

M 1:10



- Násyp z praného těžného kameniva frakce 16-32 tl. 50 mm
- Netkaná geotextilie, plošná hmotnost 500 g/m²
- Hydroizolační folie z měkčeného PVC s odolností proti UV záření a s výztužnou vložkou z polyest. tkaniny, urč. k mechanickému kotvení
- Netkaná geotextilie, plošná hmotnost 500 g/m²
- Tepelná izolace - spádové klíny z desek z grafitových izolačních desek EPS se zvýšeným izolačním účinkem 20-312 mm, napětí v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa
- Tepelná izolace - grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem, napětí v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa tl. 120 mm
- Izolace proti vlhkosti - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4 mm
- Penetrační nátěr na beton pod hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu
- ŽB stropní deska tl. 250 mm

- Kaučuková podlaha - univerzální tl. 2 mm
- ŽB stropní deska tl. 200 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 přilehlou plochou.
- Přesné dimenze prvků zábradlí budou specifikovány ve výrobní dokumentaci
- Veškeré dřevěné prvky pod TiZn krytinou budou impregnované.
- Kotvení okenních profilů je dodávkou 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 elektrolytické 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 $n_{50} \leq 0,60 \text{ h}^{-1}$

[illegible]

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOUBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o.