

„Rekonstrukce podlah dle BOZP_EK_5.NP + 6.NP, Univerzitní 26“

TECHNICKÝ POPIS

1. *Obecná specifikace:*

Objekt: Fakulta elektrotechnická, Univerzitní 26, Plzeň

Místo realizace: Kanceláře v 5. a 6. patře (viz. Tabulka místností)

Celková plocha:

Stávající podlahová krytina: Převážně koberec ve vybraných místnostech 6.NP PVC (viz. Tabulka místností)

Požadovaná nová podlahová krytina:

5.NP: Kobercové pásy vhodné pro kanceláře, smyčkové, zátěžové třídy min. 33, výškou vlasu 3 mm, s antistatickou úpravou a UV filtrem

6.NP: PVC vhodné pro kanceláře, zátěžové třídy min. 41 a nášlapnou vrstvou 0,7 mm

2. *Podrobný popis prací:*

2.1. Demontáž

Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah (koberec + PVC) včetně lepidla v označených místnostech.

2.2. Příprava podkladu

- Broušení původních podkladních betonů.
- Natření betonů epoxidovým penetračním nátěrem s křemičitým zásypem.
- Vyrovnání betonů samonivelační betonovou stěrku min. pevnosti 20 MPa, tl. 3-5 mm

2.3. Pokládka nové podlahové krytiny:

- 5. patro: Pokládka kobercových pásů celoplošným lepením disperzním lepidlem na samonivelační stěrku. Nalepení soklové lišty z PVC po celém obvodu místnosti s možností vlepení pásku podlahoviny.
- 6. patro: Pokládka PVC celoplošným lepením systémovým lepidlem na samonivelační stěrku. Nalepení soklové lišty z PVC po celém obvodu místnosti s možností vlepení pásku podlahoviny.
- Instalace přechodových profilů v prostoru dveří (barvu a design vybere uživatel).

3. *Doplňující informace*

- Uživatel stavby si vybere přesný typ podlahoviny ze vzorků předložených zhotovitelem před zahájením prací.
- Všechny použité materiály a prvky musí odpovídat příslušným ČSN a musí mít atesty pro použití v ČR (1. třída jakosti).
- V průběhu prací bude nutná koordinace s malířskými pracemi a stěhováním nábytku.