	Kamenivo těžené frakce 8/16 B	T	138,00	500,00	69 000,00	0,00	69 000,00	1,00	149,05	RTS II / 2016

		64,64*1,67 zásypy viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva 24,61*1,67 Obsypy viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva								
43	5586590RKVD	Fólie výstražná modrá "POZOR VODA" + vodič CY 2*4mm2 27,45+27,1+26,4+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	80,00	13,00	1 040,00	0,00	1 040,00	0,00	0,00
44	28613049.M	Koleno 90° d 90 mm PEHD 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
45	28613783	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 63 x 5,8 mm PN 16 27,45+4,5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	25,35	93,00	2 357,55	0,00	2 357,55	0,00	0,03 RTS II / 2016
46	28653334.A	Koleno 45° elektrosvařovací 63 mm 10 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		477,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
47	55292007LT	přechod d50 litina - PE-Xa 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		4 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	28600204	Trubka PE-Xa D50 VNĚJŠÍ 175 26,4 D1.13-201 Podélný profil	m	26,40	649,00	17 133,60	0,00	17 133,60	0,00	0,06 RTS II / 2016
49	28600202	Trubka PE-Xa D32 VNĚJŠÍ 140 27,1 D1.13-201 Podélný profil	m	27,10	447,00	12 113,70	0,00	12 113,70	0,00	0,04 RTS II / 2016
50	28600202LT17	pryžová koncová zátka, Single 140, pro 25-28-32 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	m	8,00	541,00	4 328,00	0,00	4 328,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
51	28600202LT17	přechodová spojka 32x2.9-G1 AG, 6 bar 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	m	8,00	461,00	3 688,00	0,00	3 688,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
52	28600202LT17	přechodová spojka 50x4.6-G1 1/4 AG, 6 bar 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	m	8,00	1 041,00	8 328,00	0,00	8 328,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
53	551295604LT17	izolační sada kolena 200/175/140 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		5 989,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
54	551295604LT17	koleno 40+50, G1 1/4 IG, včetně O-kroužku 4 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus	4,00	1 935,00	7 740,00	0,00	7 740,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
55	551295604LT17	pryžová koncová zátka, Single 175, pro 32-40-50 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus	8,00	491,00	3 928,00	0,00	3 928,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
56	42200760	poklop k podz. hydrantu 1950 - voda 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		1 396,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03 RTS II / 2016
57	42273595	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		11 746,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07 RTS II / 2016
58	422913305	Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		1 219,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01 RTS II / 2016
59	42227234	Šoupátko přírubové, DN 80 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		5 387,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02 RTS II / 2016
60	552702105	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-40, L=0,4 m 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma	kus		2 701,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01 RTS II / 2016

61	5526009702	Koleno přír.s patkou Duktus N DN80mm <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus		2 882,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
62	42227232	Šoupátko, DN 50 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	3 429,00	3 429,00	0,00	3 429,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
63	42227231	Šoupátko, DN 40 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	3 195,00	3 195,00	0,00	3 195,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
64	42227611	Šoupátko, DN 25 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	3 285,00	3 285,00	0,00	3 285,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
65	42200750	poklop uliční šoupátkový 1750 - voda <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus		597,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
66	552700707	Odbočka přírub. T - DN 100x80 PN 10-16 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus		4 218,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
67	55292007LT	přechod d32 litina - PE-Xa <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	3 868,00	3 868,00	0,00	3 868,00	0,00	0,00	
68	28613102.M	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	264,00	264,00	0,00	264,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
69	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus		403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
70	28613104.M	Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100 <i>1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma</i>	kus	1,00	349,00	349,00	0,00	349,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Celkem:

362 512,69

Poznámka:

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

C. Montáž	40898,00	40898,00
D. Demontáž		
E. Materiál nosný délkový	357173,00	357173,00
F. Materiál nosný kusový	130377,00	130377,00
J. Součet materiál nosný (E+F+H)		487550,00
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)		528448,00
N. Zemní práce	44720,00	44720,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou		
předběžná obhlídka		
dozor		
Úprava stávajících rozváděčů		
Součet položky		
R. Celkem základní rozpočtové náklady		573168,00

S. Vedlejší rozpočtové náklady

Revize

Celkem vedlejší rozpočtové náklady

Materiál nosný kusový + montáž

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Výkres
4	Zlab pozink 250/100	korytko 2 m	+nosník	50 ks	526,00	110,00	26300,00	5500,00	101
5	Zlab pozink 500/100	korytko 2 m	+nosník	50 ks	1020,00	135,00	51000,00	6750,00	101
6	Stozar sadovy bezpaticovy		K4 zink	ks		2520,00	0,00	0,00	101
7	Stozar silnicni paticovy		J12 zink	ks		3840,00	0,00	0,00	101
Celkem materiál						77300,00			
Celkem montáž							12250,00		

8 Doplnění rozvaděčů energocentra

9	Jistic	do 630A		1 ks	16200,00	500,00	16200,00	500,00	001
10	Pripojovací sada jističe	do 630A		1 ks	2100,00	160,00	2100,00	160,00	001
11	Spoust jističe nedproudová	do 630A		1 ks	11050,00	420,00	11050,00	420,00	001
12	Jistic	do 250A		1 ks	11400,00	450,00	11400,00	450,00	001
13	Pripojovací sada jističe	do 250A		1 ks	2050,00	160,00	2050,00	160,00	001
14	Spoust jističe nedproudová	do 250A		1 ks	7980,00	340,00	7980,00	340,00	001
15	Pojistkový odpinac	000-3A/T		1 ks	910,00	150,00	910,00	150,00	001
16	Pojistka 400 V	PN 000 gG	160A	1 ks	91,00	20,00	91,00	20,00	001
17	Mustek 80	rozvaděče		3 ks	432,00	148,00	1296,00	444,00	001

Celkem materiál**53077,00****Celkem montáž****2644,00****Materiál nosný délkový + montáž**

	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Výkres
21	Krycí folie	220mm		120 m	5,00	600,00	0,00		101
22	Krycí folie	330mm		14 m	7,00	98,00	0,00		101
23	Kabel 1-AYKY-J	3x150+70		245 m	251,00	61495,00	0,00		101
	Kabel 1-AYKY-J	3x150+70		197 m			5122,00		
24	Kabel 1-AYKY-J	4x150		490 m	304,00	148960,00	0,00		101
	Kabel 1-AYKY-J	4x150		394 m		0,00	10244,00		101
25	Kabel 1-AYKY-J	3x240+120		490 m	298,00	146020,00	0,00		101
	Kabel 1-AYKY-J	3x240+120		394 m		0,00	10638,00		101
Celkem materiál délkový						357173,00			
Celkem montáž							26004,00		

N. Zemní práce									
Název				Pocet J	Cena mont.		Celkem mon.	Položka RTS	Výkres
32 Výkop kabelové rýhy	80/70	zemina 4	mo	60 m	210,00	0,00	12600,00	460020834	101
33 Výkop kabelové rýhy	80/120	zemina 4	mo	7 m	240,00	0,00	1680,00	460020884	101
34 Kabelové lože	písek	65/10	mo	60 m	62,00	0,00	3720,00	460420022	101
35 Kabelové lože	písek cih	35/10 smer	mo	60 m	98,00	0,00	5880,00	460420371	101
36 Oddělení kabelu	cihla		mo	60 m	325,00	0,00	19500,00	460500001	101
37 Folie vystrážna		22 cm	mo	120 m	10,00	0,00	1200,00	460490011	101
38 Folie vystrážna		33 cm	mo	14 m	10,00	0,00	140,00	460490012	101
Celkem Zemní práce							44720,00		

**Kroměřížská nemocnice a.s.-
Přístavba budovy A a Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje**

Změnový list

číslo: **ZL č. 02**

Dočasné únikové schodiště

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo

č. objednatele : D/2794/2018/INV a č. zhotovitele : 939-01 ze dne 1.6.2018

1. **Oddíl stavby:** **SO 01 Přístavba budovy A**

 2. **Zpracovatel změnového listu:** **Pozemní stavitelství Zlín a.s.,
Kúty 3967, 762 92 Zlín**

 3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: -
 - 3.2 kontrolní den: *KD č. 1 bod 1/12*
 - 3.3 revize projektové dokumentace č. DPS 59-2016 – 03-2017
-

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

V průběhu realizace akce bylo upřesněno požárně bezpečnostní řešení únikových cest z objektu A, vyplývající z požadavků uživatele na nepřerušování provozu objektu A po dobu výstavby. Z tohoto požárně bezpečnostního řešení vyplývá nutnost instalace dočasného únikového schodiště.

Tyto práce jsou nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. Změnový list č. 1 řeší **rozšíření předmětu díla** dle revize projektové dokumentace č. DPS 59-2016 – 03-2017 tj. „Dočasné únikové schodiště k východnímu křídlu budovy A“, která obsahuje (po omezenou dobu realizace akce) dočasné řešení únikového schodiště pro zachování provozu nemocničních oddělení ve východním křídle budovy A.

5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

ZL navrhuje rozdělit dočasné stavební úpravy **do tří fází:**

V 1. fázi bude v případě požáru personál nemocnice využívat stávající únikové schodiště do 1.NP s přesunutím stávajícího výstupu z 1.NP na terén.

Ve 2. fázi bude vybudováno nové dočasné únikové schodiště na celou výšku východního křídla Podzemní podlaží bude využívat dočasnou stavbu únikového schodiště ve výtahové šachtě v nově vybudované přístavbě.

3. fáze zahrnuje stavební práce související s odstraněním dočasného schodiště a další práce potřebné pro uvedení dotčených prostor do původního stavu.

6. Finanční náklady změny

Pro cenotvorbu cenového vyčíslení zhotovitele byly použity položky dle rozpočtu v SOD, které byly shodné s položkami novými, dále jsou použity položky RTS a v neposlední řadě i individuální kalkulace pro práce a dodávky neobsahující ani ceny dle SOD, ani dle RTS.

1. Fáze	646 372,- Kč bez DPH	
2. Fáze	1 452 138,- Kč bez DPH	
3. Fáze	290 322,- Kč bez DPH	
Práce nad VV	9 577,- Kč bez DPH	
Elektroinstalace 1.a 2. fáze	156 347,- Kč bez DPH	
Celkem	2. 554. 756,- Kč bez DPH	3.091.254,76 Kč vč.DPH

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	2 554 756,00	3 091 254,76
MĚNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč. ZL01	73 699 686,00	89 176 620,06
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	76 254 442,00	92 267 874,82

Zhotovitel souhlasí s provedením uvedených souborů prací a dodávek - změn v předpokládaném rozsahu. Změna objemu realizace nemá vliv na termín dokončení, ale má dopad do celkové výše nákladů dle SOD v uvedeném rozsahu

Ve Zlíně..... dne

XXXXXXXXXX

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

- Výše popsané změny jsou dle názoru TDS změnami, které jsou potřebné pro zabezpečení plynulosti výstavby a současně zachování provozu nemocničních oddělení ve východním křídle budovy. S ohledem na náročné procesy koordinace stavby, termíny realizace a požadovaného nepřerušovaného provozu nemocnice, dle názoru TDS, není vhodné tyto práce jakkoliv oddělovat od původní veřejné zakázky.
- Změna řeší změnu rozsahu provedení, tím dojde k objemové úpravě položek smluvního výkazu výměr - více práce.
- Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr víceprací, který odpovídá podmínkám smlouvy o dílo na realizaci stavby.
- Generální projektant v rámci Revize projektové dokumentace č. DPS 59-2016 – 03-2017 s názvem „Dočasné únikové schodiště k východnímu křídlu budovy A“, projednal legislativní postup na stavebním úřadě a podal žádost o stavební povolení dočasné stavby.
- Změna množství realizovaných prací nemá z technologických důvodů vliv na konečný termín dokončení akce, avšak má dopad na celkové náklady stavby a tedy dochází ke zvýšení celkové ceny díla.
- Vzhledem k tomu, že výše popsané změny podle zákona č.134/2016 Sb. a dle § 222 se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tj. hodnota změny cca 3,4 % nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepřesahuje 15 % dle § 222/4

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

- TDS doporučuje po odsouhlasení objednatelem uzavřít dodatek SOD. (dle názoru TDS není třeba zadat samostatnou veřejnou zakázkou formou jednacího řízení bez uveřejnění).

TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuje mandantovi tento ZL odsouhlasit.

V Zlíně dne

.....
XXXXXXXXXX

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

Vzhledem k požadavku uživatele, že stávající východní křídlo budovy A bude stále v provozu i během výstavby přístavby A, bude nutné vybudovat dočasné únikové schodiště, které zajistí přes dočasně vytvořené otvory druhý směr úniku pro pacienty a personál. Dočasné schodiště bylo navrženo z hlediska efektivního a nákladového ohledu jako systémové, které po uvedení nové únikové vertikály do provozu, bude odstraněno bezzbytku.

Projektová dokumentace schodiště byla vypracována na základě objednávky OBJ/0838/2018/INV pod názvem „Dočasné únikové schodiště SO 04“, která podrobně řeší celkový rozsah všech nutných prací včetně výkazu výměr nutných úprav a opatření.

Změny jsou navrženy v souladu s ČSN a dalšími souvisejícími technickými normami a předpisy.

K užívání dočasného únikového schodiště SO 04 bude nutná kolaudace.

GP (AD) doporučuje ZL 02 schválit.

V dne

.....
XXXXXXXXXX

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (RZK).

- a) *V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RZK předložen ke schválení dodatek IZ a následně subjekt pověřený výkonem funkce investora uzavře dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- b) Návrh finančního krytí:

Rozpočet ZK – ORJ 140 (INV)

Ve Zlíně, dne 19.9.2018

.....
XXXXXXXXXX
Zástupce vedoucího odboru investic
Krajského úřadu Zlínského Kraje

10. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce
Příloha č. 2 položkový rozpočet

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/2794/2018/INV/1

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
ZL02	Dočasné únikové schodiště	3.091.254,76Kč
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	3.091.254,76 Kč

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2018	140	4323140000	6121	3.091.254,76 Kč

Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:

příkazce operace:	datum:	jméno: : Mgr. Uherek Michal	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno: Bc. Dagmar Surovíková	podpis:

* V případě, že je se ZL současně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí před vznikem závazku veřejných výdajů dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: jr 939-018. Kroměřížská nemocnice

Objednatel: Zlínský kraj
 třída Tomáše Bati 21
 76190 Zlín
 I O: 70891320
 DI : CZ70891320

Zhotovitel: Pozemní stavitelství Zlín a.s.
 Kúty 3967
 76292 Zlín
 I O: 46900918
 DI : CZ46900918

Vypracoval: J.Rako

Rozpis ceny	Celkem
HSV	654 632,88
PSV	705 465,78
MON	1 194 657,96
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 554 756,62

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 554 756,62 CZK
Zaokrouhlení		0,38 CZK

Cena celkem bez DPH **2 554 757,00 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílích částí

íslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2	ZL 2	0	2 554 757		2 554 757	100
01	Práce nad rámec výkazu výměr	0	9 577		9 577	0
05a	SO 01 - Úniková cesta - 1.fáze	0	646 372		646 372	25
05b	SO 01 - Úniková cesta - 2. fáze	0	1 452 138		1 452 138	57
05c	SO 01 - Úniková cesta - 3.fáze	0	290 322		290 322	11
2	1.Fáze-elektro	0	61 705		61 705	2
3	2.Fáze-elektro	0	94 642		94 642	4
Celkem za stavbu					2 554 757	100

Rekapitulace dílů

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Materiál nosný délkový + montáž	HSV			33 008,00	1
1	Materiál nosný kusový + montáž	HSV			45 154,00	2
1	Zemní práce	HSV			23 512,30	1
2	Materiál nosný délkový + montáž	HSV			33 577,00	1
3	Práce úrovaně hodinovou sazbou	HSV			18 611,24	1
3	Práce úrované hodinovou sazbou	HSV			25 997,10	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			74 033,79	3
311	Sádkartonové kce	HSV			50 495,87	2
5	Komunikace	HSV			91 087,50	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			24 868,16	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			18 445,91	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			974,36	0
64	Výplň otvorů	HSV			16 900,75	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 660,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			28 132,86	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			33 710,69	1
99	Staveništní přesuny hmot	HSV			27 110,22	1

991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			28 250,00	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 624,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			12 480,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 530,11	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			34 859,20	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			123 717,98	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			498 833,49	20
784	Malby	PSV			29 421,00	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			1 194 657,96	47
D96	Prvky suti a vybouraných hmot	PSU			76 102,63	3
Cena celkem					2 554 756,62	100

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Krom lékařská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	01	Práce nad rámec výkazu výměr

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				9 577,28
1	76901	D+M jacklu 100/50	Kg	37,00000	150,00	5 550,00
2	76902	Opláštění jacklu protipožárním sádrokartonem	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00
3	76903	Zaslepení otvorů po vybourání plastových výplní protipožárním sádrokartonem	m2	2,59500	945,00	2 452,28

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05a	SO 01 - Úniková cesta - 1.fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	12 604,60			
1	310239211	Zazdívká otvor plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,14175	4 895,00	693,87
2	317168123	Peklad POROTHERM plochý 145x71x1500 mm	kus	1,00000	352,50	352,50
3	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,94500	1 171,00	1 106,60
4	342266111RG1	Obklad stěna na ocel.konstrukci, desky cementovlákn., tl. 15 mm, bez izolace	m2	8,89500	1 175,00	10 451,63
Díl: 311		Sádrokartonové kce	23 917,97			
5	342261112RT9	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x opláštění tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm,	m2	8,67700	945,00	8 199,77
6	PC 01	Průhled sádrokarton. ocel.kce, 2x opláštění, desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 50 mm	m2	15,41000	1 020,00	15 718,20
Díl: 61		Úpravy povrchu vnitřní	5 246,38			
7	610991111	Zakrytí výplně vnitřních otvorů	m2	8,64000	25,00	216,00
8	612409991	Zaizolování omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	20,20000	72,50	1 464,50
9	612423631	Omítka ryh stěna vápenná šikmo do 30 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	1,65000	790,00	1 303,50
10	612425931	Omítka vápenná vnitřní ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	3,19000	450,00	1 435,50
11	612473182	Omítka vnitřní zděná ze suché směsi, štuková, strojní	m2	3,37500	245,00	826,88
Díl: 62		Úpravy povrchu vnější	1 196,59			
12	622421143	Omítka vnější stěna, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	2,66500	449,00	1 196,59
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	379,98			
13	631312141	Doplňování ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,05548	3 635,00	201,67
14	632451024	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,56250	317,00	178,31
Díl: 64		Výplň otvorů	9 237,55			
15	641960000	Travní spár otvorových prvků PU pěnou	m	7,10000	100,50	713,55
16	642942212RG1	Osazení požární zárubně do sádrokarton. prvků tl. 100 mm, včetně zesílení prvků UA profilem	kus	1,00000	1 169,00	1 169,00
17	642945111	Osazení zárubně ocel. požár.1k ídl., pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	1 575,00	1 575,00
18	PC 02	OCEL.ZÁRUBE S CELOOBVOD.T SN NÍM-DOD, výkaz viz výkres 1.PP - pož.odolné	KUS	1,00000	2 890,00	2 890,00
19	PC 03	OCEL.ZÁRUBE S CELOOBVOD.T SN NÍM-DOD, výkaz viz výkres 1.NP - pož.odolné	KUS	1,00000	2 890,00	2 890,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	1 430,00			
20	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	22,00000	65,00	1 430,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 001,68			
21	952901111	Vyizolování budov o výšce podlaží do 4 m	m2	30,00000	52,00	1 560,00
22	953921115	Dlaždice betonové volně na stěchu, 50 x 50 x 6 cm	kus	16,00000	119,00	1 904,00
23	959791199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	21,56000	178,00	3 837,68
24	PC 04	Přemístění luminiscentních tabule značící únik	kus	2,00000	350,00	700,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí	6 907,70			
25	962051116	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	1,05000	413,00	433,65
26	968061125	Vyvážení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	8,30	16,60
27	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60000	192,50	308,00
28	971033631	Vybourání otvorů ze cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	4,12500	88,50	365,06
29	971033641	Vybourání otvorů ze cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,75240	620,50	466,86

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05a	SO 01 - Úniková cesta - 1.fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30	971033651	Vybourání otvor. ze cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,53438	696,00	371,93
31	974031664	Vysekání rýh ze cihelná vřah. nosník 15 x 15 cm	m	1,50000	119,00	178,50
32	978042110	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou	m2	1,25000	74,00	92,50
33	968083004RG1	Vybourání plastových oken nad 4 m2, uschování, pro zpětnou montáž	m2	5,56500	840,00	4 674,60
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						902,12
34	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,25676	277,00	902,12
Díl: 991 Hodinové ústřední sazby						5 750,00
35	900R00	Hrs - nezmetitelné práce I.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem	hodina	23,00000	250,00	5 750,00
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						250,00
36	PC 05	Demontáž umývadla, úschova	kus	1,00000	250,00	250,00
Díl: 730 Ústřední vytápění						508,00
37	PC 06	Demontáž otop.tlesa, litinového lánkového v etn konzol, úschova, zavíkování	kus	1,00000	390,00	390,00
38	PC 06a	Vypuštění vody z radiátoru	kus	1,00000	118,00	118,00
Díl: 764 Konstrukce klempíské						145,43
39	764410850	Demontáž oplechování parapet, rš od 100 do 330 mm	m	2,10000	67,00	140,70
40	998764102	Přesun hmot pro klempíské konstr., výšky do 12 m	t	0,00210	2 250,00	4,73
Díl: 766 Konstrukce truhláské						34 859,20
41	766661412	Montáž dveří protipožár.1k do 80 cm, s kukátkem	kus	1,00000	840,00	840,00
42	766661422	Montáž dveří protipožárních 1k íd. nad 80 cm	kus	1,00000	840,00	840,00
43	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm, výpl. pož.odol., EI 30/DP3-C,S, paníkování, komplet	kus	1,00000	16 409,00	16 409,00
44	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm, výpl. pož.odol., EI 30/DP3-C, S, paníkování, komplet	kus	1,00000	16 409,00	16 409,00
45	998766102	Přesun hmot pro truhláské konstr., výšky do 12 m	t	0,08600	4 200,00	361,20
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						28 217,78
46	PC 20200	Pomocné ocelové kce, komplet provedení dod+mont+povrch.úprava	kg	75,00000	375,00	28 125,00
47	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,07500	1 237,00	92,78
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						128 850,26
48	PC 40100	Plast dveře vstupní prosklené 110/210+90 cm, rám, EI 30 DP3-C,S, paníkování - dod + mont + osazení	kus	1,00000	108 642,00	108 642,00
49	PC 40200	Okno dveře prosklené 70/210 cm, rám, kování - dod + mont + osazení	kus	1,00000	20 127,00	20 127,00
50	998766102	Přesun hmot pro truhláské konstr., výšky do 12 m	t	0,08200	991,00	81,26
Díl: 784 Malby						10 551,81
51	711212111	Penetrace podkladu nátěrem	m2	41,11000	15,80	649,54
52	784195312	Malba Primalex Fortisimo, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	41,11000	58,00	2 384,38
53	784452911	Oprava, malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	133,06000	56,50	7 517,89
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						363 291,96
54	PC 02	Montáž únikového schodiště splující požadavky PB, na chráněnou požární únikovou cestu	kus	1,00000	28 800,00	28 800,00
55	PC 03	Pronájem únikového schodiště splující požadavky PB, na chráněnou požární únikovou cestu	m síc	7,00000	44 000,00	308 000,00
56	PC 04	Obklad zábradlí na únik.schodišti, desky cementovlákn., tl. 15 mm, bez izolace	m2	5,82000	978,00	5 691,96
57	PC 05	Doprava do únikového schodiště na stavbu	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05a	SO 01 - Úniková cesta - 1.fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	PC 06	Dílečná dokumentace do asaného únikového schodiště	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
Díl: D96		Práce suti a vybouraných hmot				4 123,09
59	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,29756	169,50	728,44
60	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,29756	113,00	485,62
61	979081121	Poplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,62936	9,10	1 134,13
62	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,29756	149,50	642,49
63	979082121	Poplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	21,48782	16,70	358,85
64	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,29756	180,00	773,56

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05b	SO 01 - Úniková cesta - 2. fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				5 584,95
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, p emíst ní do 50 m	m3	0,00000	86,60	0,00
2	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJN	m3	15,75000	123,00	1 937,25
3	162301101	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	31,50000	80,00	2 520,00
4	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku p es 2m	m3	31,50000	12,00	378,00
5	181101102	Úprava plán v zá ezech v hor. 1-4, se zhutn ním	m2	63,00000	11,90	749,70
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				39 642,37
6	310239211	Zazdívka otvor plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové sm si	m3	3,96000	4 895,00	19 384,20
7	317168123	P eklad POROTHERM plochý 145x71x1500 mm	kus	6,00000	382,00	2 292,00
8	349231811	P izdívka ost ní s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové sm si	m2	2,83500	1 171,00	3 319,79
9	342266111RG1	Obklad st n na ocel.konstrukci, desky cementovlákn., tl. 15 mm, bez izolace	m2	12,46500	1 175,00	14 646,38
Díl: 311		Sádrokartonové kce				26 577,90
10	342261112	P í ka sádrokarton. ocel.kce, 1x opláš . tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 6 cm	m2	13,45750	1 020,00	13 726,65
11	342261211RG2	P í ka cementovlákn. ocel.kce, 2x opláš . tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	5,75000	2 235,00	12 851,25
Díl: 5		Komunikace				91 087,50
12	564251111	Podklad ze št rkopísku po zhutn ní tlouš ky 15 cm	m2	63,00000	177,50	11 182,50
13	584121111	Osazení silní ních panel ,lože z kameniva tl. 4 cm, pouze montáž, panel ve specifikaci	m2	126,00000	185,50	23 373,00
14	59381300	Panel silní ní KZD1-3/100 300x100x15 cm	kus	42,00000	1 346,00	56 532,00
Díl: 61		Úpravy povrch vnit ní				4 013,15
15	610991111	Zakrývání výplní vnit ních otvor	m2	14,52000	25,00	363,00
16	612425931	Omítka vápenná vnit ního ost ní - štuková, s použitím suché maltové sm si	m2	3,50000	450,00	1 575,00
17	612473182	Omítka vnit .zdíva ze such.sm si, štuková, strojn	m2	8,47000	245,00	2 075,15
Díl: 62		Úpravy povrch vn jší				7 379,32
18	622421143	Omítka vn jší st n, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	16,43500	449,00	7 379,32
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				594,38
19	632451024	Vyrovňovací pot r MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	1,87500	317,00	594,38
Díl: 64		Výpln otvor				2 492,40
20	641960000	T sn ní spár otvorových prvku PU p nou	m	24,80000	100,50	2 492,40
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 345,50
21	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,70000	65,00	1 345,50
Díl: 95		Dokon ovací konstrukce na pozemních stavbách				7 141,50
22	952901111	Vy íšt ní budov o výšce podlaží do 4 m	m2	31,05000	52,00	1 614,60
23	959791199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana p ed poškozením	m2	31,05000	178,00	5 526,90
Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 316,60
24	962051116	Bourání p í ek železobetonových tl. 15 cm	m2	3,15000	304,00	957,60
25	971033651	Vybourání otv. ze cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,68750	696,00	1 174,50
26	978042110	Odstran ní KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou	m2	3,75000	74,00	277,50
27	968083004RG1	Vybourání plastových oken nad 4 m2, uschování, pro zp tnou montáž	m2	14,17500	840,00	11 907,00
Díl: 99		Staveništní p esun hmot				24 086,02
28	998011002	P esun hmot pro budovy zd né výšky do 12 m	t	86,95314	277,00	24 086,02

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05b	SO 01 - Úniková cesta - 2. fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				13 000,00
29	900R00	Hzs - nezmeřitelné práce l.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem	hodina	52,00000	250,00	13 000,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				1 524,00
30	PC 01	Demontáž otop.t lesa, litinového, lánkového v etn konzol, úschova, zavíkování	kus	3,00000	390,00	1 170,00
31	PC 01a	Vypuštění vody z radiátoru	kus	3,00000	118,00	354,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				467,44
32	764410850	Demontáž oplechování parapet ,rš od 100 do 330 mm	m	6,75000	67,00	452,25
33	998764102	P esuny hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,00675	2 250,00	15,19
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				95 500,20
34	PC 20100	Vni ocel.schodišt viz p dorys 1.PP, komplet provedení dod+mont+povrch.úprava žár.pozink	kus	1,00000	66 558,00	66 558,00
35	PC 20200	Pomocné ocelové kce, komplet provedení dod+mont+povrch.úprava	kg	150,00000	188,00	28 200,00
36	998767102	P esuny hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,60000	1 237,00	742,20
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				360 405,95
37	PC 40100	Plast dveře vstupní prosklené 110/210+90 cm, rám, EI 30 DP3-C,S, panik kování - dod + mont + osazení	kus	2,00000	90 045,00	180 090,00
38	PC 40200	Plast dveře vstupní prosklené 110/210 cm, rám, EI 30 DP3-C,S, panik kování - dod + mont + osazení	kus	2,00000	90 045,00	180 090,00
39	998766102	P esuny hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,22800	991,00	225,95
Díl: 784		Malby				8 759,34
40	711212111	Penetrace podkladu nátěrem	m2	80,41500	15,80	1 270,56
41	784195312	Malba Primalex Fortisimo, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	80,41000	58,00	4 663,78
42	784452911	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00000	56,50	2 825,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				741 759,20
43	PC 02	Montáž únikového schodišt splňující požadavky PB , na chráněnou požární únikovou cestu	kus	1,00000	123 520,00	123 520,00
44	PC 03	Pronájem únikového schodišt splňující požadavky PB , na chráněnou požární únikovou cestu	m síc	3,00000	158 000,00	474 000,00
45	PC 04	Obklad zábradlí na únikovém schodišti, desky cementovlákn., tl. 15 mm, bez izolace	m2	116,40000	978,00	113 839,20
46	PC 05	Doprava do asného únikového schodišt na stavbu	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00
47	PC 06	Díleňská dokumentace do asného únikového ocelového schodišt , tl. 15 mm, bez izolace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
48	PC 07	Manipulace a úprava do asného únikového schodišt z 1. fáze	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00
Díl: D96		P esuny suti a vybouraných hmot				6 459,83
49	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,94854	169,50	838,78
50	979011121	P íplatek za každé další podlaží	t	9,89708	173,00	1 712,19
51	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,94854	113,00	559,19
52	979081121	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	143,50759	9,10	1 305,92
53	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,94854	149,50	739,81
54	979082121	P íplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,74269	16,70	413,20
55	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,94854	180,00	890,74

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05c	SO 01 - Úniková cesta - 3.fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce	17 927,35			
1	113151111	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	126,00000	56,10	7 068,60
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	31,50000	80,00	2 520,00
3	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	31,00000	112,00	3 472,00
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťným	m3	15,75000	90,00	1 417,50
5	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	63,00000	20,00	1 260,00
6	181301104	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	63,00000	30,00	1 890,00
7	005724100	Osivo směs travní parková - dodávka	kg	3,15000	95,00	299,25
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	21 786,82			
8	310239211	Zazdívkový otvor plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	2,13750	4 895,00	10 463,06
9	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do 12, v etn. dodávky profilu I 10	t	0,02578	44 000,00	1 134,32
10	340239212	Zazdívkový otvor pl.4 m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	5,92500	807,00	4 781,48
11	389941011	Kovové doplňkové konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg	kg	4,22400	208,50	880,70
12	342266111RG2	Demontáž obkladu stěn na konstrukci desky cementovlákn.	m2	20,86500	187,00	3 901,76
13	346244381RG2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, betonem tl.50 mm s Kari sítí	m2	0,75000	834,00	625,50
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	15 608,63			
14	612425931	Omítka vápenná vnitřní nástěnná - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	7,69500	450,00	3 462,75
15	612473182	Omítka vnitřní zdiva ze suché směsi, štuková, strojní	m2	49,57500	245,00	12 145,88
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	9 870,00			
16	622421227RG1	Zateplovací systém tl. 100 mm dle požadavků, se silikonem, probarvením omítkou-barva dle barevného řešení	m2	8,40000	1 175,00	9 870,00
Díl: 64		Výplň otvorů	5 170,80			
17	648951411	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	8,85000	180,00	1 593,00
18	641960000	Travní spár otvorových prvků PU p noutou	m	35,60000	100,50	3 577,80
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	1 885,00			
19	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	29,00000	65,00	1 885,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 989,68			
20	952901111	Vyústění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	60,00000	52,00	3 120,00
21	953981203	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta POXY	kus	8,00000	86,50	692,00
22	959791199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	51,56000	178,00	9 177,68
Díl: 96		Bourání konstrukcí	12 486,39			
23	962036124	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	15,41000	169,00	2 604,29
24	962036152	DMTZ SDVK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5mm	m2	27,77500	150,00	4 166,25
25	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00000	8,30	8,30
26	968061126	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00
27	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60000	192,50	308,00
28	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,20000	149,00	327,80
29	968083002	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,47000	113,00	166,11
30	968083012	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	14,52000	108,50	1 575,42
31	971033651	Vybourání otvorů ze cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	4,76325	696,00	3 315,22

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	05c	SO 01 - Úniková cesta - 3.fáze

P.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 122,08
32	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	7,66095	277,00	2 122,08
Díl: 991		Hodinové ústřední sazby				9 500,00
33	900R00	Hzs - nezmetitelné práce l.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem	hodina	38,00000	250,00	9 500,00
Díl: 720		Zdravotnická instalace				1 374,00
34	PC 01	Zpětná montáž umyvadla v ,připojení, po ukončení prací	kus	1,00000	1 374,00	1 374,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				10 448,00
35	PC 02	Zpětná montáž otop.tlesa litinového lánkového v etn konzol, v ,připojení po ukončení prací	kus	4,00000	1 700,00	6 800,00
36	PC 02a	Natlakování části otopné soustavy	kus	4,00000	372,00	1 488,00
37	PC 02b	Zkouška těsnosti zasažené v tve otopné soustavy	m	25,00000	86,40	2 160,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				3 917,24
38	764410450	Oplechování parapet z Al tl. 0,63 mm, rš 330 mm lepení Enkolitem	m	8,85000	430,50	3 809,93
39	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,01460	7 350,00	107,31
Díl: 784		Malby				10 109,85
40	711212111	Penetrace podkladu nátěrem	m2	50,54000	15,80	798,53
41	784195312	Malba Primalex Fortisimo, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	50,54000	58,00	2 931,32
42	784452911	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	110,00000	58,00	6 380,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				89 606,80
43	PC 03	Demontáž únikového schodiště splující požadavky PB , na chráněnou požární únikovou cestu	kus	1,00000	67 840,00	67 840,00
44	PC 04	Demont.obkladu stěny na ocel.konstrukci, desky cementovlákn., tl. 15 mm, bez izolace	m2	116,40000	187,00	21 766,80
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				65 519,71
45	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	62,64433	169,50	10 618,21
46	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	31,32217	173,00	5 418,74
47	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	62,64433	113,00	7 078,81
48	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 816,68562	9,10	16 531,84
49	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	62,64433	149,50	9 365,33
50	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	313,22166	16,70	5 230,80
51	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	62,64433	180,00	11 275,98

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Krom lékařská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	2	1.Fáze-elektro

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Materiál nosný délkový + montáž				33 008,00
1	Pol__1	Spinac zapušt ný IP20 50	ks	4,00000	199,00	796,00
2	Pol__2	Krabice P ístrojová 20	ks	4,00000	28,00	112,00
3	Pol__3	Krabice Rozbo ovací 42	ks	4,00000	57,00	228,00
4	Pol__4	Prichytka mala 45	ks	60,00000	79,50	4 770,00
5	Pol__5	Krabice R IP54 42	ks	2,00000	150,00	300,00
6	Pol__6	Pozarni prepazka pres stenu 30 cm 800	m2	0,20000	3 400,00	680,00
7	Pol__7	NB1 Nouz. svitidlo LED pict. 220	ks	4,00000	1 493,50	5 974,00
8	Pol__8	NB2 Nouz. svitidlo LED sym. 220	ks	3,00000	3 314,50	9 943,50
9	Pol__9	NB3 Nouz. svitidlo LED 220	ks	2,00000	3 445,00	6 890,00
10	Pol__10	NB4 Nouz. svitidlo LED asym. 220	ks	1,00000	3 314,50	3 314,50
Díl: 2		Materiál nosný délkový + montáž				10 086,00
11	Pol__11	Lista vkladaci 51	m	21,00000	79,50	1 669,50
12	Pol__12	Trubka plastová 36	m	21,00000	53,00	1 113,00
13	Pol__13	Kabel CYKY-J 30	m	11,00000	51,00	561,00
14	Pol__14	Kabel PraflaSafe X 30	m	63,00000	73,50	4 630,50
15	Pol__15	Kabel CYKY-J 45	m	32,00000	66,00	2 112,00
Díl: 3		Práce ú ované hodinovou sazbou				18 611,24
16	CN	PPV	soubor	1,00000	2 931,24	2 931,24
17	CN1	P edb žná obhlídka	hod	8,00000	360,00	2 880,00
18	CN2	Dozor	hod	4,00000	360,00	1 440,00
19	CN3	Revize	hod	8,00000	700,00	5 600,00
20	CN5	Demontáž	hod	16,00000	360,00	5 760,00

Položkový rozpočet

S:	jr 939-018.	Kroměžská nemocnice
O:	2	ZL 2
R:	3	2.Fáze-elektro

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Materiál nosný kusový + montáž				45 154,00
1	Pol__1	Krabice Rozbojovací	ks	6,00000	57,00	342,00
2	Pol__2	Prichytka mala do 8x CYKY 3x1,5	ks	30,00000	79,50	2 385,00
3	Pol__3	Pozarní prepazka přes stenu 30 cm	m2	0,30000	3 400,00	1 020,00
4	Pol__4	S Svítidlo zářivkové 2x36 W pr. m.stropní IP65	ks	2,00000	1 518,00	3 036,00
5	Pol__5	NB1 Nouz. svítidlo LED pict.	ks	3,00000	1 493,50	4 480,50
6	Pol__6	NB1 Nouz. svítidlo LED pict.	ks	2,00000	220,00	440,00
7	Pol__7	NB2 Nouz. svítidlo LED sym.	ks	3,00000	3 314,50	9 943,50
8	Pol__8	NB3 Nouz. svítidlo LED	ks	1,00000	220,00	220,00
9	Pol__9	NB4 Nouz. svítidlo LED asym.	ks	1,00000	220,00	220,00
10	Pol__10	NB5 Nouz. svítidlo LED pict.	ks	9,00000	2 563,00	23 067,00
Díl: 2		Materiál nosný délkový + montáž				23 491,00
11	Pol__11	Lista vkladací LV 18/13	m	58,00000	79,50	4 611,00
12	Pol__12	Trubka plastová Tuhá	m	110,00000	53,00	5 830,00
13	Pol__13	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	65,00000	51,00	3 315,00
14	Pol__14	Kabel PraflaSafe X 3x1,5	m	110,00000	88,50	9 735,00
Díl: 3		Práce útočené hodinovou sazbou				25 997,10
15	CN	Demontáž	hod	24,00000	360,00	8 640,00
16	CN1	PPV	soubor	1,00000	4 637,10	4 637,10
17	CN2	P edb žná obhlídka	hod	8,00000	360,00	2 880,00
18	CN3	Dozor	hod	4,00000	360,00	1 440,00
19	CN4	Revize	hod	12,00000	700,00	8 400,00

Kroměřížská nemocnice a.s.-
Přístavba budovy A a Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

Změnový list

číslo: ZL . 03

Založení přístavby - mikropiloty

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo

. objednatel : D/2794/2018/INV a . zhotovitele : 939-01 ze dne 1.6.2018

1. Oddíl stavby: SO 01 Přístavba budovy A

2. Zpracovatel změnového listu: Pozemní stavitelství Zlín a.s.,
Kúty 3967, 762 92 Zlín

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno
 - 3.1 stavební deník: -
 - 3.2 kontrolní den: KD . 3 bod 3/1
 - 3.3. revize projektové dokumentace . DPS 59-2016 – R02 -07.2018

4. Změny vodní a plynové instalace:

V průběhu realizace akce byly zjištěny skutečnosti, které vedou k realizaci prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci. Tyto práce jsou nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo.

Změnový list řeší navrženou úpravu založení přístavby u stávající budovy s ohledem na zjištěné skutečný stav stávajících základů a hloubky patek stávající budovy.

5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Při provádění výkopových prací stavební jámy byly odhaleny základy budovy A, které oproti předpokladu v PD jsou založeny na železobetonových patkách se základovou spárou nad úrovní budoucí podlahy 1. PP realizované přístavby.

Dle posouzení statické stavby je nutné realizovat:

dodatečné statické podchytní stávajících základových konstrukcí pomocí 10 kusů mikropilot, podezdívání základů do úrovně základového pasu stávajícího základu budovy A
doplňování statických podpor pro vlnu nad 1.NP v . odbourání částí betonových patek, které jsou v kolizi v budoucím vnitřním prostoru v 1.PP nově budované přístavby.

Současné dochází k úpravě provedení dotčených částí objektových dilatací v 1.PP a 1.NP.

Pro úpravu technického řešení byla GP zpracována Revize projektové dokumentace . DPS 59-2016 –R02 – 07-2017 s názvem „Úprava založení p ístavby u stávající budovy dle skute ností“, která podrobn ěší celkový rozsah všech nutných prací a opat ění.

6. Finan ní náklady zm ěny

Pro cenotvorbu cenového vy íšení zhotovitele byly použity položky dle rozpo tu v SOD, které byly shodné s položkami novými, dále jsou použity položky RTS a v neposlední řadě i individuální kalkulace pro práce a dodávky neobsahující ani ceny dle SOD, ani dle RTS.

Měn ě práce - 33.807,95 K
 Vícepráce 1.1204.279,73 K
 Celkem 1.170.471,78 K bez DPH 1.416.270,85 K v ě . DPH

POLOŽKA	K (bez DPH)	K (s DPH)
VÍCEPRÁCE	1 204 279,73	1 457 178,47
MĚN Ě PRÁCE	-33 807,95	-40 907,62
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD v ě . ZL01-02	76 254 442,00	92 267 874,82
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAV Ě	77 424 913,78	93 684 145,67

Zhotovitel souhlasí s provedením uvedených soubor ě prací a dodávek - zm ěn ě v p ědpokládaném rozsahu. Navýšení rozsahu dodávky stavebních prací zejména vzhledem k dodržení nutných technologických vazeb a postup ě má p ěímý vliv na díl ě í termíny „ Dokon ění stavebních prací pro umožn ění montáže p ístroje magnetické rezonance“ dle SoD a to 3.3.1. a 3.3.2.

Sou asn ě je upravuje díl ě í termín dokon ění prací na ěásti SO03 rekonstrukce trafostanice a to z d ěvodu zohledn ění skute ěného termínu vydání stavebního povolení na tuto ěást díla.

Zhotovitel p ědkládá v rámci zm ěnového listu aktualizaci **harmonogramu s úpravou** díl ěích termín ě :

dle 3.3.1. SoD z 20.10.2018 na 19.1.2019
 dle 3.3.2. SoD z 20.11.2018 na 16.2.2019
 dle 3.3.3. SoD z 7.11.2018 na 8.2.2019

Zm ěna objemu realizace nemá vliv na celkový termín dokon ění, ale má dopad do celkové výše náklad ě dle SOD v ě uvedeném rozsahu.

Ve Zlín ě dne 17.9.2018

XXXXXXXXXX

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

o Výše popsané zm ěny jsou dle názoru TDS zm ěn ěmi, které jsou

Zm ěnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

- o Změna na větší změnu rozsahu provedení, tím dojde k objemové úpravě položek smluvního výkazu výměr – vícepráce i méně práce.
 - o Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr víceprací, který odpovídá podmínkám smlouvy o dílo na realizaci stavby.
 - o Změna množství realizovaných prací má z technologických důvodů vliv na smluvní díl i termíny 3.3.1.; 3.3.2. 3.3.3. konečný termín dokonění akce však zůstane nezmeněn a však má dopad na celkové náklady stavby, dochází ke zvýšení celkové ceny díla.
 - o Vzhledem k tomu, že výše popsané změny podle zákona č. 134/2016 Sb. a dle § 222 se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tj. hodnota změny cca 1,58 % nemá celkovou povahu ve veřejné zakázce a nepřesahuje 15 % dle § 222/4
 - o TDS doporučuje po odsouhlasení objednatelem uzavřít dodatek SOD. (dle názoru TDS není třeba zadat samostatnou ve veřejnou zakázku formou jednacího řízení bez uveřejnění).
- TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuje mandantovi tento ZL odsouhlasit.

V Zlín , dne

XXXXXXXXXX

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

Generální projektant a statik stavby v rámci autorského dozoru navrhl na základě výše uvedených zjištění nejefektivnější tzn. ekonomicky- asově nejvýhodnější technické řešení a následně zpracoval úpravu dokumentace formou Revize projektové dokumentace č. DPS 59-2016 –R02 – 07-2017 s názvem „Úprava založení při stavbě u stávající budovy dle skutečnosti“, která podrobně šší celkový rozsah všech nutných prací v etn výkazu výměr nutných úprav a opatření.

Změny jsou navrženy v souladu s ČSN a dalšími souvisejícími technickými normami a předpisy.

Při zpracování realizačního projektu prací ve stávající části objektu se vycházelo ze zaměření stávajícího stavu objektu s využitím předložené projektové dokumentace. Projektant s ohledem na plný provoz objektu v době zpracování realizační dokumentace, nemohl provést dokonalý stavební technický průzkum všech částí konstrukcí v objektu, proto předpokládal stávající stav podle svých odborných zkušeností. Vše se však nedalo předvídat, proto skutečný stav bylo možné identifikovat až při realizaci samotné stavby tj. po provedení bouracích a výkopových prací stavební jámy.

GP (AD) doporučuje ZL 03 schválit.

V dne

XXXXXXXXXX

Zm nový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pov ěný výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým ěšením zm ěny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (RZK).

- a) V p ípad ě, že vícepráce vedou ke zm ěn ě závazných technických parametr ů, p ípadn ě navýšení finan -
ního limitu nebo k Prodloužení termínu ukon ění akce bude RZK p edložen ke schválení dodatek IZ a
následn ě subjekt pov ěný výkonem funkce investora uzav ě dodatek ke smlouv ě o dílo se zhotovitelem
stavby.
- b) Návrh finan ěního krytí:

Rozpo ět ZK – ORJ 140 (INV)

Ve Zlín ě, dne 19.9.2018

.....
XXXXXXXXXX
Zástupce vedoucího odboru investic
Krajského ú řadu Zlínského Kraje

10. P ílohy ke zm ěnovému listu:

- P íloha . 1 Doklad o kontrole a zajišt ění finan ěního krytí p í zm ěn ě díla v pr ůběhu realizace akce
P íloha . 2 položkový rozpo ět

P íloha . 1 ZL - Doklad o kontrole a zajišt ní finan ního krytí p i zm n díla v pr b hu realizace akce

Druh ve ejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/2794/2018/INV/1

Zm nový list .	Název Zm nového listu	celková ástka
ZL 03	Založení p ístavby - mikropiloty	1.416.270,85
Rozpis ástky na roky:	2016	
	2017	
	2018	1.416.270,85

Finan ní profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	ástka v K
2018	140	4323140000	6121	1.416.270,85

Potvrzují provedení kontroly a zajišt ní finan ního krytí p i zm n díla v pr b hu realizace akce, operaci schvalují:

p íkazce operace:	datum:	Jméno: : Mgr. Uherek Michal	podpis:
správce rozpo tu:	datum:	jméno: Bc. Dagmar Surovíková	podpis:

* V p ípad , že je se ZL sou asn schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouv , je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajišt ní finan ního krytí p ed vznikem závazku ve ejných výdaj dle vyhlášky MF“ (. 416/2004 Sb.), který je p ílohou SoD nebo dodatku SoD.

Zm nový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Základové konstrukce - revize			
Objekt	Název objektu			
	Přístavba budovy A			
Stavba	Název stavby			
	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A			
Projektant				
Objednatel				
Dodavatel	Pst Zlín a.s.			
Rozpočtovatel	Pst Zlín a.s.			
Rozpis ceny				
Název		Celkem		
HSV				
PSV				
Celkem	1 204 279,73			0,00
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		%		1 204 279,73 CZK
DPH	0	%		0,00 CZK
Základ pro DPH		%		0,00 CZK
DPH	0	%		0,00 CZK
Zaokrouhlení				0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 204 279,73 CZK	

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s.- pístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Pístavba budovy A	SO 01 - Základové konstrukce - revize	

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			32 404,85
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			71 997,54
22	Piloty	HSV			955 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 015,26
311	Sádkartónové kce	HSV			39 393,78
61	Úpravy povrch vnitní	HSV			3 642,45
96	Bourání konstrukcí	HSV			47 180,00
99	Staveništní p esun hmot	HSV			15 127,43
711	Izolace proti vod	PSV			5 884,41
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 265,63
D96	P esuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 368,40
	CELKEM OBJEKT				1 204 279,73

Položkový rozpočet

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- pístavba budovy A
O:	02	Pístavba budovy A
R:	09	SO 01 - Základové konstrukce - revize

P. .	islo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci "islo položky": - velké PC peříslsem položky nebo koncovku RG za íslsem položky								
Díl:	1	Zemní práce				32 404,85		0,00000		0,00000
2	132201401R00	Hloubený výkop pod základy z hor.3 viz ez Z1 : (1,6+1,0)*0,75*1,2 viz ez Z2 : (1,6+4,1)*0,7*1,2 viz ez Z3 : (0,75+1,25)*0,9*0,2*2 (0,75+1,25)*0,5*0,3*2	m3	8,44800	1 950,00	16 473,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	161101601R00	Vytažení výkopu z pod základ, hor.1-4, hl.do 2 m	m3	8,45000	343,00	2 898,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	162301101R00	Vodorovné píemístní výkopku z hor.1-4 do 500 m pro pilotovací soupravu - 2x tam i zpět : 20,0*2	m3	40,00000	80,00	3 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	162701105R00	Vodorovné píemístní výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,45000	215,00	1 816,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku píes 2m	m3	8,45000	12,00	101,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJN odstraní píilotovací souprav : 20,0*1	m3	20,00000	123,00	2 460,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro pilotovací soupravu : 20,0*1	m3	20,00000	48,00	960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním v etn strojnío píemístní materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu pro pilotovací soupravu : 20,0*1	m3	20,00000	90,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	181101102R00	Úprava plánu v zádech z hor. 1-4, se zhutněním pro pilotovací soupravu : 20,0/0,4	m2	50,00000	11,90	595,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	171201211U00	Skládkovné zemina 8,045*1,8	t	14,48100	145,00	2 099,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				71 997,54		31,38645		0,00000
12	216341111R00	Beton stíkaný stíln,C16/20 z cem.struskop.tl. 5 cm viz konstr. ást : 1*14,0	m2	14,00000	544,00	7 616,00	0,23833	3,33662	0,00000	0,00000
13	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 XC 2 základ.bloky viz konstr. ást : 0,8*0,5*0,8*2+1,75*0,75*0,8	m3	1,69000	2 560,00	4 326,40	2,52500	4,26725	0,00000	0,00000
14	275351215R00	Bednění stíln základových patek - z ízení základ.bloky viz konstr. ást : (0,8+0,6)*0,8*2*2+(1,75*0,55)*1,0*2	m2	6,40500	350,00	2 241,75	0,03920	0,25108	0,00000	0,00000
15	275351216R00	Bednění stíln základových patek - odstraní V etn ío ístní, vyt ídní a uložení bednícího materiálu.	m2	6,40500	90,00	576,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonáské oceli 10 505 (R) viz konstr. ást : 0,0254+0,0715	t	0,09690	26 600,00	2 577,54	1,02116	0,09895	0,00000	0,00000
17	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25 viz ez Z1,2 : (2,75+7,25)*0,7*0,3 viz ez Z3 : (1,75+0,75)*0,5*0,3*2	m3	2,85000	4 790,00	13 651,50	2,52766	7,20383	0,00000	0,00000
18	279361821R00	Výztuž základových zdí z betoná. oceli 10 505 (R) viz konstr. ást : 1*0,009 sloupy z tvárníc : 0,03+0,014	t	0,05300	26 600,00	1 409,80	1,02110	0,05412	0,00000	0,00000
19	289361123R00	Výztuž ze sva. sítní na stílny zdí, drát D 6,3 mm viz konstr. ást : 1*15,0	m2	15,00000	408,00	6 120,00	0,00671	0,10065	0,00000	0,00000
20	289363211R00	Kotvíky výztuže do tmelu hl.20 cm, z 10216, 8 mm V etn provedení vrtí a jejich zaplnění maltou nebo tmelem a dodáním výztuže R 8. viz konstr. ást : 1*42,0	kus	42,00000	112,50	4 725,00	0,00083	0,03486	0,00000	0,00000
21	274321411R00	Železobeton základových pas C 25/30 XC 2	m3	0,12000	2 560,00	307,20	2,52500	0,30300	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	0024	Kroměžská nemocnice a.s.- pístavba budovy A
O:	02	Pístavba budovy A
R:	09	SO 01 - Základové konstrukce - revize

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	22	274351215R00 odskok viz konstr. ást : 0,5*0,4*0,6 Bedn ní st n základových pas - z ízení	m2	0,12000 0,36000	350,00	126,00	0,03921	0,01412	0,00000	0,00000
	23	274351216R00 odskok viz konstr. ást : 0,6*0,6 Bedn ní st n základových pas - odstraní	m2	0,36000 0,36000	90,00	32,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	24	274272120RG1 Zdvo základové z bednic tvárníc, tl. 20 cm, výpl tvárníc betonem C 20/25 viz ez Z3 :	m2	3,00000 3,00000	990,00	2 970,00	0,52000	1,56000	0,00000	0,00000
	25	274272150RG1 (1,25+0,75)*0,75*2 Zdvo základové z bednic tvárníc, tl. 40 cm, výpl tvárníc betonem C 20/25 sloup - viz konstr. ást :	m2	13,00000 5,50000	1 658,00	21 554,00	0,96300	12,51900	0,00000	0,00000
	26	279311115RG1 0,5*44*0,25 viz ez Z1,2 : (2,75+7,25)*0,75 Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30, v etn zatemování viz ez Z1,2 : (2,75+7,25)*0,4*0,13 viz ez Z3 : (1,75+0,75)*0,2*0,13*2	m3	0,65000 0,52000 0,13000	5 790,00	3 763,50	2,52766	1,64298	0,00000	0,00000
Díl:	22	Piloty				955 000,00		15,80000		0,00000
	27	PC 01 Mikropiloty vrtané Js 200 mm v ocelové, trubky Tr 89/10, t sn ní, roznáš.plechu a p írby pilot,manžet,po celé délce reijektováno s tlak.hlavou, komplet za 1bm viz D1.01.02-101. V etn provrtání ŽB základem. 10,0*10	m	100,00000 100,00000	9 550,00	955 000,00	0,15800	15,80000	0,00000	0,00000
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 015,26		5,23043		0,00000
	28	310238411RT1 Zazdívká otvor plochy do 1m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové sm si dozdívka sloup viz konstr. ást :	m3	0,50000 0,50000	4 810,00	2 405,00	1,76716	0,88358	0,00000	0,00000
	29	310239211RT2 1*0,5 Zazdívká otvor plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové sm si 1.PP :	m3	2,32830 2,01210	4 420,00	10 291,09	1,73916	4,04929	0,00000	0,00000
	30	340238212RT2 1,15*0,5*0,55 Zazdívká otvor pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové sm si 1.PP : -1,15*0,5	m2	-0,57500 -0,57500	927,00	-533,03	0,25696	-0,14775	0,00000	0,00000
	31	342248114R00 P í ky keram.tvárnice 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1.PP :	m2	3,15000 3,15000	588,00	1 852,20	0,14137	0,44532	0,00000	0,00000
Díl:	311	Sádkartonové kce				39 393,78		1,81673		0,00000
	32	PC 02 P edst sádkarton. ocel.kce, 2x opláš ., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 50 mm Opláš ní SDK pouze z jedné strany - p edst na, po EI 45, 1.PP :	m2	53,67000 24,42000 29,25000	734,00	39 393,78	0,03385	1,81673	0,00000	0,00000
Díl:	61	Úpravy povrch vnit ní				3 642,45		0,37613		0,00000
	33	612473181R00 Omitka vnit ního zdiva ze suché sm si, hladká srovnání zdiva z beton.tvárníc pro vytažení izolace : (2,8+7,0+1,75*2+0,75*2)*0,9	m2	13,32000 13,32000	210,00	2 797,20	0,02075	0,27639	0,00000	0,00000
	34	612473182R00 Omitka vnit ního zdiva ze suché sm si, štuková, velmi jemný štuk nová p izdívká v 1.PP :	m2	3,45000 3,45000	245,00	845,25	0,02891	0,09974	0,00000	0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukcí				47 180,00		0,00767		18,10340
	40	961055111R00 Bourání základ železobetonových ubourání stáv.ŽB základ : patka 1 : 2,2*0,4*0,6+1,8*0,4*0,6+0,4*0,4*0,6 0,75*0,4*(0,6+0,5) patka 2 : 2,2*0,8*0,6+0,6*0,4*0,6+0,8*0,8*0,6 1,4*0,4*(0,6+0,5)+0,4*0,4*0,5	m3	6,51875 1,05600 0,33000 1,58400 0,69600	5 730,00	37 352,44	0,00000	0,00000	2,40000	15,64500

Položkový rozpočet

S:	0024	Kroměžská nemocnice a.s.- p. stavba budovy A
O:	02	P. stavba budovy A
R:	09	SO 01 - Základové konstrukce - revize

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		patka 3 : (2,2*2,2-1,25*0,75)*0,6 (1,4*1,4-1,25*0,75)*0,5			2,34150 0,51130					
41	967031733R00	P. ísekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm pro nové sloupy v míst okna : 0,3*1,2	m2	0,36000	288,50	103,86	0,00034	0,00012	0,27500	0,09900
42	973042351R00	Vysekání kapes ze betonová pl. 0,16 m2, hl. 30 cm V etn pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nové sloupy v míst stropu : 2*2,0	kus	4,00000	776,50	3 106,00	0,00049	0,00196	0,07400	0,29600
43	974031287R00	Vysekání rýh ze cihelná 30 x 30 cm V etn pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nové sloupy : 3,3*2+3,9*2-1,2*2-0,3*2	m	11,40000	418,50	4 770,90	0,00049	0,00559	0,10100	1,15140
44	974031289R00	P. íplat.za dalších 10cm š.rýhy hl.do 30 cm 11,4*2	m	22,80000 22,80000	81,00	1 846,80	0,00000	0,00000	0,04000	0,91200
Díl:	99	Staveništní p. esun hmot				15 127,43		0,00000		0,00000
45	998011002R00	P. esun hmot pro budovy zd. né výšky do 12 m, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	54,61165	277,00	15 127,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	711	Izolace proti vod				5 884,41		0,10582		0,00000
46	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nát r ALP, za studena, 1x nát r v etn. dodávky asfaltového laku vytažení izolace : (2,8+7,0+1,75*2+0,75*2)*1,1	m2	16,28000	31,50	512,82	0,00052	0,00847	0,00000	0,00000
47	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy p. itavením, 1 vrstva - v etn. dodávky pásu se sklen. nou vl.200 g/m2	m2	16,28000	289,00	4 704,92	0,00598	0,09735	0,00000	0,00000
48	998711102R00	P. esun hmot pro izolace proti vod. , výšky do 12 m, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	0,10582	6 300,00	666,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	767	Konstrukce záme. nícké				2 265,63		0,02500		0,00000
49	PC 29906	Pomocné ocel.kce pro kotvení prv. - dod +mont + osaz Dodávka a montáž v kompletní skladb. daného systému, v etn. všech dopl. kových a pomocných konstrukcí materiál a prací, v etn. lešení, v etn. pot. ebných úprav pod kone. nou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - kotvení st. ny Z/28 : 1*25,0	kg	25,00000	88,00	2 200,00	0,00100	0,02500	0,00000	0,00000
50	998767102R00	P. esun hmot pro záme. nícké konstr., výšky do 12 m, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	0,02500	2 625,00	65,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	D96	P. esuny sutí a vybouraných hmot				17 368,40		0,00000		0,00000
51	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	18,10340	169,50	3 068,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
52	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz vým r viz sloupec hmotnost V etn. naložení na dopravní prost. edek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	18,10340	113,00	2 045,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	979081121R00	P. íplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	524,99860	9,10	4 777,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	18,10340	149,50	2 706,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	979082121R00	P. íplatek k vnitrost. doprav. sutí za dalších 5 m, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	90,51700	16,70	1 511,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, sm. ný odpad ze stavby, výkaz vým r viz sloupec hmotnost	t	18,10340	180,00	3 258,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

vysv. tlivky

cena/MJ dle SoD
 nová položka

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Základové konstrukce - revize			
Objekt	Název objektu			
	Přístavba budovy A			
Stavba	Název stavby			
	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A			
Projektant				
Objednatel				
Dodavatel	Pst Zlín a.s.			
Rozpočtovatel	Pst Zlín a.s.			

Rozpis ceny

Název	Celkem		
HSV			
PSV			
Celkem	-33 807,95		0,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		-33 807,95 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			-33 807,95 CZK

Popis :

Stavba :	Kromlížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba budovy A	SO 01 - Základové konstrukce - revize	

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-33 807,95
	CELKEM OBJEKT				-33 807,95

Položkový rozpočet

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	09	SO 01 - Základové konstrukce - revize

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	100	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC podle číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky								
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-33 807,95		-0,00575		0,00000
	35	93196-1199RG3 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilatační spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 3 - PVC/PVC. -1*4,67	m	-4,67000	1 666,50	-7 782,56	0,00030	-0,00140	0,00000	0,00000
	36	93196-1199RG4 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilatační spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 4 - KD/KD -1*2,24	m	-2,24000	1 967,50	-4 407,20	0,00030	-0,00067	0,00000	0,00000
	37	93196-1199RG5 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilatační spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 5 - stříška/stříška	m	-6,75000	1 666,50	-11 248,88	0,00030	-0,00203	0,00000	0,00000
	38	93196-1199RG6 Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilatační spár komplet dod+mont díl 6 - omítka/omítka -1*2,76	m	-2,76000	1 918,50	-5 295,06	0,00030	-0,00083	0,00000	0,00000
	39	93196-1199RG7 Dilatační profil do vnitřní vertikální koutové, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilatační spár komplet dod+mont díl 7 - omítka/omítka -1*2,76	m	-2,76000	1 838,50	-5 074,26	0,00030	-0,00083	0,00000	0,00000

vysvětlivky

cena/MJ dle SoD