

Příloha č. 4 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE**Technická specifikace - kobercové krytiny:**

- Konstrukce – všívaný smyčkový
- Materiál vlasu – 100% hloubkově barvený Polyamid
- Podkladová vrstva – bitumen se skelnými vlákny
- Celková hmotnost min 4250g/m²
- Gramáž vlasu min 550 g/m²
- Celková výška cca min 6,0 mm
- Výška vlákna min 2,4 mm
- Použití: schodiště, velkoprostorové kanceláře,
- Odolnost: kolečkovou židli – EN 985/A - ANO
- Min. počet vpichů 171.000/m²
- Stupeň hořlavosti B (fl) – S1
- Třída zátěže EN 1307, min. 33
- Objektové čtverce 50x50 cm
- Odolnost elektrostatická horizontální: 10⁹Ω
- Pochozí test - 0,2 KV, ISO 6356
- Antistatický IBM/ICL
- Stálobarevnost - odolnost oděru dle ISO 105 X12 min. ≥5
- Stálobarevnost na světle ISO 105B02 ≥6
- Rozměrová stálost ISO 2551 ≤ 0,20%
- Barevnost – dodání vzorkovnice nabízených koberců, která musí obsahovat, minimálně 5 základních barev - modrá, červená, zelená, šedá, hnědá v jednobarevném provedení (další nabídnuté barvy a kombinace barev (vzory) v dodaném vzorníku bude dodavatel dodávat za stejné ceny)

Technická specifikace - PVC:

- Třída zátěže, min. 33
- Stupeň hořlavosti B (fl) – S1
- Rozměrová stálost EN434 0,05%
- Stálobarevnost na světle ISO 105B02 6
- Odolnost elektrostatická horizontální: 10⁹Ω
- Barevnost – dodání vzorkovnice nabízených PVC, linolea, která musí obsahovat, minimálně 5 základních barev - modrá, červená, zelená, šedá, hnědá v jednobarevném provedení (další nabídnuté barvy a kombinace barev (vzory) v dodaném vzorníku bude dodavatel dodávat za stejné ceny)