

M 1:10



- Vláknocementové fasádní desky (1000x2500 mm) tl. 10 mm
- Větraná mezera tl. 50 mm + svislé systémové profily a bodové kotvy pro kotvení fasádních desek
- Pojistná hydroizolace - paropropustná membrána
- Tepelná izolace do provětrávané fasády - minerální izolace z kamenných vláken tl. 240 mm + bodové ocelové kotvy fasádního obkladu vč. termoizolační podložky min. tl. 15 mm
- Tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I pro přesné zdění na flexibilní lepidlo tl. 300 mm (599x249x300 mm)
- Tenkovrstvé flexibilní lepidlo vč. výzt. tkaniny
- Dřevěný rošt (latě 45x45 mm)
- Horizontální dřevěný obklad (latě 45x45 mm)

- Vláknocementové fasádní desky (1000x2500 mm) tl. 10 mm
- Větraná mezera tl. 50 mm + svislé systémové profily a bodové kotvy pro kotvení fasádních desek
- Pojistná hydroizolace - paropropustná membrána
- Tepelná izolace do provětrávané fasády - minerální izolace z kamenných vláken tl. 240 mm + bodové ocelové kotvy fasádního obkladu vč. termoizolační podložky min. tl. 15 mm
- Železobetonový průvlak tl. 300 mm
- Tenkovrstvé flexibilní lepidlo vč. výzt. tkaniny
- Dřevěný rošt (latě 45x45 mm)
- Horizontální dřevěný obklad (latě 45x45 mm)

- Tekutá hydroizolace bude vč. koutového pásu.
- Oplechování bude provedeno dle ČSN 73 3610.
- Titanzinkový plech je třeba chránit před veškerými cementovými materiály a dále zamezit přímému styku plechu s modifikovanými asfaltovými pásy.
- Způsob kotvení a spojení částí zábradlí bude součástí výrobní dokumentace dodavatele.
- Horní hrana zábradlí bude umístěna ve výšce min. 1100 mm nad přílehlou plochou.
- Přesné dimenze prvků zábradlí budou specifikovány ve výrobní dokumentaci
- Veškeré dřevěné prvky pod TiZn krytinou budou impregnované.
- Kotvení okenních profilů je dobavkou oken.
- Při realizaci foliové hydroizolace budou použity systémové prvky dle technologického předpisu výrobce.
- Podkladní profily oplechování včetně kotvicích prvků budou provedeny z materiálů, při nichž nedochází k elektrolitické korozi.
- Připojovací spára okna bude provedena s nulovou propustností vzduchu a vody.
- Po výstavbě objektu je nutné splnění průvzdušnosti obálky při tlakovém rozdílu 50 Pa $n_{50} \leq 0,60 \text{ h}^{-1}$!

DETAIL NADPRAŽÍ OKNA V OBVODOVÉM PLÁŠTI