

ZMĚNOVÝ LIST (příloha dodatku č. 1 SoD č. 1211/2017) č.: **ZL 06**
 Dodatečné stavební práce zadávané dle § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Stavba: **„PMS PRAHA – REKONSTRUKCE BUDOVY SENOVAŽNÁ 995/2“** Datum: **15.9.2017**

Předmět změny: **Změna uložení stoupaček vytápěcí soustavy**
 Dočleněné místo: **interiér budovy (podrobně v Popisu a odůvodnění změn)**
 Odkaz na výkresy: **není, zápis z KDS**
 Odkaz na rozpočtovou dokumentaci: **Příloha: 1. Položkový rozpočet**
 Odkaz na jinou část smlouvy: **není**
 Změna termínu dokončení stavby: **není**

Dopad do ceny díla dle SOD: **ANO** **73 513,64** (bez DPH)
 Změnu vyvolal: **požadavek investora a TDI**

Popis a odůvodnění změny:
 Na základě požadavku investora, z důvodu předešlým zamezení kolize s datovými rozvody na jednotlivých pracovištích, včetně usnadnění instalace vnitřního zařízení kanalizace, bylo přistoupeno k uložení stoupaček do svislých konstrukcí – stěn.

Cena:
 Připočty: **73 513,64 Kč**
 Odpočty: **0,00 Kč**
CENA CELKEM **73 513,64 Kč** (bez DPH)

Přílohy: rozpočet, CN subdodavatele, příloha PD, celkem. Listů A4: 1, 0, 0, 1

Stavovisko Architekta a Projektanta: **souhlas** Datum:
 Objevitel: **souhlas** Datum:
 Dodavatel: **souhlas** Datum:
 TDO: **souhlas** Datum:

Stavba :	1 PMS PRAHA	Rozpočet	ZL06	Připočty	Odpočty				
Objekt :	1	Rekonstrukce budov Seno	Změna uložení stoupaček v svislých do zdi						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	celkem (Kč) poznamka TDI		
DI:	3	340239212	Svislé a kompletní konstrukce		28,22	542	14211,24	14211,24	
		Začátek provozního soudu							
		1.NP.4.6'4			18,4				
		2.NP.3.3'4			13,2				
		3.NP.3.8'4			15,2				
		4.NP.3.7'4			14,8				
		5.NP.3.75'4			15				
		6.NP.3.6'3			10,8				
		Konec provozního soudu			87,4				
		87.4'0.3			28,22				
DI:	4	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce			14211,24		14211,24	
		2	411387531R00	Vodorovné konstrukce		19	315	5985	5985
			Zabetonování stv kus						
			prostup v klenbě:						
			1.PP-1.NP.4		4				
			1.NP-2.NP.3		3				
			2.NP-3.NP.3		3				
			3.NP-4.NP.3		3				
			4.NP-5.NP.3		3				
			5.NP-6.NP.3		3				
DI:	61	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce			5985		5985	
		3	612131121U00	Úprava povrchu vnitřní		30,59	33	1009,47	1009,47
			Penetrace ASN v m2						
			Začátek provozního soudu						
			1.NP.4.6'4		18,4				
			2.NP.3.3'4		13,2				
			3.NP.3.8'4		15,2				
			4.NP.3.7'4		14,8				
			5.NP.3.75'4		15				
			6.NP.3.6'3		10,8				
			Konec provozního soudu		87,4				
			87.4'0.35		30,59				
DI:	4	612142001U00	Prorážení vni stěn, m2		30,59	97	2967,23	2967,23	
			Začátek provozního soudu						
			1.NP.4.6'4		18,4				
			2.NP.3.3'4		13,2				
			3.NP.3.8'4		15,2				
			4.NP.3.7'4		14,8				
			5.NP.3.75'4		15				
			6.NP.3.6'3		10,8				
			Konec provozního soudu		87,4				
			87.4'0.35		30,59				
DI:	5	612321141U00	VC omítka šlukov m2		30,59	232	7096,88	7096,88	
			Začátek provozního soudu						
			1.NP.4.6'4		18,4				
			2.NP.3.3'4		13,2				
			3.NP.3.8'4		15,2				
			4.NP.3.7'4		14,8				
			5.NP.3.75'4		15				
			6.NP.3.6'3		10,8				
			Konec provozního soudu		87,4				
			87.4'0.35		30,59				
DI:	97	Celkem za	61 Úprava povrchu vnitřní			11073,58		11073,58	
		973031151	Prorážení otvorů		4,5315	2224	10078,056	10078,056	
			Vysokost výklenk m3						
			1.NP.4.6'4		18,4				
			2.NP.3.3'4		13,2				
			3.NP.3.8'4		15,2				
			4.NP.3.7'4		14,8				
			5.NP.3.75'4		15				
			6.NP.3.6'3		10,8				
			otrosto v klenbě:						
			Začátek provozního soudu						
			1.PP-1.NP.0.7'4		2,8				
			1.NP-2.NP.0.7'3		2,1				
			2.NP-3.NP.0.7'3		2,1				
			3.NP-4.NP.0.7'3		2,1				
			4.NP-5.NP.0.7'3		2,1				
			5.NP-6.NP.0.7'3		2,1				
			Konec provozního soudu		13,3				
			13.3						
DI:	99	Celkem za	97 Prorážení otvorů			10078,056		10078,056	
		7	59011100AR00	Staveništní přesun hmot		5,0446666	516	4621,09964	4621,099638
			Přesun hmot pro 1						
			89 Staveništní přesun hmot						
DI:	713	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot			4621,09964		4621,099638	
		9	722181211RT2	Teplotní izolace		20	50	1000	
			tepelná izolace z m		32	62	1984	1984	
			tepelná izolace z m		70	74	5180	5180	
			tepelná izolace z m		50	94	4700	4700	
			tepelná izolace z m		50	97	4850	4850	
			Přesun hmot vdi %		177,14	1,4	247,998	247,998	
			713 Tepelné izolace				17961,996	17961,996	
			Přesuny suti a vyloučených hmot						
DI:	14	979081111R00	Odvod suti a vlt 1		8,1567	137	1117,4679	1117,4679	
		15	979081121R00	Připílek k odvoz 1		154,9773	12	1859,7276	1859,7276
		16	979082111R00	Vnitřní staveništní 1		8,1567	190	1549,773	1549,773
		17	979082001R00	Připílek za sklet 1		8,1567	400	3292,68	3292,68
			Celkem za			7789,6485		7789,6485	
			PŘÍPOČTY + ODPOČTY CELKEM			71720,6201		71720,62014	
			Vedlejší rozpočto %		2,5	1793,0155			
			Základ oro DPH			73513,6356			
			DPH %		21	15437,8635			
			Cena za objekt celkem			88951,4991			

Za technický dozor (Project Management Service s.r.o)
 Jméno:
 Datum:
 Podpis: