

TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Budou provedeny na železobetonové desky. Podlahy budou prováděny podle ČSN 74 4505 a technologických podkladů dodavatele. Nášlapné vrstvy podlah musí mít součinitel smykového tření 0,5, stupně schodišť 0,5, na okrajích 06.

Podlahové konstrukce jsou navrženy jako plovoucí. Budou oddílatovány od svislých stěn po celé výšce okrajovým páskem z minerální rohože tl.10 mm, včetně napojení na vodorovnou PE folii.

Na povrchové vrstvy podlah smí být použito hmot s indexem šíření plamene po povrchu $i_s < 100$ mm/min.

Keramické dlažby a obklady budou kladeny na stříh a jejich spáry budou vzájemně navazovat. Před kladením PVC bude s architektem konzultován směr kladení a šířka lemovacích pásů u stěn se soklem. Svařovací šňůry budou použity pouze originální k jednotlivým PVC a budou vzorkovány s podlahovinou.

Antistatické PVC budou po ukončení stavebních prací vyčištěny a napuštěny systémovými roztoky dle postupu níže, tato úprava bude součástí dodávky podlahy.

Postup základního vyčištění a lehkého uzavření pórů:

např. CC-Základní čistící přípravek R zředit v koncentraci cca 1:5 s vodou a nanést na povrch.

Nechat cca 10 minut působit. Poté celý povrch mechanicky čistit jednokotoučovým strojem se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty vysát vysavačem na vodu a povrch zneutralizovat čistou vodou. Na vyčištěný povrch nanést roztok **např. CC-R 1000-čistícího přípravku** v koncentraci 1:10 s vodou a po zaschnutí zaleštit jednokotoučovým strojem s bílým padem.

Ve dveřích budou osazeny ukončovací nerezové L profily pro ukončení různých druhů podlah.

Podlaha K1 (čištění stávající keramické dlažby)

- stávající keramická dlažba – strojní čištění keramické dlažby, následná impregnace keramické dlažby	-
---	---

Podlaha P2a

- koberec, čtverce 500/500mm, zátěžový, typ a barva viz Technické specifikace a standardy	tl.7 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.70 mm
- polyethylenová folie tl. min.0,2 mm	
- kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.20 mm
- stávající stropní ŽB konstrukce, očištění	
celkem	tl.100 mm

Sokl koberec lepený v PVC liště, v.50 mm.

Podlaha P4a

- PVC homogenní, antistatické viz Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.70 mm
- polyethylenová folie tl. min.0,2 mm	
- kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.20 mm
celkem	tl.5 mm

Sokl PVC, v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.