



aLINEAplus s.r.o. IČ: 06246761
 tel. xxx xxx xxx e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
 V Otšínách 966/21, Praha 100 00
 Č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxx

ODBĚRATEL: Česká školní inspekce
 Fráni Šrámka 37
 Praha 15021
 Tel: Patro:

Zakázka - Arabská

Zakázka: **Oprava interiérů objektů ČŠI – Středočeský inspektorát C (smlouva ČŠIG 5136/24)**

Odběratel: Česká školní inspekce, Fráni Šrámka 37, 150 21 Praha 5

Soupis nepředpokládaných vícenákladů vzniklých během realizace prací

1. Zednické opravy trhlin mezi zdívem a nosnou konstrukcí objektu; jedná se opravy omítek jižní stěny omítkou nad rozsah oprav v rámci malířských prací sádrou. Rozsah prasklin se projevil po očištění a omytí maleb. Jedná se o dilatační trhliny mezi obvodovým výplňovým zdívem a nosným žb. skeletem budovy. Bylo nutné odstranit "odfouklou" omítkou, zatmelit praskliny, provést bandáž rohů a začištění štukem.

Rozsah: dle jednotlivých místností, celkem 65,0 m

m.č.	výměry	m
204	4,5 + 2*3	10,50
205	4,5 + 1*3	7,50
207	4,5 +3+2	9,50
208	4,5 + 2*3	10,50
107	4,5 + 1*3	7,50
109	7+3+2	12,00
112	4,5 + 1*3	7,50
celkem		65,00

2. Změna soklu na chodbách; z důvodu stávajícího stavu (částečně odpadlý), provozních potřeb a následné údržby byl sokl v chodbách proveden v původní výšce (10 cm) z podlahoviny. Standardní sokl je pro tyto prostory nevhodný z hlediska úklidu (nízký) a mechanicky málo odolný. Po odstranění stávajícího ker.soklu je sokl nalepen na zednický opravenou stěnu ve výšce původního a spoj se stěnou zatmelěn. Pro sokl jsou použity vinylové lamety, ze kterých je provedena podlaha.

Rozsah: dle výměr chodeb; celkem 79,0 m

chodby	plocha	sokl
č.m.	m2	m
101	27,20	18,00
105	28,71	32,00
202	29,69	29,00
celkem	85,60	79,00

Spotřeba materiálu na vinyl. sokl v 10 cm

lamela 17 * 120 cm, tj. prořez 42%

$79 * 1,20 * 0,10 * 1,42 = 13,46 \text{ m}^2$

1 bal = 2,045 m² ... 7 bal * 2,045 = **14,31 m²**

3. Úprava povrchu stávajících dlažeb chodeb; při vyrovnávání podlah chodeb nivelační stěrkou se stěrka po zaschnutí od dlažby v různých plochách oddělovala, vyrovnávací vrstva nebyla s podkladem soudržná. Pro vytvoření soudržné vrstvy byla dlažba v místech lokálních nerovností přebroušena (odstraněny přechody mezi dlaždicemi), očištěna a odmaštěna. Následně byl použit kontaktní mřístek pro vytvoření odpovídajícího povrchu pro nivelační vrstvu. Rozsah: dle výměry ploch chodeb 85,60 m²

chodby	plocha	sokl
č.m.	m ²	m
101	27,20	18,00
105	28,71	32,00
202	29,69	29,00
celkem	85,60	79,00

Příloha: Cenová kalkulace nákladů

V Praze, 09. 09. 2024

Jakub Lebeda, jednatel