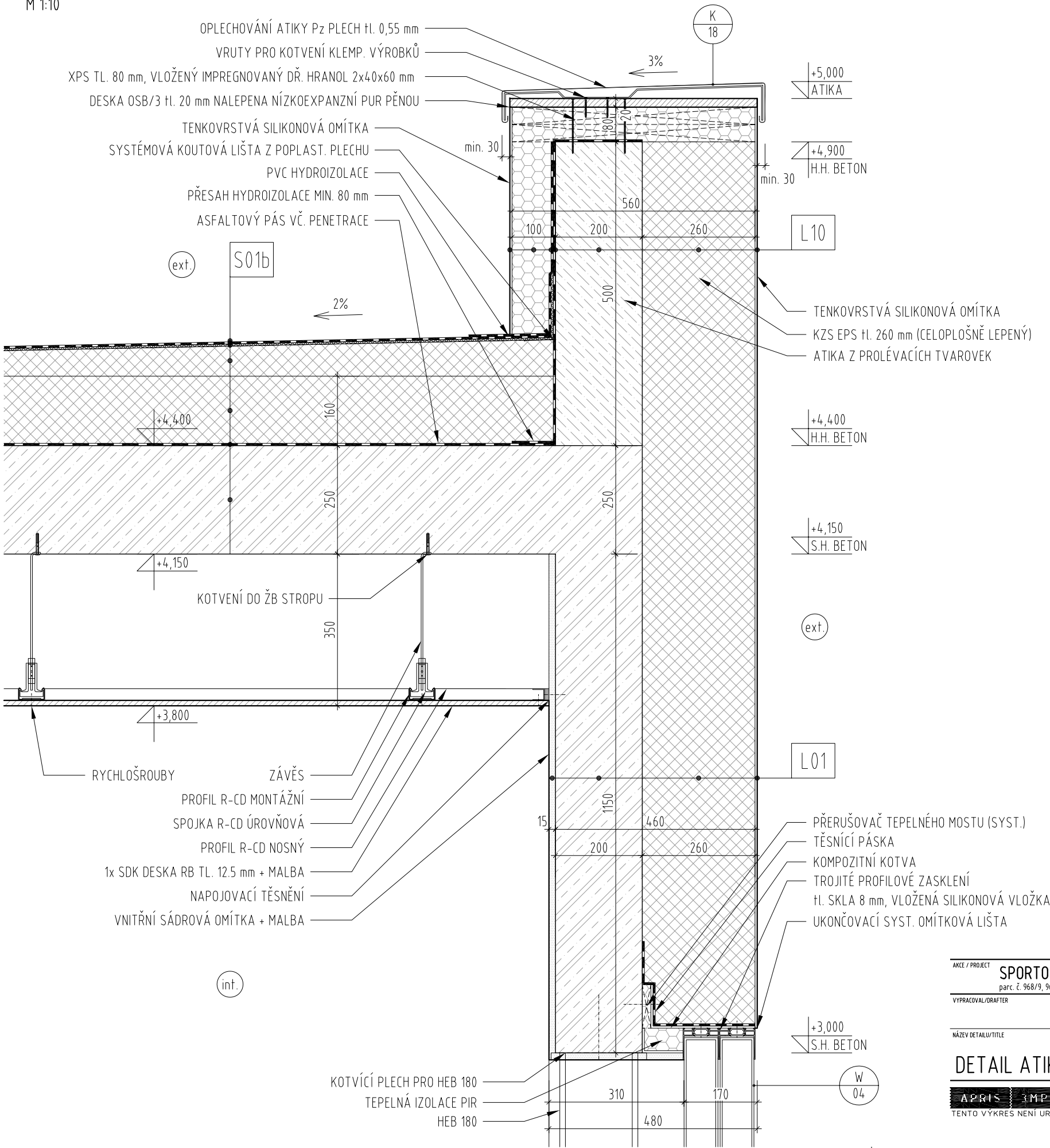


A.1 DETAIL ATIKY - NEPOCHOZÍ STŘECHA

M 1:10



SKLADBA S01b

- 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. 160 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

SKLADBA L01

- Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka, včetně výzt. tkaniny, základací lišty, lepidla a penetrace, hlazená, zrnitost 1.0
- Fasádní tepelná izolace - grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem tl. 260 mm
- ŽB průvlak tl. 200 mm

SKLADBA L10

- Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka, včetně výzt. tkaniny, základací lišty, lepidla a penetrace, hlazená, zrnitost 1.0
- Tepelná izolace XPS, pevnost v tlaku při 10% stlačení - 200 kPa tl. 100 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
- Vyzdívká z prolévacích tvarovek tl. 200 mm vč. betonu a výztuže
- Fasádní tepelná izolace - grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem tl. 260 mm
- Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka, včetně výzt. tkaniny, základací lišty, lepidla a penetrace, hlazená, zrnitost 1.0

POZNÁMKY:

- 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 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 n50<=0,60 h-1!

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