

SKLADBY PODLAH

POZNÁMKA

- Ve všech dotčených místnostech budou sneseny stávající nášlapné vrstvy včetně lepících tmelů a hydroizolační stěrky
- Podkladní roznášecí vrstva z betonové mazaniny se sítí bude očištěna, případně přebroušena, nesoudržný materiál bude odstraněn a místa budou vyspravena, trhliny budou sešity
- Přejechy mezi různými povrchy jsou řešeny přechodovými lištami
- Hydroizolační nátěr bude proveden i pod obklady do výše 200 mm (ve sprchách do výše 2000 mm), spáry zatřít hydroizolační spárovací hmotou, detaily napojení na zdivo, dilatační spáry apod. řešit dle technických listů výrobců. Rohy a kouty dlažeb a obkladů vyplnit rohovými lištami.
- Materiál a barevnost bude upřesněna v rámci autorského dozoru
- Protiskluznost podlah musí splňovat normové hodnoty - ČSN 74 4505 Podlahy
- Specifikace dlažby – rektifikovaná keramická slinutá dlažba, formát 600x600, povrch mat, kladená na stříh, barva šedozelená, dle vzorníku vybraného dodavatele. Barevnost bude odsouhlasena před dodáním.
- Z důvodu kladení obkladu a dlažby na stříh musí být oba výrobky ve své šířce rozměrově totožné

KD1 – KERAMICKÁ DLAŽBA 600/600 mm, tl. 8 mm (tl. podlahy cca 200 mm)

Nové vrstvy podlahy:

- | | |
|---|-----------|
| - keramická dlažba | 8 mm |
| - cementové lepidlo pro keramickou dlažbu | 5 mm |
| - hydroizolační nátěr ve dvou vrstvách | |
| - samonivelační vyrovnávací stěrka | 5 mm |
| - penetrace | |
| - jednosložkový disperzní penetrační nátěr | |
| - reprofilační opravná hmota pro vyplnění trhlin a děr (zrno 0-8mm) | cca 25 mm |

Stávající vrstvy podlahy (předpoklad):

- | | |
|--|--------|
| - vyrovnaný podklad po snesení stávající nášlapné vrstvy (betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí) | 60 mm |
| - separační PE fólie | |
| - podlahový polystyren | 20 mm |
| - polystyrenbeton | 100 mm |
| - separační PE fólie | |
| - nosná stropní konstrukce | |