

## 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 oddílovány 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 čisticí 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-čisticího 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 K2

- keramická dlažba vel.1000/1000/6 mm, spárovaná vodotěsným tmelem, kladená na stříh, protiskluznost R10A, viz Technické specifikace a standardy	tl.6 mm
- vodotěsný tmel plnoplošný	tl.2 mm
- hydroizolační stěrka	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.74 mm
- polyethylenová folie tl. min.0,2 mm	
-kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.20 mm
- stávající stropní ŽB konstrukce	
celkem	tl.100 mm

## Podlaha P1

- dřevěná mozaika (kantovka)	tl.20 mm
- lepidlo	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.56 mm
- polyethylenová folie tl. min.0,2 mm	
- kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.20 mm
- stávající stropní ŽB konstrukce	
celkem	tl.100 mm

Sokl dřevěná lišta 35x7 mm. Ukončení akrylátovým tmelem

## Podlaha P1a – stupňovitá konstrukce

- dřevěná mozaika (kantovka)	tl.20 mm
- lepidlo	tl.2 mm
- sádrovláknitá deska lepeána polodrážku	tl.23 mm
- kročejová izolace, desky z minerální vlny, stlačitelnost ≤ 1mm	tl.12 mm
- 2 x nosná deska cementotřísková viz projekt statiky	tl.2 x 20 mm
- ocelová stupňovitá konstrukce	-
celkem	tl.97 mm

Sokl dřevěná lišta 35x7 mm. Ukončení akrylátovým tmelem

Hrana stupňů tvořena z lišt 20 x 20 mm

Podstupnice – dřevěná mozaika (kantovka), lepidlo tl.2 mm, srovnání oblouku do 5 mm stěrka, 2x nosná deska cementotřísková tl.2x20 mm. Do podstupnic jsou osazena světla hl.40 mm.

## Podlaha P2

- 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
- stávající betonová konstrukce, očištění, obroušení	
celkem	tl.9 mm

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

### 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 P3

- PVC homogenní, antistatické viz Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- vyrovnávací cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.17 mm
- sádrovláknitá deska lepená na polodrážku	tl.23 mm
- kročejová izolace, desky z minerální vlny, stlačitelnost ≤ 1mm	tl.12 mm
- 2 x nosná deska cementotřísková	tl.2x 20 mm
- ocelová stupňovitá konstrukce	
celkem	tl.97 mm

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