

CENOVÁ NABÍDKA

Oprava podlahových krytin výměnou – pavilon H

AKCE: ZŠ Novoborská, Praha 9

Číslo nabídky: PS – 44/1 - 2017

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Lokalita: prostor chodeb a podest, schodiště – pavilon H
Plocha: podlaha cca 210 m², nátěr lemovacích pruhů, povrchu podest
Zatížení: pochozí
Termín realizace: srpen 2017

2. CENA DLE JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK

Cena za realizaci v jedné etapě :

Položka	Cena Kč za m ²	Plocha	Dílčí cena Kč bez DPH
Litá stěrka (technologický postup viz bod 3)	1 300	210 m ²	273 000
Nátěr lemovacích pruhů a povrchu podest v barvě podlah (broušení, penetrace, vyrovnání, 3x nátěr)	1 300	18 m ²	23 400
Doprava, spotřební materiál, vícepráce			2 500
Celkem bez DPH			298 900
Celkem s DPH (21%) = <u>361 669 Kč</u>			

Pozn.: schody ukončující podestu budou ukončeny hliníkovou lištou, větší vlny znatelné nyní, zůstanou znatelné i po nalití stěrky (ta svým způsobem kopíruje celkový povrch podkladu, jelikož je litá v tenké vrstvě)

3. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Podlahy – litá stěrka:

- 1) Obroušení povrchu, vysátí, vylití největších prohlubní čirým epoxidem.
- 2) Provedení celoplošné epoxidové penetrační vrstvy Topstone EP02 s příměsí písků.
- 3) Provedení druhé penetrační epoxidové vrstvy Uzin EP6200.
- 4) Aplikace polyuretanové stěrky Uzin PU2030 v tl. cca 1 mm.
- 5) Aplikace uzavíracího matného laku Uzin PU7750.
- 6) Aplikace druhého uzavíracího matného laku Uzin PU7975.

4. POŽADOVANÉ PODMÍNKY K REALIZACI

Požadované hodnoty podkladu:

- pevnost v tlaku min. 20 MPa
- teplota vzduchu v místě realizace min. 15 °C, teplota podkladu min. 12 °C
- objemová vlhkost max. 4 %
- dostatečně prostorný a schůdný přístup na realizovanou plochu
- přístup k napojení el. proudu 220 V/16A, při tryskání povrchu 380 V /32A dostatečně osvětlená, volná a čistá plocha, **zamezení přístupu nepovolaných osob na místo realizace !**

Časová náročnost: 6 dní + 2 dny na vyzrání

Platební podmínky: faktura, splatnost 30 dní

Záruky:

2 roky na odseparování od podkladní vrstvy a obrus systému, záruka se nevztahuje na poškození díky pádu předmětů s ostrou hranou či jiné poškození případným chemickým zatížením, je možné napadání nečistot do stěrky a laku při realizaci.

V případě vybrání takové barvy, u které by nevadilo žloutnutí díky UV záření, bychom mohli použít i levnější materiál.

S pozdravem

COMMERCIMUM CZ s.r.o.
V Cibulkách 40, 150 00 Praha 5
IČO: 251 15 154, DIČ: CZ20115154
E-mail: info@web-business.cz
Petr Horák
Commertium CZ

V Praze dne 1. 7. 2017