

PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 87a

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.) ze dne 25.5.2017		
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.		
Název změnového listu:	Změna materiálu nášlapné vrstvy schodiště S1 a venkovního schodiště R2 jih		
Objekt:	SO 110 Rekonstrukce objektu vily		
Důvod a popis změny:	<p>Podle ustanovení čl. XI odst. 1 Smlouvy o dílo je objednatel oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla a účastnit se vzorkování zařizovacích předmětů, obkladů, dlažeb a dalších dokončovacích prvků před instalací k jejich schvalování. S ohledem na tuto skutečnost a v souladu s výše uvedeným ustanovením udělil objednatel zhotoviteli pokyn k záměně materiálu, který byl uvažován v rámci základních položek SOD, za materiál vyšší kvality. Vzhledem k těmto skutečnostem byl objednateli předložen a následně i ze strany objednatele technicky odsouhlasen (ve smyslu ustanovení čl. XI odst. 1 Smlouvy o dílo) nový vzorek žulové nášlapné vrstvy schodiště S1 a R2, jehož výroba je realizována v tuzemském lomu "Mrákotín". Přidanou hodnotou nově navrženého materiálu je jeho barevé barevné podání, které působí synergicky s barevným podáním a architektonickým záměrem celé budovy. Hodnota výše uvedené změny v souhrnu s ostatními realizovanými změnami díla splňuje celkový limit pro nepodstatné změny smlouvy ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.</p>		
Technické řešení změny:			
Dokumentace / příloha ZL:			
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet (vícepráce) Příloha č.1b - individuální kalkulace R - položek		
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	4 435 456,43 Kč		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	NE	
	Dopad do konečného termínu:	NE	
Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:			
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 3.8.2020	Jméno: Ing. Pavel Bečvář	podpis:
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 3.8.2020	Jméno: Martin Pražský	podpis:
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 3.8.2020	Jméno: Ing. Petr Bukovský	podpis:
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje		
	dne: 1.8.2020	Jméno: Milan Kerekanič	podpis:

Příloha č.1a - Změnový rozpočet (vícepráce)

Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 87a
 Název ZL: Změna materiálu nášlapné vrstvy schodiště S1 a venkovního schodiště R2 jih
 Objekt: SO 110 Rekonstrukce objektu vily
 Část objektu: SO110.A11 - Rekonstrukce hlavního objektu

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	772	Podlahy z kamene										
ZL87_1	583821650Z	obkladová deska z mrákotínské žuly, tryskaná, tl. 30 mm, plocha do 0,24 m2	m2	0,00	0,00	0,00	126,67	7 841,62	993 313,69	126,67	7 841,62	993 313,69
ZL87_2	583866300Z	podstupnice z mrákotínské žuly, tryskaná, tl. 20 mm	m	0,00	0,00	0,00	361,92	993,59	359 600,09	361,92	993,59	359 600,09
ZL87_3	583811520Z	deska dlažební 300 x 300 mm z mrákotínské žuly, tryskaná, tl. 30 mm	m2	0,00	0,00	0,00	85,57	6 467,25	553 376,71	85,57	6 467,25	553 376,71
ZL87_4	583811520Z	deska dlažební 300 x 300 mm z mrákotínské žuly, tryskaná, tl. 30 mm	m2	0,00	0,00	0,00	89,04	6 467,25	575 843,94	89,04	6 467,25	575 843,94
ZL87_5	772R00006Z	Dodávka a montáž soklu řezaného z kamenné dlažby z mrákotínské žuly, v. 80 mm, tl. 10 mm	m	0,00	0,00	0,00	85,70	1 178,03	100 957,17	85,70	1 178,03	100 957,17
ZL87_6	772R00004Z	Dodávka a montáž kamenné žulové dlažby stupnice z mrákotínské žuly, tl. 30 mm	m	0,00	0,00	0,00	114,00	3 688,77	420 519,78	114,00	3 688,77	420 519,78
ZL87_7	772R00005Z	Dodávka a montáž kamenné žulové dlažby podstupnice z mrákotínské žuly, tl. 30 mm	m	0,00	0,00	0,00	114,00	2 082,37	237 390,18	114,00	2 082,37	237 390,18
ZL87_8	772R00007Z	Dodávka a montáž soklu kaskádového řezaného z kamenné dlažby z mrákotínské žuly, v. 80 mm, tl. 10 mm, do flexi lepidla	m	0,00	0,00	0,00	43,50	1 570,70	68 325,45	43,50	1 570,70	68 325,45
ZL87_9	583811291Z	deska dlažební velkoformátová 500 x 500 mm z mrákotínské žuly, broušená, tl. 40 mm	m2	0,00	0,00	0,00	155,40	7 246,65	1 126 129,41	155,40	7 246,65	1 126 129,41
CELKEM (BEZ DPH)						0,00	4 435 456,43			4 435 456,43		

	méněpráce
	vícepráce - nové položky
	vícepráce - stávající položky

Příloha č.1b - Individuální kalkulace R - položek

Stavba: **PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč**
 Číslo ZL: **87a**
 Název ZL: **Změna materiálu nášlapné vrstvy schodiště S1 a venkovního schodiště R2 jih**
 Objekt: **SO 110 Rekonstrukce objektu vily**
 Část objektu: **SO110.A11 - Rekonstrukce hlavního objektu**

Č.p.	Položka	MJ	Přímé náklady					Nepřímé náklady		Zisk	Odbytová cena
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje	OPN	Subdodávky	Výrobní režie	Správní režie		
583821650Z	obkladová deska z mrákotinské žuly, tryskaná, tl. 30 mm, plocha do 0,24 m ²	m ²	0,00	0,00	0,00	0,00	6 590,00	639,23	274,71	337,68	7 841,62
583866300Z	podstupnice z mrákotinské žuly, tryskaná, tl. 20 mm	m	0,00	0,00	0,00	0,00	835,00	81,00	34,81	42,79	993,59
583811520Z	deska dlažební 300 x 300 mm z mrákotinské žuly, tryskaná, tl. 30 mm	m ²	0,00	0,00	0,00	0,00	5 435,00	527,20	226,56	278,49	6 467,25
772R00006Z	Dodávka a montáž soklu řezaného z kamenné dlažby z mrákotinské žuly, v. 80 mm, tl. 10 mm	m	0,00	0,00	0,00	0,00	990,00	96,03	41,27	50,73	1 178,03
772R00004Z	Dodávka a montáž kamenné žulové dlažby stupnice z mrákotinské žuly, tl. 30 mm	m	0,00	0,00	0,00	0,00	3 100,00	300,70	129,23	158,85	3 688,77
772R00005Z	Dodávka a montáž kamenné žulové dlažby podstupnice z mrákotinské žuly, tl. 30 mm	m	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750,00	169,75	72,95	89,67	2 082,37
772R00007Z	Dodávka a montáž soklu kaskádového řezaného z kamenné dlažby z mrákotinské žuly, v. 80 mm, tl. 10 mm, do flexi lepidla	m	0,00	0,00	0,00	0,00	1 320,00	128,04	55,03	67,64	1 570,70
583811291Z	deska dlažební velkoformátová 500 x 500 mm z mrákotinské žuly, broušená, tl. 40 mm	m ²	0,00	0,00	0,00	0,00	6 090,00	590,73	253,87	312,06	7 246,65

