

## VÝPIS STANDARDŮ

### opravy a zesílení dřevěných trámových stropů

- odstranění podlahového souvrství včetně záklalu
- oprava poškozených částí trámu (na spoj použít kombinaci ocelových kolíků a svorníku; spoj v nastavení posilit přiložkami) nebo celého trámu
- chemické ošetření všechny starých i nových dřevěných prvků, včetně fezpných ploch ve spojích a přilehlého zdíva kombinovaným fungicidním a insekticidním prostředkem
- spřážení stropních trámu s tenkou železobetonovou deskou, vybetonovanou na základu. Spřážení zajistí hřebíky zatloukané přes základ do trámu (na základě statického výpočtu) a následného vybetonování

### ÚPRAVY POVRCHU VNITŘNÍ

#### Omitka vnitřní VOŠ zdíva vč. malby a podomítkových lišt

- vápenná omítka štuková pistí hlazená , rovnost povrchu dle příslušné ČSN , vč. rohových pozink.podomítkových lišt
  - malba inter.disperzní bílá , ve vybraných místechotěruvzdorný akrylátový nebo epoxodový náter
  - oseříování omítky během tvarování a tvrdnutí (udržování předepsané vlnnosti a teplosty)
- Ker obklad 200x200 vč.vápenocem.om.na zdívu vč.plast.ukončovacích, rohových a koutových profiliů**
- vápenocem. omítka hladká hlazená dřev.hladítkem, rovnost, povrchu dle příslušné ČSN (pod obklady),
  - keramický obklad 200/200 mm glazovaný, lepicí tmely cementové modifikované, spárováno spec. tmely (vodotěsné, fungicidní, pružné), hrany, rohy a ukon.obkladu opatř. plast.lištami v oddílu obkladu , na cementot. deskách lep.tmely pružné, v místě spáry CTD tmelit obklad silikonovým TPT (trvale pružný tmel), do laboratoři nasákovost < 3%, s odolností proti chemikáliím, polymerní spárovací hmoty, laboratoře UTZ 3 - použít epoxidové spárovací hmoty
  - oseříování omítky a obkladu během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlnnosti a teplosty)

Stavební úpravy a vestavba  
Bytový dům Bratislavská 60, Brno  
Dokumentace pro provedení stavby

## VÝPIS STANDARDŮ

**Stěrková akryl, vodotěs,izol, a vodotěs, tmely pod obklady u sprch (200 mm nad podl.)**

- stěrková vodotěsná izolace a tmely na bázi modifikovaných cementů (např PCI-LASTOGUM,SCHOMBURK-AQUAFIN 2K,MAPEI-MAPELASTIC), vytážena 200 mm na stěny bez obkladu, v místo nostenec s ker.obkl. (WC,umývárny sprchy) vytážena do výšky 2 m, rohy a kouty armovány skeletnou perlínkou

- osetrování stěrek před položením finálních povrchů (udržování předepsané vlhkosti a teploty)

z.č.. 11 012  
výpis standardů