

Stavba:	Rekonstrukce gastroprovozu Strakovy akademie
Objednatel:	Úřad vlády České republiky , nábřeží Edvarda Beneše 128/4 Praha 1
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
TDS:	Ing. Ladislav Chmel
Projektant/AD:	MAVA spol. s r.o.
Popis změny:	Bourání podlah, nová podlaha

Důvod změny:	Během stavebních prací byl zjištěn havarijní stav podlah, které pro zachování bezpečného provozu musely být ve významném rozsahu nahrazeny novou železobetonovou konstrukcí. Původní podlahy - spřažená deska Hurdis nabetonávka - byly staticky poškozené vlivem nevhodného konstruktivního řešení, působením objemových změn daných trvalou vlhkostí z prostředí a velkým množstvím neodborných zásahů (prostupy, drážky). Sanace vzhledem k nízké výšce meziprostoru pod podlahou nebyla možná, stav byl tedy neopravitelný, proto musely být podlahy vybourány a nahrazeny novou konstrukcí. Vyhodnocení stavu i návrh provedl statik.
--------------	--

údaje o změně (zaškrtnout)	Změnu vyvolal:	změna projektu	
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	X
		PD obsahuje, není v rozpočtu	
		požadavek fin.uživatele	
		změna výměry oproti PD	
		jiné:	
	Jedná se o změnu:	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		navýšení ceny díla	X
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn)	
dodatek k PD		X	
jiné:			
údaje o čerpání rezervy	Ocenění předložil	Ing. Filip Pech, Metrostav DIZ s.r.o.	
	Náklady na změnu bez DPH	1 126 539,97 Kč	
	Výše DPH	21%	236 573,39 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	1 363 113,36 Kč	
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ANO	
	Vliv na termínový milník	ANO	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum, podpis	jméno
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		Ing. Filip Pech
	TDS:		Ing. Ladislav Chmel
	Projektant		Ing.arch. Dušan Karel
	Objednatel:		Ing. Tomáš Štainbruch
přílohy		Změnový list č.2 - položkový rozpočet	

ZL 2 - Bourání podlahy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy gastroprovozu Úřadu vlády ČR v 1.PP Strakovy akademie

Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Soupis: **D.1.1 - Soupis prací - Architektonicko stavební a konstrukční řešení gastroprovozu**

Místo: _____ Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Úřad vlády České republiky

Projektant: Ateliér Simona Group

Zhotovitel: _____

Zpracovatel: Ateliér Simona Group

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 126 539,97
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 126 539,97
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 126 539,97
17	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm m.č. 01.10:	kus	1,000	450,90	450,90
23	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm m.č. 01.10:	m ²	3,791	495,90	1 879,96
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné m.č. 01.10:	m	4,460	97,20	433,51
		R31700004	Demontáž ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L I120: UPN120: 2xUPN120:	t	1,716	10 500,00	18 013,87
		317941121	Zpětné osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L I120: UPN120: 2xUPN120:	t	1,716	10 500,00	18 013,87
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
631311136			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 104*0,15	m ³	15,600	3 085,50	48 133,80
631319013			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm 15,6*2	m ³	31,200	274,00	8 548,80
631319175			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm 15,6*2	m ³	31,200	62,20	1 940,64
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1,196	t	1,196	25 670,00	30 701,32
		R63000011	Leštění betonu	m ²	104,030	300,00	31 209,00
		R68300012	Uzavírací nátěr proti vlhkosti m.č. 01.02+01.03+01.07: m.č. 01.04+01.05+01.06+01.10: m.č. 01.12:	m ²	104,030	490,00	50 974,70
		R63200013	Samonivelační stěrka pro vyrovnání hrubých nerovností do 5 mm 8,16 +10,36+9,98	m ²	104,030	280,00	29 128,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
		963100012RA0	Bourání stropů Hurdis do 4,0 m m.č. 01.02+01.03+01.07: m.č. 01.04+01.05+01.06+01.10: m.č. 01.12:	m ²	104,030	665,99	69 282,94
66	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm m.č. 01.10:	m ²	3,714	85,05	315,88
69		965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² plocha 104,03 m ² , tl. 70+60 mm:	m ³	13,524	2 538,00	34 323,66
71	K	965049112	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm plocha 104,03 m ² , tl. 70+60 mm:	m ³	13,524	1 134,00	15 336,10
72	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² m.č. 01.10:	m ²	1,435	265,50	380,99
	K	R975011421	Podchycení rohu nosné stěny podbetonováním v m.č. 01.02	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00
	K	R975022441	Podchycení nosné stěny podbetonováním pod průchodem z 01.07 do 01.01	kpl	1,000	8 260,00	8 260,00
106	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	702,90	75 948,34
	K	979095311	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	1 657,00	179 038,84
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	206,10	22 269,10
108	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km keramický odpad: betonový odpad:	t	2 161,000	9,00	19 449,00
109	K	997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 107 keramický odpad:	t	108,050	841,50	90 924,07

			betonový odpad:		102,429		
112	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	46,843	1 143,00	53 541,50
		766	Konstrukce truhlářské				
158		766-T/03	M+D Dveře 600/1970mm vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku investora	kus	1,000	16 700,00	16 700,00
			m.č. 01.10:		1,000		
		767	Konstrukce zámečnické				
		R15400005	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - dodávka	m2	119,635	1 027,58	122 934,38
		R76700006	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - příplatek za provedení řezů na atypické délky (na místě)	bm	130,000	350,00	45 500,00
		R76700007	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - montáž	m2	104,030	348,00	36 202,44
		783	Nátěry				
		R789112250	Čištění podlahových nosníků oklepem - zbavení rzi	m2	65,373	200,00	13 074,66
			I120:		41,557		
			UPN120:		10,615		
			2xUPN120:		13,202		
		R789111210	Omytí podlahových nosníků	m2	65,373	20,00	1 307,47
			I120:		41,557		
			UPN120:		10,615		
			2xUPN120:		13,202		
		R78300005	Nátěr antikorozní podlahových nosníků I120	m2	130,747	150,00	19 611,99
			I120:		83,114		
			UPN120:		21,230		
			2xUPN120:		26,403		
		R246215295	Barva antikorozní Hostagrund Prim 3v1	l	13,075	520,00	6 798,82
			I120:		8,311		
			UPN120:		2,123		
			2xUPN120:		2,640		
			VRN	kpl	1,000	52 761,00	52 761,00
Celkem ZL 2 - bourání podlahy							1 126 539,97