

VÝPIS STANDARDŮ

Opravy a zesílení dřevěných trámových stropů

- odstranění podlahového souvrství včetně záklopu
- oprava poškozených částí trámu (na spoj použít kombinaci ocelových kolíků a svorníků; spoj v nastavení posílit příložkami) nebo celého trámu
- chemické ošetření veškerých starých i nových dřevěných prvků, včetně řezných ploch ve spojích a přilehlého zdiva kombinovaným fungicidním a insekticidním prostředkem
- spřážení stropních trámů s tenkou železobetonovou deskou, vybetonovanou na základě. Spřážení zajistí hřebíky zatlučené přes záklop do trámů (na základě statického výpočtu) a následného vybetonování

ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ

Omítka vnitřní VOŠ zdiva vč. malby a podomítkových lišt

- vápenná omítka štuková plstí hlazená , rovinnost povrchu dle příslušné ČSN , vč. rohových pozínek.podomítkových lišt
- malba inter-disperzní bílá , ve vybraných místnostech oteruvzdorný akrylátový nebo epoxydový nátěr
- ošetřování omítky během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)

Ker obklad 200x200 vč.vápenocem.om.na zdivu vč.plast.úkončovacích, rohových a koutových profilů

- vápenocem. omítka hladká hlazená dřev. hladítkem, rovinnost 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 odstínu obkladů , na cementoitř.deskách lep.tmely pružné, v místě spáry CTD tmelet obklad silikonovým TPT (trvale pružným tmelem), do laboratoří nasákavost < 3%, s odolností proti chemikáliím, polymerní spárovací hmoty, laboratoře UTZ 3 - použít epoxidové spárovací hmoty
- ošetřování omítky a obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)

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

z.č.. 11 012
výpis standardů

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.POL-LASTOGUM,SCHOMBURK-AQUAFIN 2K,MAPEI-MAPELASTIC), vytažena 200 mm na stěny bez obkladů, v místnostech s ker.obkl. (WC,umyvárny,sprchy) vytažena do výšky 2 m, rohy a kouty armovány skelnou perlinkou

- ošetřování stěrek před položením finálních povrchů (udržování povrchů (udržování předeptané vlhkosti a teploty)