

STAVBA : Oprava rozvodů vody – zámek Vyškov
náměstí Čsl. armády 475/2, Vyškov – Město, 682 01,
parc.č.1222/1

STUPEŇ : DSP

Tabulka podlah a povrchů

Příloha : D.1.1.08

Souprava :

Stavebník : Muzeum Vyškovska, příspěvková organizace, Vyškov

Vypracoval: Ateliér REGIO design s.r.o.
Lidická 718/77, 602 00 Brno

Datum : 04/2019

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

Zásady provádění konstrukcí podlah (v souladu s ČSN 744505):

- nášlapná vrstva bude prováděna na stávající hrubou podlahu
- stávající betonová mazanina bude mechanicky očištěna, přebroušení podkladu po vybourání keramické dlažby
- betonové mazaniny, cem. potěry a stěrky tvořící podklad pod nášlapnou vrstvu musí vykazovat pevnost v tahu kolmo na plochu 1,75 MPa
- hydroizolace v podlahách vytáhnout na obvodové stěny místnosti alespoň do v. 150 mm, ve sprše do v. 2050mm, v koutech a hranách hydroizolaci vyztužit vodotěsnou páskou
- pro veškeré nášlapné vrstvy platí požadavek třídy reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} (dříve index šíření plamene po povrchu i_s < 100 mm/min).
- při provádění podlah dodržovat veškerá ustanovení ČSN 74 45 05

Navržené izolace:

Proti stékající vodě

- dvousložková pružná těsnicí stěrka na bázi cementu a syntetické pryskyřice k hydroizolaci ploch stavebních objektů v interiéru a exteriéru s výztužnou síťovinou ze skelných vláken

Penetrace:

- bezrozpuštědlový disperzní základní nátěr na bázi syntetické pryskyřice pro savé podklady

Tmely pro lepení dlažeb a obkladů:

- systémové cementové tmely flexibilní, třídy C2, v případě použití na hydroizolační stěrce s příměsí zvyšující vodotěsnost

Typy podlahových konstrukcí:

- specifikace keramických dlažeb

Velkoplošná keramická dlažba slinutá 330/330/9 mm, povrch dlaždic neglazovaný matný. Kladení na stříh.

Způsob lepení: flexibilní tmel

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA

- keramická slinutá dlažba 330/330 mm	9,0 mm
- lepicí tmel flexibilní C2	3,0 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota	5,0 mm
- stávající betonová mazanina	

Pozn.

Povrch po vybourání dlažby nutno přebrousit a mechanicky očistit.

ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN

OBKLADY

Pro vnitřní prostory jednotlivých koupelen je navržen porovinový obkladový materiál kalibrovaný, s povrchem matným, velikost formátu je 400/200 mm. Skladba všech obkladů na stříh, spárování bílým spárovacím tmelem.

Kompletizace obkladů bude obsahovat plastové lišty bílé, jako ukončovací, koutové a rohové profily.

Poznámka

- obklad stěny kolem sprchového koutu bude lepený vodotěsným lepidlem flexibilním na stěrkovou hydroizolaci.

OMÍTKY

1/ Omítka štuková třívrstvá na zděných konstrukcích – stávající omítka stěn opravy 50%, stropů 10%. Plochy s otlučenými obklady, které nebudou nově již obloženy budou opatřeny hrubou omítkou zatřenou. Pod obklady bude provedena hladká omítka.

2/ Pro aplikaci povrchových úprav budou omítnuté stěny bez obkladů v dotčených místnostech sjednoceny konečnou štukovou stěrkou s jemnou zrnitostí, která umožní vytvořit hladkou plochu, požadovanou pro malby disperzními nátěry.

3/ Povrchová úprava stěn ze sádrokartonu v technologii, stanovené výrobcem.

MALBY

Disperzní akrylátová malba vč. penetračního a neutralizačního nátěru, barva bílá.

PODHLÉDY

Stávající SDK podhledy budou zachovány a místně po případných zásazích vyspraveny a natřeny akrylátovou malbou bílou.

Vypracovala: Ing. Petra Králová