

Technická specifikace Díla

1) Výměna podlahové krytiny (stávajících koberců a PVC podlahové krytiny)

Plocha určená k výměně podlahové krytiny s dodáním a montáží obvodových soklových lišt vyrobených z pružného materiálu, včetně potřebných spojů, a to vše v barvě dekoru:

a) Zátěžové koberce – kanceláře a společné prostory v rozsahu: cca 416,45 m²

b) Zátěžové PVC – tvrzená varianta s povrchovou úpravou PUR v rozsahu: 47,74 m²

Předmětem plnění je kompletní výměna stávajících koberců a PVC podlahových krytin (dále jen „PVC“) v rozsahu těchto prací: vyklizení dotčených prostor (vystěhování nábytku), odstranění opotřebených koberců a PVC, následný odvoz spojený s ekologickou likvidací. Vyrovnání stávající podlahové plochy – tj. přebroušení spojené s vyčištěním podkladu a vysátím, případná lokální nivelační stěrka a celoplošná penetrace podkladu.

Atd. a) Dodání a efektivní pokládka přilepením nové podlahové krytiny do frekventovaných vnitřních veřejných prostorů – tzn. smyčkových vysoce zátěžových koberců s montáží kobercových soklových lišt a lemů ukotvených v kobercových lištách. Opětovné nastěhování nábytku zpět do dotčených prostor až po výmalbě těchto prostor.

Specifikace – zátěžový koberec

- ✚ zátěžová třída 33 - komerční využití, vysoká zátěž;
- ✚ vhodný pro stálé použití kolečkových židlí;
- ✚ typ koberce – smyčkový, barva dle výběru zadavatele (před pokládkou nutno předložit vzorkovník k odsouhlasení objednateli)
- ✚ výška vlasu 2,3 mm
- ✚ váha vlasu min 420 g/m²
- ✚ celková váha min 1765 g/m²
- ✚ celková výška 4,5 v mm
- ✚ vlákno – PA (100 % polyamid), které má dobré tepelné i akustické vlastnosti, výbornou tvarovou paměť, i po dlouhodobém zatížení je koberec schopen vlákna z části narovnat. V místech, kde PBR vyžaduje požární odolnost podlahové krytiny je nutné tuto odolnost dodržet.

Atd. b) Dodání a pokládka přilepením nové podlahové krytiny – tzv. zátěžové tvrzené PVC do vysoce frekventovaných veřejných prostorů při zachování barevné stálosti s povrchovou úpravou PUR (vytvrzená ochrana na nášlapné vrstvě), která uzavírá mikropraskliny, zajistí delší živostnost PVC a pomáhá zabránit usazování nečistot přímo na jeho povrchu. Podlahu doplnit o praktickou obvodovou lištu vyrobenou z pružného materiálu na bázi PVC. Opětovné nastěhování nábytku zpět do dotčených prostor až po výmalbě těchto prostor.

Specifikace – zátěžové PVC

- + voděodolný materiál, vysoká zátěž;
- + zátěžová třída: 32 | 41;
- + rubová strana: Filc;
- + dekor: dle výběru zadavatele (nutno předložit vzorkovník)
- + celková tloušťka PVC: 2,8 - 2,9 mm;
- + celková váha: 1 950 - 2330 g/m²
- + vhodnost pro kolečkovou židli: ANO
- + nášlapná vrstva ze skelného vlákna, která dodává linu rozměrovou stálost - 0,50 mm;
- + povrchová úprava PUR.

2) Výmalba interiéru

Plocha určená ke dvojnásobnému vymalování stěn (příček) a stropů:

- a) prostory v administrativní budově v rozsahu cca 2 334,04 m²

Opětovné nastěhování nábytku zpět do dotčených prostor po výmalbě interiéru v budově.

Specifikace:

- + zdravotně nezávadná interiérová disperzní barva k nátěru omítek (sádkartonu), vysoká krycí schopnost a roztíratelnost odolná vůči otěru za sucha, odstín bílá – bělost min. 89 % (MgO), rychleschnoucí, odolná proti plesnivění
- + příprava a zakrytí nemalovaných ploch před jejich znečištěním (okna, dveře, parapety, vypínače, osvětlení apod.) s dodáním materiálu (fólie, pásy);
- + opravy stávající omítky – škrábání staré malby, vyspravení prasklin a děr sádrováním s následným přebroušením; v rozsahu 5 %;
- + doprava, manipulace, úklid

Poznámka:

- a) Veškeré výše uvedené činnosti budou provedeny v souladu s právními předpisy platnými na území České republiky a technickými normami. Zhotovitel, v rámci předávacího řízení, předá objednateli dokumenty k této části předmětu zakázky dokládající splnění stanovených parametrů.
- b) Zadavatel umožňuje výslovně pro plnění této veřejné zakázky použití i jiných, technicky obdobných řešení při zachování minimálně shodných (nebo lepších) kvalitativních vlastností.