

**3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST**

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

**Změnový list****ČÍSLO:****137****ZE DNE:****22.06.2021****OBJEDNATEL:**

Název:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
Zastoupený:	Mgr. Miroslav Bobek - ředitel Zoo Praha

**ZHOTOVITEL:**

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod pozemní stavitelství
Zastoupený:	██████████ - stavbyvedoucí zhotovitele

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

Název:	FRAM Consult a.s.
Zastoupený:	██████████

**AUTORSKÝ DOZOR ARCHITEKTA:**

Název:	ABM architekti s.r.o.
Zastoupený:	██████████

**STAVBA:**

Název:	Nový pavilon goril
--------	--------------------

**Zdůvodnění a popis změny:**

Změna vznikla na základě požadavku Objednatele za účelem provedení základových konstrukcí pro vstupní část do pavilonu (karusel, přístřešky pro automaty, dřevěné stěny), vyjmutím vlastní konstrukce pokladny a změnou povrchu okolo pokladny pro zvýšení komfortu návštěvníků. Řešeno na KD č. 82, bod 77.2. Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na základě § 222 odst. 4.

**1. Předmět změny:**

**Základové konstrukce u vstupu do pavilonu pro objekty okolo pokladny, vyjmutí části dodávky vlastní pokladny**

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
<b>04.</b>	<b>SO.03 KASA A VSTUP</b>				
<b>04.01.</b>	<b>SO.03.01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>				
<b>04.01.01.</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
<b>04.01.01.03.</b>	<b>Povrchové úpravy</b>				
04.01.01.03.....0001.	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	-1,23	m3	4 206,03	-5 165,00
04.01.01.03.....0002.	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	-0,09	t	35 598,18	-3 310,63
04.01.01.03.....0003.	Dekorativní omítka marmolit - sokl kasy, viz. PD - detail DET.P1 a DET.P3	-3,88	m2	89,51	-347,57
<b>04.01.02.02.</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	0,00			
04.01.02.02.....0001.	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	-17,28	m2	46,60	-805,29
04.01.02.02.....0002.	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	-19,87	m2	1 840,00	-36 566,32
04.01.02.02.....0003.	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	-17,28	m2	46,60	-805,29
04.01.02.02.....0004.	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	-19,87	m2	1 840,00	-36 566,32
04.01.02.02.....0005.	Hydroizolace s ochranou proti prorůstání, pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z impregnované polystyrenové rohože 250g/m2	-17,28	m2	317,44	-5 485,68

04.01.02.02.....0006.	Netkaná geotextílie zpevněná vpichováním ze 100% polypropylenu se separační ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300g/m2 (ve skladbě W9)	-17,28	m2	54,42	-940,43
04.01.02.02.....0007.	Páropropustná střešní fólie difúzně otevřená kontaktní z polypropylenové textilie (ve skladbě W7)	-66,13	m2	20,41	-1 349,75
04.01.02.02.....0008.	Parobrzd z vícevrstvé netkané polypropylenové textilie (ve skladbě W9)	-17,28	m2	63,26	-1 093,20
04.01.02.02.....0009.	Parotěsná zábrana, pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva s vyšší účinností	-25,40	m2	14,96	-379,92
04.01.02.02.....0010.	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	-22,29	m2	46,60	-1 038,85
04.01.02.02.....0011.	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textílií na horním povrchu	-25,64	m2	227,87	-5 841,90
04.01.02.02.....0012.	Hydroizolace s ochranou proti prorůstání, pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z impregnované polystyrenové rohože 250g/m2	-22,29	m2	317,44	-7 076,69
04.01.02.02.....0013.	Netkaná geotextílie zpevněná vpichováním ze 100% polypropylenu se separační ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300g/m2 (ve skladbě S3)	-22,29	m2	54,42	-1 213,19
04.01.02.02.....0014.	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	-22,29	m2	46,60	-1 038,85
04.01.02.02.....0015.	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textílií na horním povrchu	-25,64	m2	227,87	-5 841,90
04.01.02.02.....0016.	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	-1 060,44	%	2,72	-2 884,39
<b>04.01.02.03.</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
04.01.02.03.....0001.	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	-20,88	m2	128,11	-2 674,55
04.01.02.03.....0002.	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	-21,92	m2	241,48	-5 293,48
04.01.02.03.....0003.	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	-22,29	m2	159,85	-3 563,54
04.01.02.03.....0004.	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	-22,74	m2	395,66	-8 996,91
04.01.02.03.....0005.	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl do 100 mm	-22,29	m2	71,08	-1 584,59
04.01.02.03.....0006.	Perimetrové desky z EPS s uzavřenou povrchovou strukturou, tloušťka 80mm (ve skladbě S3)	-22,29	m2	441,01	-9 831,44
04.01.02.03.....0007.	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	-15,35	m2	21,99	-337,55
04.01.02.03.....0008.	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	-15,66	m2	463,68	-7 259,84
04.01.02.03.....0009.	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	-395,42	%	5,10	-2 016,64
<b>04.01.02.04.</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				
04.01.02.04.....0001.	Nosný kovový (dřevěný) rošt instalační předstěna z kovových SDK profilů CD, UD a stavečích třmenů (KVH 40/60)	-35,57	m2	1 664,27	-59 201,41
04.01.02.04.....0002.	Sádrovláknitá deska 2x12,5 Rigidur 12,5, impregnované desky	-37,16	m2	731,24	-27 174,34
04.01.02.04.....0003.	Sádrovláknitá příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12, 5 TI 40 mm 20 kg/m3	-5,79	m2	1 022,60	-5 922,90
04.01.02.04.....0004.	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	-15,35	m2	758,45	-11 642,21

04.01.02.04.....0005.	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	-1 039,41	%	5,67	-5 893,45
<b>04.01.02.05.</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
04.01.02.05.....0001.	Klempířský prvek K5 - oplechování atiky atypických světlíků z TiZn, r.š. 760 mm, vč. kotvení; specifikace dle PD - klempířské výrobky	-1,00	ks	117 848,12	-117 848,12
04.01.02.05.....0002.	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	-1 039,50	%	2,72	-2 827,44
<b>04.01.02.06.</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
04.01.02.06.....0001.	O1.1.A dřevěné okno rohové pevné (část), 1600x1200 mm	-1,00	ks	38 789,55	-38 789,55
04.01.02.06.....0002.	O1.1.B dřevěné okno rohové pevné (část), 3360x1200 mm	-1,00	ks	56 141,96	-56 141,96
04.01.02.06.....0003.	D2.01 venkovní dveře jednokřídle, 900x1970 mm	-1,00	ks	32 260,57	-32 260,57
04.01.02.06.....0004.	Vodorovný obklad 15/125, sibiřský modřín, tlaková impregnace, nerez vruty, tenkovrstvá lazura RAL 2004, tloušťka 15mm (ve skladbě W7)	-66,13	m2	1 753,83	-115 984,29
04.01.02.06.....0005.	Síťka proti hmyzu pod obklad, viz. PD - detail DET.P1	-66,13	m2	140,58	-9 296,84
04.01.02.06.....0006.	Polička pod pultem, spárovka 200x20 mm, modřín + impregnace, vč. kotvení do vodorovného podkladního roštu ocelovým podpůrným profilem, viz. PD - detail DET.P1	-3,36	bm	512,43	-1 721,76
04.01.02.06.....0007.	Svislý podkladní rošt, 40/60, akát, tlaková impregnace vč. Kotvení, tloušťka 40mm (ve skladbě W7)	-66,13	m2	391,13	-25 866,21
04.01.02.06.....0008.	Vodorovný podkladní rošt, 40/60, akát, tlaková impregnace, vyplněný tepelnou izolací z minerálních vláken, tloušťka 40mm (ve skladbě W7)	-66,13	m2	467,08	-30 888,93
04.01.02.06.....0009.	Nosný dřevěný rám vyplněný tepelnou izolací z minerálních vláken, tloušťka 180mm (ve skladbě W7)	-45,01	m2	1 073,61	-48 327,48
04.01.02.06.....0010.	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	-45,01	m2	351,45	-15 820,17
04.01.02.06.....0011.	Dřevěné nosníky pro atiku, konstrukční dřevo C24, 120/60mm (ve skladbě W9) - střecha	-20,81	bm	455,75	-9 484,16
04.01.02.06.....0012.	OSB deska s prolepením spar, tloušťka 2x15mm - střecha	-17,28	m2	592,93	-10 246,42
04.01.02.06.....0013.	Dřevěné stropní nosníky konstrukční dřevo C24, výška 180mm, tloušťka 80mm (ve skladbě S3)	-44,59	bm	826,47	-36 852,30
04.01.02.06.....0014.	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	-25,40	m2	480,69	-12 207,60
04.01.02.06.....0015.	Provedení detailu odvodnění střechy, dle PD - detail DET.P4	-1,00	kpl	9 631,92	-9 631,92
04.01.02.06.....0016.	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	-4 535,20	%	3,40	-15 419,69
<b>04.01.02.07.</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
04.01.02.07.....0001.	D5.09 vnitřní dveře jednokřídle, pravé, 800x1970 mm, ocelový rám+pozink plech, pozink+lak šedý	-1,00	ks	33 396,53	-33 396,53
04.01.02.07.....0002.	Hasicí přístroj s min. hasicí schopností 21A	-1,00	ks	962,51	-962,51
04.01.02.07.....0003.	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	-343,59	%	5,00	-1 717,95
<b>04.01.02.08.</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
04.01.02.08.....0001.	Uzavírací nátěr transparentní, protiskluzný μ min.0,6 (ve skladbě P1.4)	-15,35	m2	95,89	-1 471,91
<b>04.01.02.09.</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				
04.01.02.09.....0001.	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	-52,51	m2	21,88	-1 148,96
04.01.02.09.....0002.	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	-37,16	m2	70,63	-2 624,75
04.01.02.09.....0003.	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	-15,35	m2	70,63	-1 084,17
	<b>Základové konstrukce okolo pokladny</b>				
	<b>Základy pod dřevěnou stěnu</b>				
02.02.01.02.....0001.	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	4,28	m3	2 720,88	11 656,25
02.02.01.02.....0003.	Zřízení bednění základových pasů rovného	19,10	m2	315,17	6 019,75
02.02.01.02.....0004.	Odstranění bednění základových pasů rovného	19,10	m2	61,45	1 173,70
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,56	t	41 500,00	23 090,60

'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	3,57	m2	6,81	24,31
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	0,71	m3	903,56	645,14
02.02.01.02.....0002.	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	1,69	m3	3 060,99	5 163,89
02.02.01.02.....0003.	Zřízení bednění základových pasů rovného	2,66	m2	315,17	838,35
'02.02.01.02.....0004.	Odstranění bednění základových pasů rovného	2,66	m2	61,45	163,46
URS 74361821 (I/21)	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,22	t	41 500,00	9 117,55
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	0,53	m3	903,56	480,69
'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	8,45	m2	6,81	57,54
	<b>Základy pod karusel</b>				
07.01.01.02.....0002.	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	0,43	m3	3 060,99	1 319,90
07.01.01.02.....0004.	Zřízení bednění základových patek	4,06	m2	321,97	1 305,91
07.01.01.02.....0005.	Odstranění bednění základových patek	4,06	m2	66,09	268,06
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 ®	0,07	t	41 500,00	2 859,35
'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	0,54	m2	6,81	3,66
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	0,11	m3	903,56	97,58
	<b>Základy pod přístřešek pro automaty</b>				
07.01.01.02.....0002.	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	1,38	m3	3 060,99	4 211,92
07.01.01.02.....0004.	Zřízení bednění základových patek	13,92	m2	321,97	4 481,82
07.01.01.02.....0005.	Odstranění bednění základových patek	13,92	m2	66,09	919,97
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 ®	0,18	t	41 500,00	7 445,10
'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	1,72	m2	6,81	11,71
02.02.01.02.....0002.	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	2,08	m3	3 060,99	6 380,33
02.02.01.02.....0003.	Zřízení bednění základových pasů rovného	3,04	m2	315,17	958,12
'02.02.01.02.....0004.	Odstranění bednění základových pasů rovného	3,04	m2	61,45	186,81
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,27	t	41 500,00	11 221,60
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	2,08	m3	903,56	1 879,40
'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	10,40	m2	6,81	70,82
URS 131151100 (I/21)	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	9,86	m3	346,00	3 411,56
02.02.01.01.....0002.	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných	1,24	m3	63,37	78,58
02.02.01.01.....0003.	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	1,24	m3	83,89	104,02
02.02.01.01.....0004.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	9,86	m3	64,05	631,53
02.02.01.01.....0005.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	9,86	m3	264,15	2 604,52
02.02.01.01.....0006.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	9,86	t	158,72	1 564,98
	<b>Základy pod výstupní turniket</b>				
02.02.01.02.....0002.	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	1,80	m3	3 060,99	5 509,78
02.02.01.02.....0003.	Zřízení bednění základových pasů rovného	2,40	m2	315,17	756,41
'02.02.01.02.....0004.	Odstranění bednění základových pasů rovného	2,40	m2	61,45	147,48
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,23	t	41 500,00	9 711,00
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	1,20	m3	903,56	1 084,27
'07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	6,00	m2	6,81	40,86
URS 131151100 (I/21)	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	3,00	m3	346,00	1 038,00



**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		
<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

<p>12.10.2021 [redacted]</p> <p>Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)</p> <p>14-10-2021 [redacted]</p> <p>Mgr. Miroslav Bobek</p> <p>Za Objednatele (podpis a datum)</p>	<p>13.10.2021 [redacted]</p> <p>Za autorský dozor architekta (podpis a datum)</p> <p>[redacted]</p> <p>Za Zhotovitele (podpis a datum)</p>
--	--



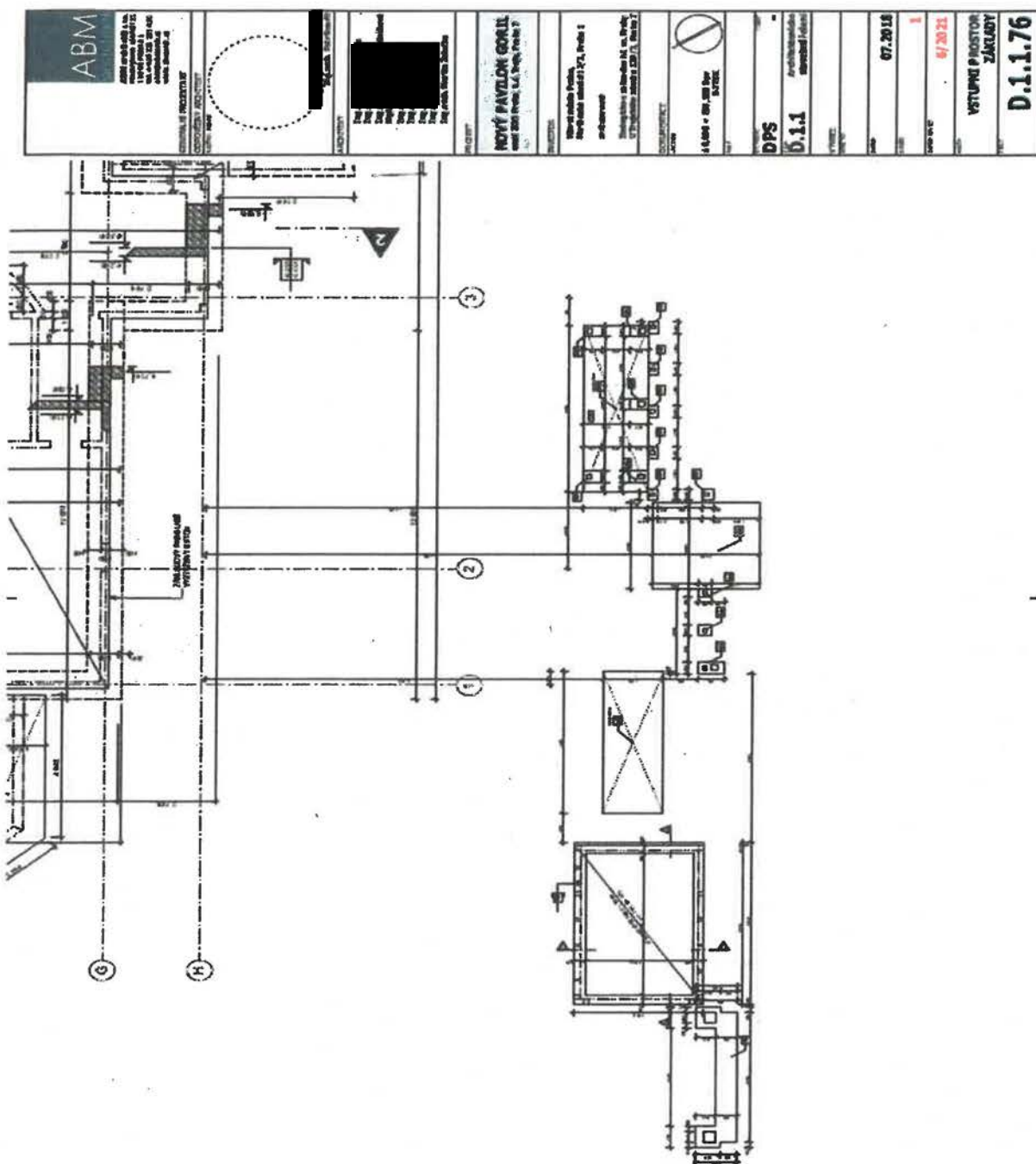
Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Prilohy:

č. 1 - vstupní prostor základy
č. 2 - komunikace úprava
č. 3 - úprava vstupu trubkování

Příloha č. 1 - vstupní prostor základy











**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

13.11.2021	[Redacted]	13.10.2021	[Redacted]
Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)		Za autorský dozor architekta (podpis a datum)	
14-10-2021	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Mgr. Miroslav Bobek		Za Zhotovitele (podpis a datum)	
Za Objednatele (podpis a datum)		Za Zhotovitele (podpis a datum)	



**Rozdělovník:**

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

**Přílohy:**




a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<b>celkový termín</b>	<b>původní termín</b>	<b>nový termín</b>
celkový termín dokončení díla dle SoD		
<b>dílčí termíny</b>	<b>původní termín</b>	<b>nový termín</b>

13.10.2021 [redacted] 13.10.2021 [redacted]

14.10.2021

Za technický dozor Objednatele (podpis a datum) Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

Mgr. Miroslav Bobek [redacted]

Za Objednatele (podpis a datum) Za Zhotovitele (podpis a datum)



Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č. 1 - Schéma oplocení




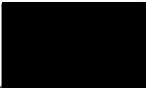





**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		
<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

12.10.2021		13.10.2021	
Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)		Za autorský dozor architekta (podpis a datum)	
16.10.2021			
Mgr. Miroslav Bobek	Za Objednatele (podpis a datum)	Za Zhotovitele (podpis a datum)	

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy:






**3. Čas plnění: platí bod a)**





a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

<p>13.10.2021</p> <p></p> <p>Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)</p> <p>14.10.2021</p> <p></p> <p>Mgr. Miroslav Bobek</p> <p>Za Objednatele (podpis a datum)</p>	<p>13.10.2021</p> <p></p> <p>Za autorský dozor architekta (podpis a datum)</p> <p></p> <p>Za Zhotovitele (podpis a datum)</p>
--	---



Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy:

--

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Změnový list

ČÍSLO:	<b>144</b>	ZE DNE:	<b>15.06.2021</b>
--------	------------	---------	-------------------

**OBJEDNATEL:**

Název:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
Zastoupený:	Mgr. Miroslav Bobek - ředitel Zoo Praha

**ZHOTOVITEL:**

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod pozemní stavitelství
Zastoupený:	██████████ - stavbyvedoucí zhotovitele

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

Název:	FRAM Consult a.s.
Zastoupený:	██████████

**AUTORSKÝ DOZOR ARCHITEKTA:**

Název:	ABM architekti s.r.o.
Zastoupený:	██████████

**STAVBA:**

Název:	Nový pavilon goril
--------	--------------------

**Zdůvodnění a popis změny:**

Změna vznikla na základě požadavku Objednatele za účelem provedení servisního otvoru pro možnost údržby pod světlíkem O.4.1. Řešeno na KD č. 81, bod 52.4. Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na základě § 222 odst. 5.

**1. Předmět změny: Řezání otvorů pro servisní otvor v atice světlíku O.4.1**

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
URS 977211111 (I/21)	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	14,40	m	1 270,00	18 288,00
URS 977211191 (I/21)	Příplatek k řezání stěnovou pilou za práci ve stísněném prostoru	14,40	m	448,00	6 451,20
URS 977151118 (I/21)	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	7,20	m	2 840,00	20 448,00
URS 612335421 (I/21)	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	5,88	m2	119,00	699,72
URS 997013212 (I/21)	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	0,48	t	1 410,00	670,03
URS 997013501 (I/21)	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	0,48	t	233,00	111,84
URS 997013509 (I/21)	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	4,80	t	10,20	48,96
URS 946111114 (I/21)	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	1,00	kus	2 070,00	2 070,00
URS 946111214 (I/21)	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	3,00	den	344,00	1 032,00
URS 946111814 (I/21)	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	1,00	kus	1 330,00	1 330,00
<b>CELKEM</b>					<b>51 149,75 Kč</b>

**2. Cena změny:**

pozice	předmět	cena (Kč bez DPH)
1	Cena díla před vydáním "Změnového listu"	220 517 872,38
2	Cena předmětu změny "Změnového listu"	51 149,75
3	Cena díla celkem po odsouhlasení "Změnového listu"	220 569 022,13

**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

13.10.2021 [redacted] 13.10.2021 [redacted]  
 Za technický dozor Objednatele (podpis a datum) Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

14-10-2021 [redacted]  
 Mgr. Miroslav Bobek [redacted]  
 Za Objednatele (podpis a datum) Za Zhotovitele (podpis a datum)



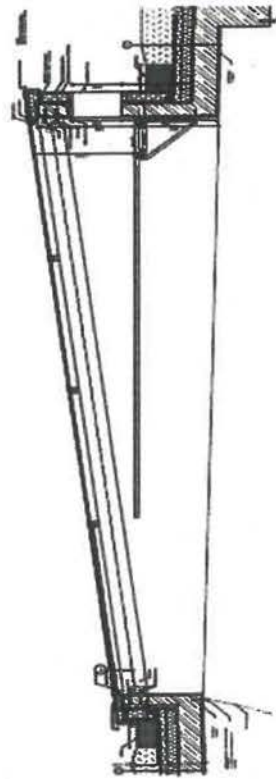
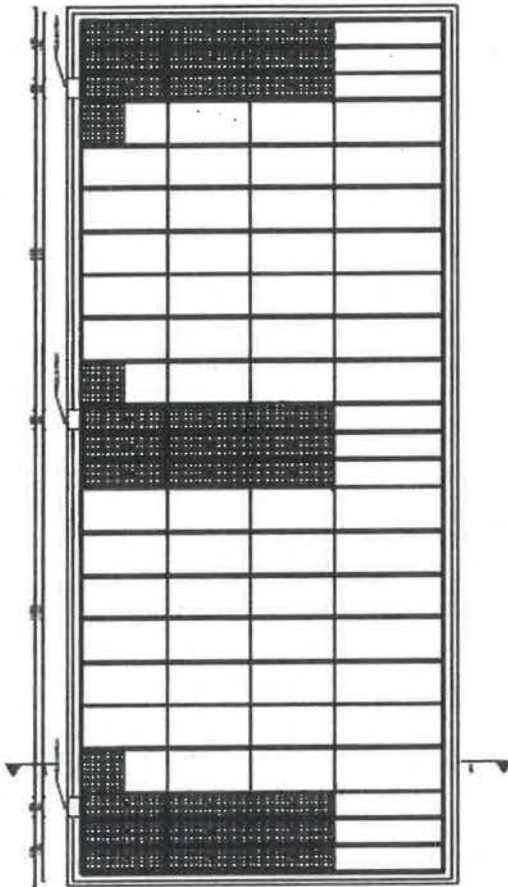
Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č. 1 - Světlík průlez stěnou


Příloha č. 1 - Světlík průlez stěnou

 <p>ABM Architektura a Stavby s.r.o. IČO: 252 22 488 M. A. B. 2002 2002 488 www.abmstavby.cz</p>		<p>PROJEKT</p>	<p>NOVÝ PAVILON GORIL 4002 2202 Praha, I. A. Trnava, Praha 7</p>	<p>PROJEKTANT</p>	<p>Ing. Jiří Štěpánek Inženýrská společnost J.Š. Štěpánek &amp; spolupráce</p>	<p>PROJEKTOVATEL</p>	<p>Ing. Jiří Štěpánek Inženýrská společnost J.Š. Štěpánek &amp; spolupráce</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>07.2018</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>07.2018</p>
		<p>PROJEKT</p>	<p>NOVÝ PAVILON GORIL 4002 2202 Praha, I. A. Trnava, Praha 7</p>	<p>PROJEKTANT</p>	<p>Ing. Jiří Štěpánek Inženýrská společnost J.Š. Štěpánek &amp; spolupráce</p>	<p>PROJEKTOVATEL</p>	<p>Ing. Jiří Štěpánek Inženýrská společnost J.Š. Štěpánek &amp; spolupráce</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>07.2018</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>07.2018</p>




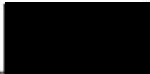




**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		
<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

<i>13.10.2021</i>		<i>13.10.2021</i>	
Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)		Za autorský dozor architekta (podpis a datum)	
<i>14.10.2021</i>			
Mgr. Miroslav Bobek	Za Objednatele (podpis a datum)	Za Zhotovitele (podpis a datum)	

**Rozdělovník:**

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

**Přílohy:**


Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Změnový list

ČÍSLO:

147

ZE DNE:

14.06.2021

**OBJEDNATEL:**

Název:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
Zastoupený:	Mgr. Miroslav Bobek - ředitel Zoo Praha

**ZHOTOVITEL:**

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod pozemní stavitelství
Zastoupený:	██████████ - stavbyvedoucí zhotovitele

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

Název:	FRAM Consult a.s.
Zastoupený:	██████████

**AUTORSKÝ DOZOR ARCHITEKTA:**

Název:	ABM architekti s.r.o.
Zastoupený:	██████████

**STAVBA:**

Název:	Nový pavilon goril
--------	--------------------

**Zdůvodnění a popis změny:**

Změna vznikla na základě požadavku Objednatele za účelem zvýšení komfortu pro návštěvníky u venkovní expozice talapoinů a příprava základové konstrukce pro vlastní venkovní expozici. Řešeno na KD č. 32, bod 32.8. Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na základě § 222 odst. 4.

**1. Předmět změny: Doplnění pruhu zeleně u nechovného výběhu talapoinů - voliéra**

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
05.01.01.02.02.....0005.	separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích	-9,10	m2	21,26	-193,47
05.01.01.02.02.....0006.	Betonová mazanina tl.140mm, C30/37 s chemickými přísadami, polymerbetonovými mikrovlákný, ražený rostlinný motiv	-9,10	m2	784,20	-7 136,22
6313-IND.	Barvivo do betonu - celobarevný beton tl. 140 mm probarvený ve hmotě	-1,27	m3	4 275,04	-5 446,40
631319-IND.	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu vsypem (bez ražby)	-9,10	m2	303,00	-2 757,30
05.01.01.01.01.....0002.	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	8,96	m3	213,93	1 916,81
05.01.01.01.01.....0007.	Dosypání krajnic	0,39	m3	1 949,96	756,58
05.01.01.02.02.....0013.	ocelová pásovina 120/6, kotvená ocelovými tyčemi D10, dl. 600mm po max. 0,8m, přeplátováno a spojeno šrouby	9,70	mb	156,84	1 521,35
02.01.01.06.....0002.	Promíchání substrátu se stávající zeminou z výsadbové jámy; (x 0,007)	0,06	m3	340,11	21,67
01.01.02.01.....0008.	Zásyp zeminou, v případě nevhodnosti užití výkopku pro zpětný zásyp bude výkopek nahrazen písčitou zeminou	2,73	m3	116,77	318,78
	<b>Základový pás pod voliéra</b>				
02.02.01.02.....0002.	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	1,34	m3	3 060,99	4 101,73
02.02.01.02.....0003.	Zřízení bednění základových pasů rovného	13,45	m2	315,17	4 239,41
02.02.01.02.....0004.	Odstranění bednění základových pasů rovného	13,45	m2	61,45	826,58
URS 274361821 (I/21)	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,10	t	41 500,00	4 295,25
02.02.01.02.....0019.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	0,34	m3	903,56	303,60
07.01.01.02.....0001.	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	3,36	m2	6,81	22,88
URS 132153101 (I/21)	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	3,03	m3	598,00	1 809,55



02.02.01.10.....0001.	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	3,35	t	235,46	788,79
02.02.01.01.....0002.	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných	1,35	m3	63,37	85,55
URS 167151101 (I/21)	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	1,68	m3	140,00	235,20
02.02.01.01.....0005.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	1,68	m3	264,15	443,77
02.02.01.01.....0006.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	3,02	m3	158,72	479,97
03.02.01.02.02.....0001.	Betonové základové patky C 25/30 - XC2, XA1 - Cl 0,2 - Dmax 22, včetně výztuže 70 kg/m3	-1,30	m3	2 720,88	-3 526,26
03.02.01.02.02.....0002.	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	-8,64	m2	346,91	-2 997,30
03.02.01.02.02.....0003.	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	-8,64	m2	91,15	-787,54
<b>CELKEM</b>					<b>-677,02 Kč</b>

## 2. Cena změny:

pozice	předmět	cena (Kč bez DPH)
1	Cena díla před vydáním "Změnového listu"	220 579 823,66
2	Cena předmětu změny "Změnového listu"	-677,02
3	Cena díla celkem po odsouhlasení "Změnového listu"	220 579 146,64

## 3. Čas plnění: platí bod a)

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		

dílčí termíny	původní termín	nový termín

13.10.2021

Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)

14-10-2021

Mgr. Miroslav Bobek

Za Objednatele (podpis a datum)

13.10.2021

Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

Za Zhotovitele (podpis a datum)

### Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č. 1 - půdorys výběhu nechovné části






**3. Čas plnění: platí bod a)**

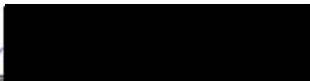


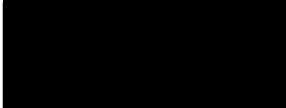
a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

<i>13.10.2021</i>		<i>13.10.2021</i>	
Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)		Za autorský dozor architekta (podpis a datum)	
<i>14-10-2021</i>			
Mgr. Miroslav Bobek	Za Objednatele (podpis a datum)	Za Zhotovitele (podpis a datum)	

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č.1 - prohlášení zhotovitele


## Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 150

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 24.11.2021-17.12.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND	Příplatek za architektonickou barvu světél L1 v návštěvnickém prostoru	13,00	ks	810,00	10 530,00
CELKEM					10 530,00 Kč

v ceně 10 530,00 Kč (dále jen „**Dodávka**“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

### prohlašuje zhotovitel, že

cena Dodávky ve výši 10 530,00 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne 10. 12. 2021  
Za Strabag, a.s.

Ing. Tomáš Rys, prokurista

Ing. Radim Aulický, prokurista

**Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.**

**FRAM Consult, a.s.**  
U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8



3. Čas plnění: platí bod a)

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		
dílčí termíny	původní termín	nový termín

13.10.2021 [redacted] 13.10.2021 [redacted]  
Za technický dozor Objednatele (podpis a datum) Za autorský dozor architekta (podpis a datum)  
14-10-2021 [redacted]  
Mgr. Miroslav Bobek Za Objednatele (podpis a datum) [redacted] Za Zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: [redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]





3. Čas plnění: platí bod a)

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		
dílčí termíny	původní termín	nový termín

12.10.2021 [redacted] 13.10.2021 [redacted]

Za technický dozor [redacted] Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

14-10-2021 [redacted]

Mgr. Miroslav Bobek [redacted]

Za Objednatel (podpis a datum) Za Zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta



Přílohy: č.1 - prohlášení zhotovitele


## Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 152

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 13.10.2021-17.12.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND.	Elektromagnetický zámek Bel-002NC	6,00	soub	2 967,00	17 802,00
CELKEM					17 802,00 Kč

v ceně 17 802,00 Kč (dále jen „**Dodávka**“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

### prohlašuje zhotovitel, že

cena Dodávky ve výši 17 802,00 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne 16.  
Za Strabag, a.s.

Ing. Tomáš Rys, prokurista

Ing. Radim Aulický, prokurista

**Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.**

**FRAM Consult, a.s.**

U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8



3. Čas plnění: platí bod a)

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		

dílčí termíny	původní termín	nový termín

13.10.2021 [redacted] 13.10.2021 [redacted]

Za technický dozor Objednatele (podpis a datum) Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

14-10-2021 [redacted] [redacted]

Mgr. Miroslav Bobek Za Objednatele (podpis a datum) [redacted] Za Zhotovitele (podpis a datum)



Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č.1 - prohlášení zhotovitele

č.2 - ceník výrobce


STRABAG – a.s

Pozemní a inženýrské stavitelství  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel: +420 222 868 111

pis@strabag.com

**STRABAG**

### Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 153

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 18.10.2021-21.11.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND.	Doplnění NCS 3030 Y pro clonu v prodejné suvenýrů - příplatek 50% z ceny clony dle standartů výrobce	1,00	ks	49 996,17	49 996,17
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0140. - 11.01 Dveřní clona vodní - cena 99.992,34 Kč/ks				
IND.	Doplnění RAL 9004 pro clonu u hlavního vstupu - příplatek 50% z ceny clony dle standartů výrobce	1,00	ks	49 996,17	49 996,17
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0142. - 11.02 Dveřní clona vodní - cena 99.992,34 Kč/ks				
IND.	Doplnění RAL 7003 pro clonu do nechovného výběhu - příplatek 50% z ceny clony dle standartů výrobce	1,00	ks	42 400,00	42 400,00
	Pol. URS 42944089 (I/21) Jednotka VZT podstropní lokální s rekuperací tepla a vlhkosti s předehřevem s ovládací jednotkou do 200m3/hod - cena 84.800,00 Kč/ks				
CELKEM					142 392,34 Kč

v ceně 142 392,34 Kč (dále jen „**Dodávka**“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

**prohlašuje zhotovitel, že**

cena Dodávky ve výši 142 392,34 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne  
Za Strabag, a.

Ing. Tomáš R. [redacted] sta

Ing. Radim Aulický, prokurista

**Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.**

**FRAM Consult, a.s.**

U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8

# Ceník RAL platný od 5.2.2021

Výrobek	RAL9003	RAL9010	RAL7001	Ostatní RAL
NOVA-A, D, E, F, L, R, S, Z	-	+20%	+50%	+50%
NOVA-B, C	+20%	+44%	+50%	+50%
CAP <sup>1)</sup> , BOR	-	+20%	+50%	+50%
KSV <sup>2)</sup> , HELLA	-	+20%	+50%	+50%
VVKR <sup>3)</sup> , VVKN, VVT <sup>3)</sup>	-	+20%	+50%	+50%
ADQ	-	+20%	+50%	+50%
TSO, TSF, TST,	-	+20%	+50%	+50%
STEP <sup>4)</sup>	-	+20%	+50%	+50%
OVX, OV-R	-	+20%	+50%	+50%
JSR	-	+20%	+50%	+50%
BURE, VV, BIA	-	+20%	-	+50%
PM	+50%	+50%	+50%	+50%
SFD, PLUTO	na vyžádání			
PB-VVK, THOR <sup>5)</sup> , PB-NOVA, ODEN	+ 40%	+50%	+50%	+50%
PB-KSV, PB-HELLA	+ 40%	+50%	+50%	+50%
PZAL-40	+70%	+70%	+70%	+70%
PZAL, PZZN, PTZ	+70%	+70%	+70%	+70%
PZALS	+125%	+125%	+125%	+125%
PZZNS	+200%	+200%	+200%	+200%
KONIKA	-	+80%	+80%	+80%
KONIKA-A, CRS	-	+20%	+80%	+80%
AJD			Velikosti 100 až 315 Velikosti 400 až 500	600,- Kč/kus netto 900,- Kč/kus netto
Ventily EFFC, TFFC, EFF <sup>6)</sup>			10 kusů a více méně než 10 kusů	200,- Kč/kus netto 400,- Kč/kus netto
Balance E, Balance-S			nelze lakovat	
IGK, IGC			10 kusů a více méně než 10 kusů	200,- Kč/kus netto 400,- Kč/kus netto

<sup>1)</sup> Plastové dýzy u difuzorů CAP pouze v bílé barvě

<sup>2)</sup> Plastové lamely u štěrbin KSV pouze v bílé nebo černé barvě

<sup>3)</sup> Příplatky za RAL pro anemostaty VVKR, VVT jsou počítány na základě desky stejné velikosti VVKN

<sup>4)</sup> Difuzory STEP se standardně vyrábí v černé (RAL9005) nebo v bílé barvě (RAL9003/9010)

<sup>5)</sup> Příplatky za RAL pro plenum boxy THOR jsou počítány na plenum boxu THOR-E stejné velikosti.

<sup>6)</sup> Ventily TFF lakovat nelze

<sup>7)</sup> Jiné odstíny RAL než jsou uvedené v přiloženém vzorníku - ceny pouze na vyžádání.

Cena barvy RAL9005 pro regulaci RS1-NOVA = R1-NOVA + 15%

Cena barvy pro regulaci R1-NOVA v jiné barvě = R1-NOVA + 50%

# Vzorník RAL

RAL 1009	RAL 1010	RAL 1002	RAL 1007	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013
RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1026
RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1035	RAL 1036	RAL 1037	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003
RAL 2004	RAL 2005	RAL 2006	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 2013	RAL 3000
RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014
RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031
RAL 3032	RAL 3033	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009
RAL 4010	RAL 4011	RAL 4012	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020
RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015
RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027
RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6035	RAL 6036	RAL 6037	RAL 6038	RAL 7000	RAL 7001
RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7006	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033
RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045
RAL 7046	RAL 7047	RAL 7048	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011
RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023	RAL 8024	RAL 8025	RAL 8026
RAL 8029	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016
RAL 9017	RAL 9018	RAL 9022	RAL 9023							



## 3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Změnový list

ČÍSLO:

154

ZE DNE:

13.07.2021

## OBJEDNATEL:

Název:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
Zastoupený:	Mgr. Miroslav Bobek - ředitel Zoo Praha

## ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod pozemní stavitelství
Zastoupený:	[redacted] - stavbyvedoucí zhotovitele

## TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

Název:	FRAM Consult a.s.
Zastoupený:	[redacted]

## AUTORSKÝ DOZOR ARCHITEKTA:

Název:	ABM architekti s.r.o.
Zastoupený:	[redacted]

## STAVBA:

Název:	Nový pavilon goril
--------	--------------------

## Zdůvodnění a popis změny:

Změna vznikla na základě požadavku Objednatele z důvodu barevného sjednocení jednotlivých prvků na fasádě. Řešeno na KD č. 84, bod 84.4. Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na základě § 222 odst. 4.

## 1. Předmět změny: Barevné provedení VZT mřížek na fasádě v zásobovacím vjezdu

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND.	1.06 Protidešťová žaluzie 1500x1000 S	1,00	ks	3 967,95	3 967,95
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0005. 1.06 Protidešťová žaluzie 1500x1000 S - cena 7.935,90 Kč/ks				
IND.	12.05 Žaluziová klapka D 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0149. 12.05 Žaluziová klapka D 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
IND.	8.06 Žaluziová klapka PER 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0113. 8.06 Žaluziová klapka PER 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
IND.	9.04 Žaluziová klapka PER 200 W	1,00	ks	555,52	555,52
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0127. 9.04 Žaluziová klapka PER 200 W - cena 1.111,03 Kč/ks				
IND.	8.07 Žaluziová klapka PER 200 W	1,00	ks	555,52	555,52
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0115. 8.07 Žaluziová klapka PER 200 W - cena 1.111,03 Kč/ks				
IND.	10.05 Žaluziová klapka PER 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0136. 10.05 Žaluziová klapka PER 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
	Cena příplatku je daná dle standart výrobce tj. 50% z ceny výrobku				
CELKEM					6 983,59 Kč



**2. Cena změny:**

pozice	předmět	cena (Kč bez DPH)
1	Cena díla před vydáním "Změnového listu"	220 781 489,92
2	Cena předmětu změny "Změnového listu"	6 983,59
3	Cena díla celkem po odsouhlasení "Změnového listu"	220 788 473,51

**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		
dílčí termíny	původní termín	nový termín

13.10.2021 [redacted] 02- [redacted] 13.10.2021 [redacted]  
 Za technický zhotovitele (podpis a datum) Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

14-10-2021 [redacted]  
 Mgr. Miroslav Bobek Za Objednatele (podpis a datum) [redacted] Za Zhotovitele (podpis a datum)

**Rozdělovník:**

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

**Přílohy:** č. 1 - prohlášení zhotovitele

č. 2 - ceník výrobce


STRABAG – a.s

Pozemní a inženýrské stavitelství  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel: +420 222 868 111

pis@strabag.com

**STRABAG**

### Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 154

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 11.10.2021-11.11.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND.	1.06 Protidešťová žaluzie 1500x1000 S	1,00	ks	3 967,95	3 967,95
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0005. 1.06 Protidešťová žaluzie 1500x1000 S - cena 7.935,90 Kč/ks				
IND.	12.05 Žaluziová klapka D 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0149. 12.05 Žaluziová klapka D 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
IND.	8.06 Žaluziová klapka PER 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0113. 8.06 Žaluziová klapka PER 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
IND.	9.04 Žaluziová klapka PER 200 W	1,00	ks	555,52	555,52
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0127. 9.04 Žaluziová klapka PER 200 W - cena 1.111,03 Kč/ks				
IND.	8.07 Žaluziová klapka PER 200 W	1,00	ks	555,52	555,52
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0115. 8.07 Žaluziová klapka PER 200 W - cena 1.111,03 Kč/ks				
IND.	10.05 Žaluziová klapka PER 315 W	1,00	ks	634,87	634,87
	Pol. SOD 02.03.01.10.01....0136. 10.05 Žaluziová klapka PER 315 W - cena 1.269,74 Kč/ks				
	Cena příplatku je daná dle standart výrobce tj. 50% z ceny výrobku				
CELKEM					6 983,59 Kč

v ceně 6 983,59 Kč (dále jen „Dodávka“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

**prohlašuje zhotovitel, že**

cena Dodávky ve výši 6 983,59 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne 11.10.2021  
Za Strabag, a.s.

Ing. Tomáš Rybníček, kurista

Ing. Radim Aulický, prokurista

Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.

**FRAM Consult, a.s.**  
U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8

# Ceník RAL platný od 5.2.2021

Výrobek	RAL9003	RAL9010	RAL7001	Ostatní RAL
NOVA-A, D, E, F, L, R, S, Z	-	+20%	+50%	+50%
NOVA-B, C	+20%	+44%	+50%	+50%
CAP <sup>1)</sup> , BOR	-	+20%	+50%	+50%
KSV <sup>2)</sup> , HELLA	-	+20%	+50%	+50%
VVKR <sup>3)</sup> , VVKN, VVT <sup>3)</sup>	-	+20%	+50%	+50%
ADQ	-	+20%	+50%	+50%
TSO, TSF, TST,	-	+20%	+50%	+50%
STEP <sup>4)</sup>	-	+20%	+50%	+50%
OVX, OV-R	-	+20%	+50%	+50%
JSR	-	+20%	+50%	+50%
BURE, VV, BIA	-	+20%	-	+50%
PM	+50%	+50%	+50%	+50%
SFD, PLUTO				na vyžádání
PB-VVK, THOR <sup>5)</sup> , PB-NOVA, ODEN	+40%	+50%	+50%	+50%
PB-KSV, PB-HELLA	+40%	+50%	+50%	+50%
PZAL-40	+70%	+70%	+70%	+70%
PZAL, PZZN, PTZ	+70%	+70%	+70%	+70%
PZALS	+125%	+125%	+125%	+125%
PZZNS	+200%	+200%	+200%	+200%
KONIKA	-	+80%	+80%	+80%
KONIKA-A, CRS	-	+20%	+80%	+80%
AJD			Velikosti 100 až 315 Velikosti 400 až 500	600,- Kč/kus netto 900,- Kč/kus netto
Ventily EFFC, TFFC, EFF <sup>6)</sup>	-		10 kusů a více méně než 10 kusů	200,- Kč/kus netto 400,- Kč/kus netto
Balance E, Balance-S				nelze lakovat
IGK, IGC			10 kusů a více méně než 10 kusů	200,- Kč/kus netto 400,- Kč/kus netto

<sup>1)</sup> Plastové dýzy u difuzorů CAP pouze v bílé barvě

<sup>2)</sup> Plastové lamely u štěrbin KSV pouze v bílé nebo černé barvě

<sup>3)</sup> Příplatky za RAL pro anemostaty VVKR, VVT jsou počítány na základě desky stejné velikosti VVKN

<sup>4)</sup> Difuzory STEP se standardně vyrábí v černé (RAL9005) nebo v bílé barvě (RAL9003/9010)

<sup>5)</sup> Příplatky za RAL pro plenum boxy THOR jsou počítány na plenum boxu THOR-E stejné velikosti.

<sup>6)</sup> Ventily TFF lakovat nelze

<sup>7)</sup> Jiné odstíny RAL než jsou uvedené v příloženém vzorníku - ceny pouze na vyžádání.

Cena barvy RAL9005 pro regulaci RS1-NOVA = R1-NOVA + 15%

Cena barvy pro regulaci R1-NOVA v jiné barvě = R1-NOVA + 50%

# Vzorník RAL

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	<b>RAL 1013</b>
<b>RAL 1014</b>	<b>RAL 1015</b>	<b>RAL 1016</b>	<b>RAL 1017</b>	<b>RAL 1018</b>	RAL 1019	RAL 1020	<b>RAL 1021</b>	<b>RAL 1023</b>	RAL 1024	<b>RAL 1026</b>
RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1035	RAL 1036	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002
RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 2013	RAL 2014
RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014
RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3021	RAL 3022	RAL 3023	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031
RAL 3032	RAL 3033	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009
<b>RAL 4010</b>	RAL 4011	RAL 4012	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020
RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015
RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	<b>RAL 6019</b>	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027
RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6035	RAL 6036	RAL 6037	RAL 6038	RAL 7000	RAL 7001
RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033
RAL 7034	<b>RAL 7035</b>	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	<b>RAL 7044</b>	RAL 7045
RAL 7046	<b>RAL 7047</b>	RAL 7048	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011
RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023	RAL 8024	RAL 8025	RAL 8026
RAL 8029	<b>RAL 9001</b>	<b>RAL 9002</b>	<b>RAL 9003</b>	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	<b>RAL 9010</b>	RAL 9011	<b>RAL 9016</b>
RAL 9017	<b>RAL 9018</b>	RAL 9022	RAL 9023							

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Změnový list

ČÍSLO:

155

ZE DNE:

13.07.2021

**OBJEDNATEL:**

Název:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
Zastoupený:	Mgr. Miroslav Bobek - ředitel Zoo Praha

**ZHOTOVITEL:**

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod pozemní stavitelství
Zastoupený:	[redacted] - stavbyvedoucí zhotovitele

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

Název:	FRAM Consult a.s.
Zastoupený:	[redacted]

**AUTORSKÝ DOZOR ARCHITEKTA:**

Název:	ABM architekti s.r.o.
Zastoupený:	[redacted]

**STAVBA:**

Název:	Nový pavilon goril
--------	--------------------

**Zdůvodnění a popis změny:**

Změna vznikla na základě požadavku Objednatele z důvodu barevného sjednocení jednotlivých prvků na fasádě. Řešeno na KD č. 84, bod 84.4. Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na základě § 222 odst. 4.

**1. Předmět změny: Barevné provedení zámečnického prvku Z6.6., Z6.7 v motogenerátoru - fasáda**

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
	Dvojnásobný nátěr Z6.6. polyuretanovým nátěrem RAL 8023 (spotřeba 0,285 kg /m2)				
URS 789122240 (I/21)	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	1,19	m2	21,40	25,40 Kč
URS 789326310 (I/21)	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	1,19	m2	149,00	176,86 Kč
URS 24613582 (I/21)	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	0,34	kg	394,00	133,57 Kč
URS 789322220 (I/21)	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 40 µm	2,37	m2	93,10	221,02 Kč
	Dvojnásobný nátěr Z6.7 polyuretanovým nátěrem RAL 8023 (spotřeba 0,285 kg /m2)				
URS 789122240 (I/21)	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	1,19	m2	21,40	25,40 Kč
URS 789326310 (I/21)	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	1,19	m2	149,00	176,86 Kč
URS 24613582 (I/21)	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	0,34	kg	394,00	133,57 Kč
URS 789322220 (I/21)	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 40 µm	2,37	m2	93,10	221,02 Kč
	<b>CELKEM</b>				<b>556,85 Kč</b>

**2. Cena změny:**

pozice	předmět	cena (Kč bez DPH)
1	Cena díla před vydáním "Změnového listu"	220 788 473,51
2	Cena předmětu změny "Změnového listu"	556,85
3	Cena díla celkem po odsouhlasení "Změnového listu"	220 789 030,36

**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<i>celkový termín</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<i>dílčí termíny</i>	<i>původní termín</i>	<i>nový termín</i>

<p><i>13.10.2021</i></p> <p>Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)</p> <p><b>14-10-2021</b></p> <p>Mgr. Miroslav Bobek</p> <p>Za Objednatele (podpis a datum)</p>	<p><i>13.10.2021</i></p> <p>Za autorský dozor architekta (podpis a datum)</p> <p>Za Zhotovitele (podpis a datum)</p>
--	--



Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy:




**3. Čas plnění: platí bod a)**

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

<b>celkový termín</b>	<b>původní termín</b>	<b>nový termín</b>
celkový termín dokončení díla dle SoD		

<b>dílčí termíny</b>	<b>původní termín</b>	<b>nový termín</b>

13.10.2021	[Redacted]	13.10.2021	[Redacted]
14.10.2021	Za technický dozor Objedpatele (podpis a datum)		Za autorský dozor architekta (podpis a datum)
	[Redacted]		[Redacted]
Mgr. Miroslav Bobek	Za Objednatele (podpis a datum)		Za Zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: 6.1 - prohlášení zhotovitele






### Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 156

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 17.10.2021-06.11.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND.	IFLK 285/60-30 FILTRAČNÍ KAZETA G4	3,00	ks	3 004,00	9 012,00 Kč
CELKEM					9 012,00 Kč

v ceně 9 012,00 Kč (dále jen „Dodávka“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

#### prohlašuje zhotovitel, že

cena Dodávky ve výši 9 012,00 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne 16. 9. 2021  
Za Strabag, a.s.

Ing. Tomáš Rys,

Ing. Radim Aulický, prokurista

Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.

FRAM Consult, a.s.

U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8



3. Čas plnění: platí bod a)

a) Čas plnění se nemění v dílčích termínech ani v termínu celkovém

b) Čas plnění se mění takto:

celkový termín	původní termín	nový termín
celkový termín dokončení díla dle SoD		

dílčí termíny	původní termín	nový termín

13.10.2021

13.10.2021

Za technický dozor Objednatele (podpis a datum)

Za autorský dozor architekta (podpis a datum)

Mgr. Miroslav Bábek 13.10.2021

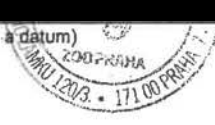
Za Objednatele (podpis a datum)

Za Zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1	Objednatel
1	Zhotovitel
1	TDI
1	AD architekta

Přílohy: č. 1 - prohlášení zhotovitele

STRABAG – a.s

Pozemní a inženýrské stavitelství  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel: +420 222 868 111

pis@strabag.com

**STRABAG**

## Prohlášení zhotovitele k ceně víceprací změnového listu č. 157

Podle ustanovení článku VI., odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené mezi Zoologickou zahradou hl. m. Prahy a Strabag a.s. dne 9. 9. 2019 (ve znění pozdějších dodatků) je zhotovitel povinen použít při ocenění Víceprací jednotkové ceny shodných či obdobných položek dle Cenové soustavy ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací, pokud nelze při ocenění Víceprací použít příslušné nebo obdobné položky dle Oceněného výkazu výměr.

Součástí Víceprací provedených na základě výše uvedené smlouvy v období 27.10.2021-16.12.2021 je, mimo jiné :

		Množství	mj	Jednotková cena	Cena celkem
IND	Krycí límeček difuzér vč. RAL	3,00	ks	2 495,50	7 486,50 Kč
IND	Lepicí páska, 100 mikronů, hliník	3,00	ks	327,75	983,25 Kč
IND	Demontáž (opatrná pro zpětnou montáž)	3,00	ks	940,00	2 820,00 Kč
IND	Zpětná montáž světlovodů s prodloužením	3,00	ks	1 580,00	4 740,00 Kč
IND	Izolační materiál	3,00	ks	253,00	759,00 Kč
CELKEM					<b>16 788,75 Kč</b>

v ceně 16 788,75 Kč (dále jen „**Dodávka**“). Vzhledem k tomu, že Dodávka není uvedena v Oceněném výkazu výměr, v Cenové soustavě ÚRS, ani v podobném systému cenových ukazatelů pro oceňování staveb a stavebních prací, na jejímž základě by byla cena za tuto položku stanovena,

**prohlašuje zhotovitel, že**

cena Dodávky ve výši 16 788,75 Kč je dle jeho vědomí cenou obvyklou za takovouto dodávku v daném místě a čase, a že při určení této ceny byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze, dne 16.  
Za Strabag, a.s.

Ing. Tomáš Rys,

Ing. Radim Aulický, prokurista

**Z pozice technického dozoru investora s navrhovaným určením ceny souhlasím.**

**FRAM Consult, a.s.**  
U Libeňského pivovaru 63/2  
180 00 Praha 8