

Příloha č.1 – skladby konstrukcí

Poznámky:

- 1) Po obvodu svislých konstrukcí vložit do konstrukce podlahy v tloušťce cementového potěru dilatační PUR pásky o tl. 12 mm
- 2) Součástí dodávky homogenní vinylové podlahové krytiny jsou i systémové odtokové vpusti s vodotěsným napojením podlahové krytiny.
- 3) Veškeré ostré rohy zařizovacích předmětů budou vypodloženy systémovými podložkami, aby nedošlo k protržení povlakové krytiny.
- 4) Veškeré prostupy zdívem musí být vedeny min. 100mm nad soklovou lištou (fabionem).
- 5) Dilatace a provedení samonivelačních potěrů provést dle technických podkladů dodavatele potěrů.
- 6) Na svisle konstrukce pod veškeré navrhované keramické obklady bude provedena hydroizolace proti provozní vodě z dvousložkové flexibilní stěrkové hydroizolace.
- 7) V cementovém potěru je nutné provést smršťovací spáry proříznutím; tloušťka prořezu smršťovací spáry musí být min. do 1/3 tl. potěru.
- 8) **Podklad pod podlahy musí splňovat všeobecné požadavky ČSN 744505 Podlahy – společná ustanovení, zejména pak čl. 5.3.6 + TABULKA 8 (nejvyšší dovolená vlhkost cementového potěru v době pokládky keramické dlažby je max. 5,0%)**

Skladba podlahy místnost č. 1.04 (kuchyně)

Bezpečnostní homogenní vinylová protiskluzová podlahovina Specifikace: Homogenní vinylová krytina tloušťky 3,0mm s obsahem vsypu abrazivních částic SiC a zrněk Al ₂ O ₃ tvrdosti diamantu v celé tloušťce podlahoviny. Krytina je bezespará, nenasákavá a díky své antibakteriální úpravě je vhodná pro řešení hygienických a potravinářských povrchů. Pro dosažení tvarové stability je krytina vybavena stabilizační mřížkou ze skelného vlákna. Krytina je vhodná pro použití nejen v běžných prostorech, ale také v trvale mokřích provozech a pro dosažení správné a bezproblémové funkčnosti musí být instalována s veškerými systémovými prvky. - po obvodu místností bude krytina vytažena na stěnu do základní výšky soklu 100mm pomocí systémového obrubového žlabu o poloměru 38mm. Sokl bude ukončen systémovým profilem čepcového těsnění.	3,0 mm
systémové lepidlo pro podlahové krytiny (typ lepidla - dle charakteru provozu)	1,0 mm
penetrace podkladu nátěrem na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní - teplota podkladu a okolí musí být v rozmezí +5 až +30°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti.	
samonivelační stěrka	3,0 mm
penetrace podkladu nátěrem na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní - teplota podkladu a okolí musí být v rozmezí +5 až +30°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti.	
přebroušení cementového potěru podlahářskou bruskou se smirkovým kotoučem - provést po 3-5 dnech	
litý cementový potěr pevnostní třídy CF25-F5 - bez výztuže - pevnost v tlaku min. 25 MPa - použít zavlhlou směs umožňující vytvoření potřebného spádu	~ 90 mm
Celkem skladba podlahy:	~100 mm
Stávající železobetonová stropní konstrukce	

Navrhovaná konstrukce podlahy bude provedena do stávající úrovně, u všech výplní otvorů (dveří) budou osazeny systémové přechodové lišty.

