



**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Rekonstrukce NKP Špilberk - stavba č. 1</b> <b>ÚSEK: SO 05 – Severní přístavek – Objekty A, C</b>	<b>15</b>
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> SO 05 – Severní přístavek – Statické zajištění objektu C	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 15</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OI MMB OD: Spol. ARCHATT, s.r.o. a Tocháček spol. s r.o.</b> <b>ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX:</b>	<b>DATUM:</b> <b>OSOBNĚ: X</b>
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Statické zajištění objektu C</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: NKP Špilberk - SO 05 Severní přístavek</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY: [REDAKCE]</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.15 – příloha č.1“,</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:</b>	
<b>POPIS ZMĚNY:</b>  – Z důvodu narušených štítových stěn a základového zdiva objektu C byl osloven statik stavby, který navrhnul řešení sanace stávajících konstrukcí. Jedná se o úplné přezdění štítové stěny na ose 1, pilířů na osách 8,9,14, základového zdiva mezi pilíři. Dále částečné přezdění pilíře na ose 13 a statické zajištění štítové stěny na ose 15 a příček na osách 4 a 6 pomocí helikální výztuže.  [REDAKCE]	
<b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDAKCE]</b>	<b>DATUM: 18.6.2018</b>
<b>TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.</b>	
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>
[REDAKCE]	



**PŘÍLOHA č. 9**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Rekonstrukce NKP Špilberk - stavba č. 1</b>	<b>15</b>
<b>ÚSEK: SO 05 – Severní přístavek – Objekt A</b>	

**NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY**      **NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 15**  
**Popis změny:**      **PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:**  
SO 05 – Severní přístavek - Statické zajištění objektu C

KOMU: OI MMB OD: Spol. ARCHATT, s.r.o. a Tocháček spol. s r.o. DATUM:  
ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: X

PŘEDMĚT ZMĚNY: Statické zajištění objektu C  
DOTČENÉ MÍSTO: NKP Špilberk - SO 05 Severní přístavek  
ODKAZ NA VÝKRESY: [REDACTED]  
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.15 – příloha č.1“,  
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:

**NÁVRH OCENĚNĚNÍ:**

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	286 674,77 Kč	60 201,70 Kč	346 876,47 Kč
Méněpráce:	Kč	Kč	Kč
Rozdíl:	286 674,77 Kč	60 201, [REDACTED]	346 876,47 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:	[REDACTED]	[REDACTED]	DATUM: 18.6.2018

**VYJÁDRĚNÍ:**

*DOUHLAŠÍME*

OD: \_\_\_\_\_ AD GP \_\_\_\_\_ PODPIS: [REDACTED] DATUM: 25.6.2018

SCHVÁLIL: \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_ DATUM: \_\_\_\_\_

STAVEBNÍ DOZOR

SPRÁVCE STAVBY:

**Rekapitulace změnového listu****Položkový rozpočet**

S:	1-15	Rekonstrukce NKP Špilberk - stavba č. 1			
O:	SO 05	Severní přístavek			
R:	05.01	Architektonicko-stavební řešení: objekt A, objekt C			
			VCP	MP	VCP+MP
1	Objekt A		286 674,77	0,00	286
	<b>Celkem</b>		<b>286 674,77</b>	<b>0,00</b>	<b>286</b>

**Položkový rozpočet**

S:	1-15	Rekonstrukce NKP Špilberk - stavba č. 1
O:	SO 05	Severní přístavek
R:	05.03	Architektonicko-stavební řešení: objekt C - VCP

	P.č. Díl:	Číslo položky 27	Název položky Základy	MJ	množství	cena / MJ	Celkem 25 341,79
ZL statické zajištění vodojemu-SO 20-01-29	22	279232511V02	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami vč.vyklínování a proinjektování horní spáry mezisoučet základové zdivo - viz dle bourání , podchycování	m3	4,58841	5 145,00	23 607,37
	3	311009	Dodávka potřebného chybějícího množství starých, cihel pro nové vyzdívky 4,58841*30%	m3	1,37652	1 260,00	1 734,42
	Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>168 306,04</b>
ZL statické zajištění vodoje	39	R 3-04	Zazdívky a dozdvíky ze starých cihel dle technol. postupu popsaného v tech.zprávě štitová stěna osa 1: 4,85*3,33*0,3+4,85*3,03*0,15*0,5  pilíř osa 8: 0,75*0,75*1,8+0,6*0,6*2,3 pilíř osa 9: 0,75*0,75*1,8+0,6*0,6*2,3 pilíř osa 13: 0,6*0,6*1,2 pilíř osa 14: 0,75*0,75*2,4+0,6*0,6*2,3	m3	13,14506 5,70206	5 450,00	71 640,59
	3	311009	Dodávka potřebného chybějícího množství starých, cihel pro nové vyzdívky 13,14506*30%	m3	3,94352	1 260,00	4 968,83
SO 05.04 - pol.č. 19	19	R 3-01	Oprava líce stávajícího základového zdiva ohradní zdi  Zvětralé cihly se vymění, resp. na místo rozpadlých : se doplní nové na hloubku do 15 cm. Použití plné cihly :  osa 1-15: (56.53-3*0,15)*0,8	m2	44,86400	683,00	30 642,11
	36	R 3-01	Sanace trhlin sešitím helikální výztuží + injektáž příčka osa 4 oboustranné: 2* 5 m délka trhliny příčka osa 6 oboustranné: 2* 5 m délka trhliny štitová stěna osa 15 oboustranné: 2*17m délka trhliny  mezisoučet původní množství dle PD Celkové: 54,0-7,5	m	46,50000	1 313,00	61 054,50
	Díl:	800	<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>14 784,00</b>
	74	909R00	Hze-nezmeritelné stavební práce  Zednické výpomoci, očištění cihel , paletování pro další použití : 2 dny x 8 hod x 4 pracovníci	h	64,00000	231,00	14 784,00
	Díl:	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 405,72</b>
	75	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m štity :4,65*3,33+4,65*3,03 pilíře 8,9,13,14: 1*3,3*4	m2	42,77400	45,00	1 924,83
	76	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc, použít lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m  štity :4,65*3,33+4,65*3,03 * 1 měsíc pilíře 8,9,13,14: 1*3,3*4	m2	42,77400	26,00	1 112,12
	77	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	42,77400	32,00	1 368,77
	Díl:	967	<b>Bourání, podchycování</b>				<b>16 403,12</b>
SO 05 - 01 - 125	86	962032231V04	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Setrné rozebrání  štitová stěna osa 1: 4,65*3,33*0,3+4,65*3,03*0,15*0,5  základové zdivo: osa 3-4: 3,4*0,3*0,8 osa 4-5: 3,4*0,3*0,8 osa 8-9: 3,4*0,3*0,8 osa 9-10: 2,05*0,3*0,8	m3	10,29047 5,70206	903,00	9 292,30

		osa 10-11: 2,05*0,3*0,8		0,55350			
		osa 11-12: 2,05*0,3*0,8		0,06150			
		osa 12-13: 2,05*0,3*0,8		0,06765			
		osa 13-14: 3,15*0,3*0,8		0,75600			
		osa 14-15: 3,424*0,3*0,8		0,82176			
		mzisoučet zákládové zdivo		4,58841			
	87	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	5,80950	1 224,00	7 110,83
			pilíř osa 8: 0,75*0,75*1,8+0,6*0,6*2,3		1,84050		
			pilíř osa 9: 0,75*0,75*1,8+0,6*0,6*2,3		1,84050		
			pilíř osa 13: 0,6*0,6*0,6		0,28800		
			pilíř osa 14: 0,75*0,75*1,8+0,6*0,6*2,3		1,84050		
	Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 373,58</b>
	118	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, plášťů výšky do 12 m (4,58841+13,14506)*1,65	t	29,26023	252,00	7 373,58
	Díl: D96		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>25 980,53</b>
	185	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km (10,29047+5,80950)*1,65	t	26,56495	167,00	4 436,35
	186	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	371,90936	15,00	5 578,64
	187	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	26,56495	215,00	5 711,47
	188	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	212,51964	24,00	5 100,47
	189	979999999T00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	26,56495	194,00	5 153,60
	Díl: 95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>24 080,00</b>
ZL statické zajištění vodojemu-SO 20-01-39	5	953981207KT3	Chemické kotvy Montáž  šlitová stěna výška 8,36m - osa 1: 6,36m *4ks/1m* 2ks /spáru	kus	50,00000	123,80	6 190,00
ZL statické zajištění vodojemu-SO 20-01-40	6	953981208KT3	Chemické kotvy Dodávka	kus	50,00000	357,80	17 890,00
<b>Celkem</b>							<b>286 674,77</b>

