

M 1:10



- Pochozí terasa - dřevěné lamely 145x25 mm, exotické dřevo Bangkirai (exteriér)
- Pochozí terasa - dřevěný rošt z profilů 50x50 mm vč. stavitelných podložek, exotické dřevo Bangkirai
- Netkaná geotextilie, plošná hmotnost 500 g/m²
- Hydroizolační folie z měkkého 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 20-285 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

- ŽB průvlak/atika tl. 200 mm
- Fasádní tepelná izolace z fenolické pěny (PF) tl. 120 mm
- Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka, včetně výzt. tkaniny, zakládací lišty, lepidla a penetrace, hlazená, zrnitost 1.0

- 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 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 $n_{50} \leq 0,60 \text{ h}^{-1}$

AKCE / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE		INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE					
		parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU				náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice					
VYPRACOVAL/DRAFTER		KONTROLA/CHECK		STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		PROFESE/PROFESSION					
Ing. V. HEJL		Ing. arch. M. TYLŠOVÁ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		S0-01 D1.01.601					
NÁZEV DETAILU/TITLE						MĚŘÍTKO/SCALE		ČÍSLO DETAILU / No.		REV.	
						1:10		A.6		2	
DETAIL ATIKY ATRIA - POCHOZÍ STŘECHA											
APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP											
TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCIÍ BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o.											