

ZMĚNOVÝ LIST č. 00101

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů
Číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393
Kód akce: P17_32
Zhotovitel: Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"
Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Zajištění stavební jámy při realizaci podzemního koridoru B2/B14. Stavební úpravy vyvolané skutečným stavem konstrukcí. Nerealizované práce související se skutečným stavem odkrytých konstrukcí.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	D1_06_1-D18 - Rampa a opěrná zeď 2 - Stavební D1_13_1-D18 - Stavební - Dotazy 2020_12_04 D1_13_4h-D13 - Siaboproudá elektrotechnika		

Odůvodnění změny, vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.	odstavec 4, § 222	
Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nemění se povaha veřejné zakázky.	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	X
	odstavec 7, § 222	

Z důvodů výskytu skrytých podzemních objektů není možné provést projektované zajištění stavební jámy vrtnými záporami a výdřevou, namísto toho bude realizován svahovaný výkop bez ohrožení základové spáry okolních objektů. V souvislosti s touto změnou je nutné provést další drobné související práce. Na základě skutečného stavu stávajících konstrukcí navazujících na demolovanou část objektu č. 2 je nutné provést dílčí stavení úpravy, jako například dozdivky, vyrovnání stávajících povrchů, doplnění podhledů a úprava elektroinstalace. Změnový list zároveň řeší nerealizované práce, které s ohledem na skutečný stav stavebních konstrukcí nebylo nutné provádět.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	22.08.2024
Zadávací list změny:		Číslo:	101
Profese: STAVEBNÍ ČÁST	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
101		PŘÍPOČTY		1 448 328,99
		ODPOČTY		-1 861 323,61
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-412 994,62

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXX	XXX	XXX	XXX
		XXX		XXX

Kalkulace změny

-412 994,62

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-1 861 323,61
Přípočet prováděných prací							1 448 328,99

D1_06_1-D18 - Stavební - Rampa a opěrná zeď 2

-735 259,14

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	29	Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				-1 376 000,75
21	K	151711121	Osazení zápor ocelových dl do 14 m	m	-261,000	248,13	-64 761,93
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22... - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení; - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.				
			do předem zhotovených vrtů, s obetonováním konců zápor, s příp. nutným obsypem zápor pískem				
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 1*9,0*29		261,000		
22	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	-11,014	19 530,00	-215 103,42
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 1*9,0*29*0,0422		11,014		
23	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	-43,500	482,31	-20 980,49
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 1,5*29		43,500		
24	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	-20,800	1 839,68	-38 265,34
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 1,3*16		20,800		
25	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	-1,444	26 040,00	-37 601,76
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 2*1,3*16*0,0302		1,256		
			1,256*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,444		
26	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	-20,800	744,00	-15 475,20
27	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	-179,400	1 087,17	-195 038,30
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 29,9*6		179,400		
28	K	153111_R1	Příčné řezání ocelových profilů	kus	-29,000	289,39	-8 392,31
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 29		29,000		
29	K	153111_R2	Vysokotlaká injektáž kořene kotvy do průměru 150 mm, D+M	m	-96,000	666,16	-63 951,36
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 6,0*16		96,000		
30	K	153821115	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,93 MN	m	-192,000	133,43	-25 618,56
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny kabelových kotev jsou určeny: a) pro délku kotvy do 250 m, b) i pro ztužující pramencová táhla v konstrukcích. 2. Ceny nelze použít pro oceňování předpínací výtuzě desek a trámů objektů oboru 821. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí, d) -1191 až -1193 provedení antikorozi ochrany kotev pro trvalé použití. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) napnutí kabelových kotev, které se oceňuje cenami souboru cen 153 82-2. Napnutí kabelových kotev, b) zainjektování kabelových kotev, které se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) zřízení vrtu; tyto vrty se oceňují cenami souboru cen 224... - Maloprofilové vrty, d) zřízení kanálků; tyto kanálky se oceňují samostatně. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m délky kotvy.				
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.				
			Viz. PD statika - výkres pažení				
			.				
			ETAPA 2				
			*úsek 2: " 12,0*16		192,000		
31	M	31459101	Iano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	-691,200	182,89	-126 413,57

VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 12,0*16*3			576,000		
VV			576*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			691,200		
32	K	153822115	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,93 MN	kus		-16,000	2 179,81	-34 876,96
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro kotvy a ztužující táhla délky do 250 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění kotev při poklesu předpětí během vlastního výrobního procesu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na kontrolu předpětí po skončení výrobního procesu.					
PSC			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 16			16,000		
33	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		-44,255	87,50	-3 872,31
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
PSC			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			předpoklad: hornina tř.III - 60%, tř. IV - 35%, tř. V - 5%					
VV			.					
VV			Pažení					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 3,14*0,3*0,3*9,0*29*0,6			44,255		
34	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3		-32,894	100,00	-3 289,40
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
PSC			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			předpoklad: hornina tř.III - 60%, tř. IV - 35%, tř. V - 5%					
VV			.					
VV			Pažení					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 3,14*0,3*0,3*9,0*29*0,4			29,503		
VV			.					
VV			Kotvení					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 3,14*0,075*0,075*12,0*16			3,391		
35	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3		-44,255	25,00	-1 106,38
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
PSC			Zemina z vrtů - postupné nakládání pro odvoz					
VV			44,255			44,255		
VV			.					
VV			3,391			3,391		
36	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3		-32,894	30,00	-986,82
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
PSC			Zemina z vrtů pro odvoz					
VV			32,894			32,894		
VV			.					
VV			32,894			32,894		
37	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t		-153,162	95,00	-14 550,39
VV			"viz pol.č.162751115:" 44,255*1,9			84,085		
VV			"viz pol.č.162751135:" 32,894*2,1			69,077		
38	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m		-192,000	725,74	-139 342,08
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 12,0*16			192,000		
39	K	226112212	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. II	m		-156,600	1 165,35	-182 493,81
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			předpoklad: hornina tř.II - 60%, tř. III - 35%, tř. IV - 5%					
VV			.					
VV			ETAPA 2					
VV			"úsek 2:" 1*9,0*29*0,6			156,600		
40	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m		-91,350	1 165,35	-106 454,72
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres pažení					
VV			.					
VV			předpoklad: hornina tř.II - 60%, tř. III - 35%, tř. IV - 5%					

WV								
WV			ETAPA 2					
WV			"usek 2:" 1*9,0*29*0,35			91,350		
41	K	226112214	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pažení předpoklad: homina tř.II - 60%, tř. III - 35%, tř. IV - 5%	m	-13,050	1 165,35		-15 207,82
WV								
WV			ETAPA 2					
WV			"usek 2:" 1*9,0*29*0,05			13,050		
42	K	278311024	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 8/10 objemu do 1,00 m3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pažení	m3	-24,586	2 530,62		-62 217,82
WV								
WV			ETAPA 2					
WV			"usek 2:" 3,14*0,3*0,3*3,0*29			24,586		

Úprava tvaru výkopu stavební jámy svahováním Zemní práce

743 690,23
743 690,23

D	1							
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)*6,4/2	m3	261,440	195,00		50 980,80
2	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)*6,4/2	m3	261,440	195,00		50 980,80
3	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)*6,4/2	m3	261,440	87,50		22 876,00
4	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)*6,4/2	m3	261,440	100,00		26 144,00
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)*6,4	m3	522,880	95,00		49 673,60
8	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním (2,5*11+2,2*7,5+14,5*5,2/2)	m2	81,700	30,00		2 451,00
	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy	m3	522,880	220,00		115 033,60
	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	261,440	228,00		59 608,32
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový (522,88/2)*1,92	t	501,965	90,00		45 176,83
		162751119R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 8000 m odvoz na meziskládku do vzdálenosti 16km, nemožnost deponovat zeminu v areálu nemocnice nebo v nejbližším okolí (16-8)*(522,88+323,02) 6 767,200 dovoz zásypového materiálu z meziskládky ze vzdálenosti 16km (16-8)*(522,88+323,02) 6 767,200	m3	13 534,400	23,70		320 765,28

Ruční ubourání stávajících betonových konstrukcí ve výkopu

43 964,25

		961055111	Bourání základů ze ŽB ubourání žlb patky u anglického dvorku ruční dobourání patky u anglického dvorku	m3	3,300	7 080,00		23 364,00
		998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	8,250	1 830,00		15 097,50
		997221551	Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot do 1 km	t	8,250	247,00		2 037,75
		997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suť a vybouraných hmot	t	82,500	14,50		1 196,25
		997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	8,250	275,00		2 268,75

D 767

Konstrukce zámečnické

-50 957,50

118	K	7674-R62	Ozn. Z561 - Odvodňovací trubka DN 50, dl.600 mm, včetně příruby a síta, D+M	kus	-8,000	3 697,50		-29 580,00
120	K	7674-R64	Ozn. Z563 - Provizorní ocelové zábradlí s výplní s pleťiva, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické	m	-26,000	2 479,50		-64 467,00
WV								
WV			-včetně příslušenství					
WV			-hmotnost 369 kg					
WV			26,0			26,000		
121	K	7674-R65	Ozn. Z564 - Provizorní ocelové zábradlí s výplní s pleťiva, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické	m	-29,000	2 479,50		-71 905,50
WV								
WV			-včetně příslušenství					
WV			-hmotnost 476 kg					
WV			29,0			29,000		

Provizorní vyvěšení stávajících kabelů NN a VN

		767995117	Montáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti před 250 do 500 kg	kg	350,000	42,00		14 700,00
		13010710	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100 konstrukce pro vyvěšení kabelů	t	0,850	33 500,00		28 475,00
HZS	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba ruční výkop kabelů, očištění a vyvěšení kabeláže na pomocné konstrukce, stavební připomoci a drobný materiál s tím související	hod	80,000	528,00		42 240,00

D 783

Dokončovací práce - nátěry

-72 761,83

126	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	-317,045	40,50		-12 840,32
127	K	783937_R1	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy dvousložkový, protiskluzný	m2	-70,720	189,00		-13 366,08
128	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	-246,325	189,00		-46 555,43

D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 386,46
K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	8,900	302,00	2 687,80
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 698,66
K	633831111	Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním ručně	m2	70,720	52,30	3 698,66

D1_13_1-D18 - Stavební - Dotazy 2020_12_04

263 241,13

D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-17 127,04	
60	K	95324-R03	Dodání a osazení smykových dilatačních nerezových trnů D 20 mm, dl. 500 mm	kus	-14,000	1 223,36	-17 127,04

D	767.e	ostatní				-54 617,00	
166	K	76788-R09	Ozn. O568 - Prostupová tvarovka DN 200 mm, D+M	kus	-5,000	10 923,40	-54 617,00

Vyrovnaní fasády před instalací KZS (D1.13)

61 759,42

K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	59,856	323,00	19 333,49
VV		vyrovnaní omítky, odhad plochy 20 %, do 5 cm				
VV		299,28*0,2				
K	622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	478,848	88,60	42 425,93

Doplnění SDK pohledů v obj. 02

12 960,00

K	763131421	SDK pohled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	10,000	1 080,00	10 800,00	
VV		doplnění SDK pohledů v OBJ 2					
HSZ	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba - ostatní stavebná přípomoc	hod	8,000	270,00	2 160,00
			úprava stávajících konstrukcí pro napojení nových pohledů, drobné stavební přípomoci a materiál				

Dozdívka sprchových koutů v obj. 02

12 960,00

K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	12,000	1 080,00	12 960,00
VV		dozdívka sprchových koutů				

Chybný předpoklad dozdívek před bouráním obj. 02

54 465,75

30	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2	45,000	1 210,35	54 465,75
			dozdívka před bouráním operačních sálů - nebylo ve VV				

Doplnění obkladů, dlažeb a soklů v obj. 02

75 840,00

1482	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	45,000	779,00	35 055,00
1483	M	59761071	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	45,000	488,00	21 960,00
	K	781475291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	45,000	96,30	4 333,50
			doplnění obkladů, dlažeb, soklů - malé plochy, opravy a doplnění v několika místech				
	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	45,000	7,70	346,50
	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	45,000	241,00	10 845,00
328	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	45,000	40,00	1 800,00
329	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	60,000	25,00	1 500,00

Úklid obj. 02 po bourání (není v rozpočtu)

117 000,00

404	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 800,000	65,00	117 000,00
			úklid OBJ 2 po bourání + chodba				

úprava elektroinstalace pro výtahy

45 392,40

D	emmp-ULM	Úložný materiál				1 924,20	
777	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	30,000	3,24	97,20
			Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	1 827,00	1 827,00
D	emmp-VK	Vodiče a kabely				1 285,20	
908	M	K01DG2000015 03B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	70,000	18,4 Kč	1 285,20
D	emmp-ROP	Ostatní práce				42 183,00	
			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Montážní práce, DEMMONT pohledů, stavební přípomoc	hod	54,000	519,00	28 026,00
			Koordinace, technik zakázka, cestovné	kpl	1,000	4 356,00	4 356,00
			Revize instalace, doprava RT	kpl	1,000	6 776,00	6 776,00
			Zpracování DSPS, tisky, poštovné	kpl	1,000	3 025,00	3 025,00

Doplnění instalací v podzemním koridoru

39 005,08

D	D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika				39 005,08	
D	emmp-ULM	Úložný materiál				4 613,80	
777	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	20,000	3,24	64,80
773	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	20,000	70,20	1 404,00
			Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	3 145,00	3 145,00
D	emmp-VK	Vodiče a kabely				4 644,00	
896	M	K0111110068-O	CYKY-O 3 x 1,5	m	200,000	9,72	1 944,00
903	M	K0111110082-J	CYKY-J 5 x 2,5	m	100,000	27,00	2 700,00
D	emmp-IP	Instalační přístroje				5 656,28	
988	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na povrch, barva bílá	ks	2,000	69,34	138,68
			Rozvodnice na povrch IP54, 18MOD, vybavená 1B/10A, 3B/16A, stykač 4p/25A, vodiče, můstky, drobný materiál	kpl	1,000	5 517,60	5 517,60
D	emmp-ROP	Ostatní práce				24 091,00	

			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Montážní práce, prostoje, stavební přípomocce	hod	28,000	519,00	14 532,00
			Koordinace, technik zakázka, cestovné	kpl	1,000	2 783,00	2 783,00
			Revize instalace, doprava RT	kpl	1,000	6 776,00	6 776,00

D D1.01.4g1 Doplnění a úpravy instalací v místnostech navazujících na bouranou objektu **114 118,40**
D emmp-ULM Silnoproudá elektrotechnika **114 118,40**
D emmp-ULM Úložný materiál **8 308,80**

777	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	20,000	3,24	64,80
773	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	60,000	70,20	4 212,00
			Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	4 032,00	4 032,00

D emmp-VK Vodiče a kabely **2 430,00**

896	M	K0111110068-O	CYKY-J 3 x 1,5	m	250,000	9,72	2 430,00
-----	---	---------------	----------------	---	---------	------	----------

D emmp-IP Instalační přístroje **8 169,60**

988	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na povrch, barva bílá	ks	12,000	69,34	832,08
67	M	ZCLED3G34L8 40/W	LED svítidlo průmyslové, IP66, 34W,4330lm, 4000K,1575x100x86mm	ks	3,000	1 358,44	4 075,32
			LED svítidlo nástěnné, 20W, 4000K, (plafoniera)	ks	3,000	1 087,40	3 262,20

D emmp-ROP Ostatní práce **95 210,00**

			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Montážní práce, prostoje, stavební přípomocce - dohledávání, identifikace, zajištění, odpojení, zavičkování zásuvkových instalací	hod	72,000	519,00	37 368,00
			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Montážní práce, prostoje, stavební přípomocce - dohledávání, identifikace, světelných instalací, montáže svítidel a konc.prvků.	hod	90,000	519,00	46 710,00
			Koordinace, technik zakázka, cestovné	kpl	1,000	2 783,00	2 783,00
			Revize instalace, doprava RT	kpl	1,000	8 349,00	8 349,00

Ostatní práce

35 372,00

vsakovací jímka pro uliční vpust' před objektem 14

35 372,00

na základě skutečně zjištěného stavu nefunkčního stávajícího kanalizačního potrubí není možné vpust' napojit na kanalizaci, proto je navržena vsakovací jímka

	K	133212811	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	10,000	1 780,00	17 800,00
28	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,000	100,00	1 000,00
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,000	95,00	1 900,00
	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,000	672,00	10 752,00
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	16,000	43,00	688,00
12	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	160,000	10,00	1 600,00
1549	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	20,000	50,80	1 016,00
	vv		2*2*5				
1550	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	22,000	28,00	616,00