

V/ SKLADBY PODLAH V SOCIÁLNÍCH MÍSTNOSTECH A VE STAVEBNĚ UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH V 1.PP

- protiskluznost podlah musí splňovat normové hodnoty - ČSN 74 4505 Podlahy

KD1 - Skladba podlahy v běžných rekonstruovaných soc. místnostech

- vyrovnávací stěrka (oprava betonové mazaniny po vybourané dlažbě 3 – 30mm)
- keramická dlažba protiskluzná R11, zvýšená pevnost do veřejných staveb

KD2 - Skladba podlahy v nových soc. místnostech

- vyrovnávací stěrka (oprava betonové mazaniny po vybourané dlažbě 3 – 30mm)
- keramická dlažba protiskluzná R11, pevnost do veřejných staveb (výběr vzorku),

KD3 - Skladba podlahy v novém a opraveném sprchovém koutu

- vyrovnávací stěrka (oprava betonové mazaniny po vybourané dlažbě 3 – 30mm) ve sprchovém koutu po uložení kanalizace a vpusti, oprava betonovou mazaninou 100mm ve spádu, cca 2m²
- vodoizolační stěrka v ploše 2m² (provádět současně s izolací stěn do výšky 2m)
- keramická dlažba protiskluzná R11, pevnost do veřejných staveb (výběr vzorku),

BM - Skladba podlahy v místnosti s vodoměrem

- po provedení stavební úpravy jímky vyrovnávací samonivelační stěrka 3 – 30mm
- nátěr na betonové podlahy šedý

V/ SKLADBY STĚN V SOCIÁLNÍCH MÍSTNOSTECH A VE STAVEBNĚ UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH V 1.PP

S1 - Stávající stěny pod obklady (KO)

- otlučení omítek 100% pod nové obklady
- oprava otlučených ploch vápennou směsí
- pod obklady ve sprchových koutech vodoizolační stěrka
- keramický obklad (KO) – výběr podle vzorků

S2 - Stávající stěny omítané (M)

- otlučení narušených omítek (předpoklad 30% ploch v rekonstruovaných místnostech)
- sjednocení povrchů vápenopísková stěrka 100%
- výmalba – bílá interiérová

S3 - Nové příčky z materiálu YTONG pod obklady (KO)

- stěrka s perlínkou
- (vodoizolační stěrka ve sprchových koutech)
- keramický obklad – výběr podle vzorku

S4 - Stávající stěny vlhké (M1) - v místnosti č. 1027a

- otlučení zavlhlých omítek (cca 5m²)
- vyškrabání spár
- sanační omítka
- povrchová stěrka sanační směsí
- nátěr povrchu materiálem do vlhkého prostředí (M1)