

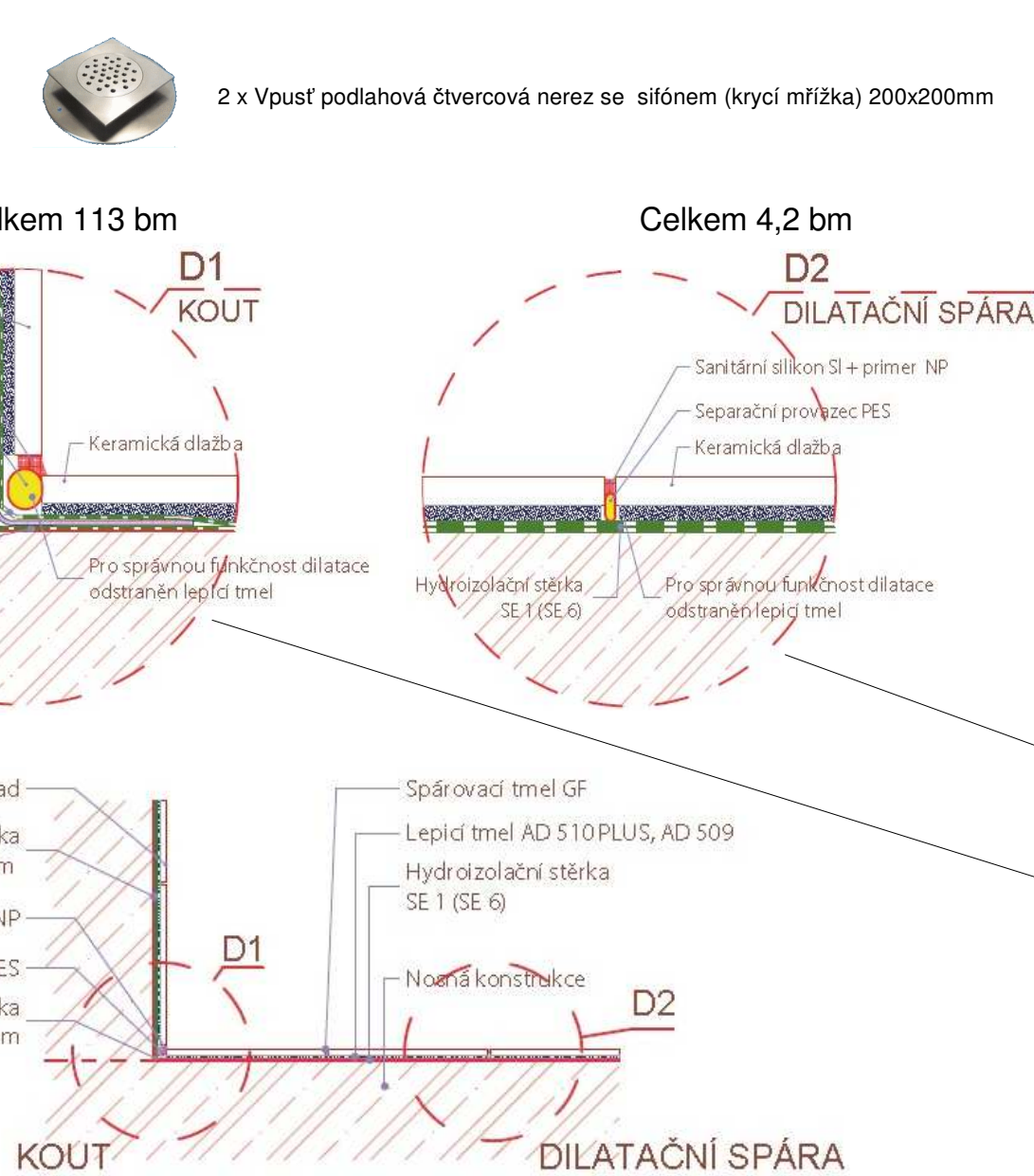
Legenda hmot

Dlažba RAKO - vyznačeno graficky
Taurus Granit
Katalogové číslo: TAA12061
Typ produktu: dlaždice slinutá
Rozměr (cm): 10 x 10
Rozměr (mm): 98 x 98 x 9
Povrch: hladký, matný
Barva: 61 Tunis
Kalibrace: ne
Protiskluznost: R10/B
Ks / m2: 11

Celkem 36,65m²

Dlažba RAKO - vyznačeno graficky
Taurus Granit
Katalogové číslo: TAA12061
Typ produktu: dlaždice slinutá
Rozměr (cm): 20 x 20
Rozměr (mm): 198 x 198 x 9
Povrch: hladký, matný
Barva: 61 Tunis
Kalibrace: ne
Protiskluznost: R10/A
Ks / m2: 25

Celkem 72,95m2



PRACOVNÍ POSTUP – DETAILNÍ POPIS

Příprava: Podklad musí být pevný, vyztužený, zbavený nečistot a nerovností. V případě nedostatků použijte pro plošné vyrovnání stěn i podlah materiál **LE 21**. Pro rychlou lokální opravu pak **MO 35 QUICK**.

Penetrování savých podkladů: Všechny savé podklady penetrujeme nátěrem **PE 201**. V případě velmi savých materiálů použijeme **PE 202** v příslušném ředění (cca 1:3-5). Spotřeba 0,15–0,25 l/m² aplikované tekutiny.

Izolování – utěsnění všech prostorů zatěžovaných vodou: Napenetrované plochy izolujeme nátěrem **SE 1** ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou 4–6 hodin. Pochůznost a možnost lepení cca po 10–12 hodinách. Celková spotřeba cca 1,2–1,6 kg/m². Pro překlenutí přechodů, dilatací a zpevnění vnitřních rohů ukládáme do izolační vrstvy bandáž **SE 5**. Nutno dokonale celoplošně vlepít do **SE 1**. Uvažovaná spotřeba cca 0,25 kg/bm.

Montáž keramických obkladů a dlažeb na izolační vrstvu: Pro montáž obkladů a dlažeb je nutno použít modifikované lepicí tmely. Pro standardní formáty našeho bytového keramického programu používáme cementové lepidlo **AD 510 PLUS** třídy C1TE. Pro zmenšené formáty a mozaiky lze použít bílé cementové lepidlo **AD 509 PLUS** třídy C1TE. Spotřeba tmelů se pohybuje od 2 do 4 kg/m².

Spárování keramického pláště: Při spárování používáme flexibilní hmotu **GF BIO**, popřípadě **GF DRY**, obě kategorie CG2WA. Při použití těchto spárovacích hmot je díky speciálním přísadám zvýšena vodoodpudivost, **GF BIO** navíc poskytuje ochranu proti tvorbě plísní a výkvětů. Tímto je výrazně zvýšena hygiena celého povrchu! Spotřeba cca 0,3–0,8 kg/ m² dle formátu obkladových prvků.

Těsnění pružných spár a vstupů trvale pružným tmelem: Pro umožnění dilatačního pohybu ve spáře je nutné použití trvale pružného tmelu **SI**. Barevná škála pokrývá všechny barvy hmoty řady **GF DRY**. Při aplikaci hmoty **SI** je vhodné použití pokladního provazce **PES**. Zamezí nežádoucím přilnutím ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonové výplně. Vydutnost kartuše 310ml je cca 6–12 bm dle velikosti spáry.

PRACOVNÍ POSTUP PRO NÁTĚR:

Pro styk s potravinami, omyvatelný nátěr:
- odstranit seškrábáním až na čistou štukovou omítku stávající malbu (nátěry)
- vyrovnání podkladu štukem nebo omítkou dle poškození
- penetrace omítky, epoxidovým lakem S1300 Epolox
- 2x epoxidový email Epolox email profi S2321/1000, odstín šedý
Dle pokynů výrobce aplikovat pracovní postup.

PŮDORYS I.NP - MŠ VÍTEZNÁ - ÚPRAVA

