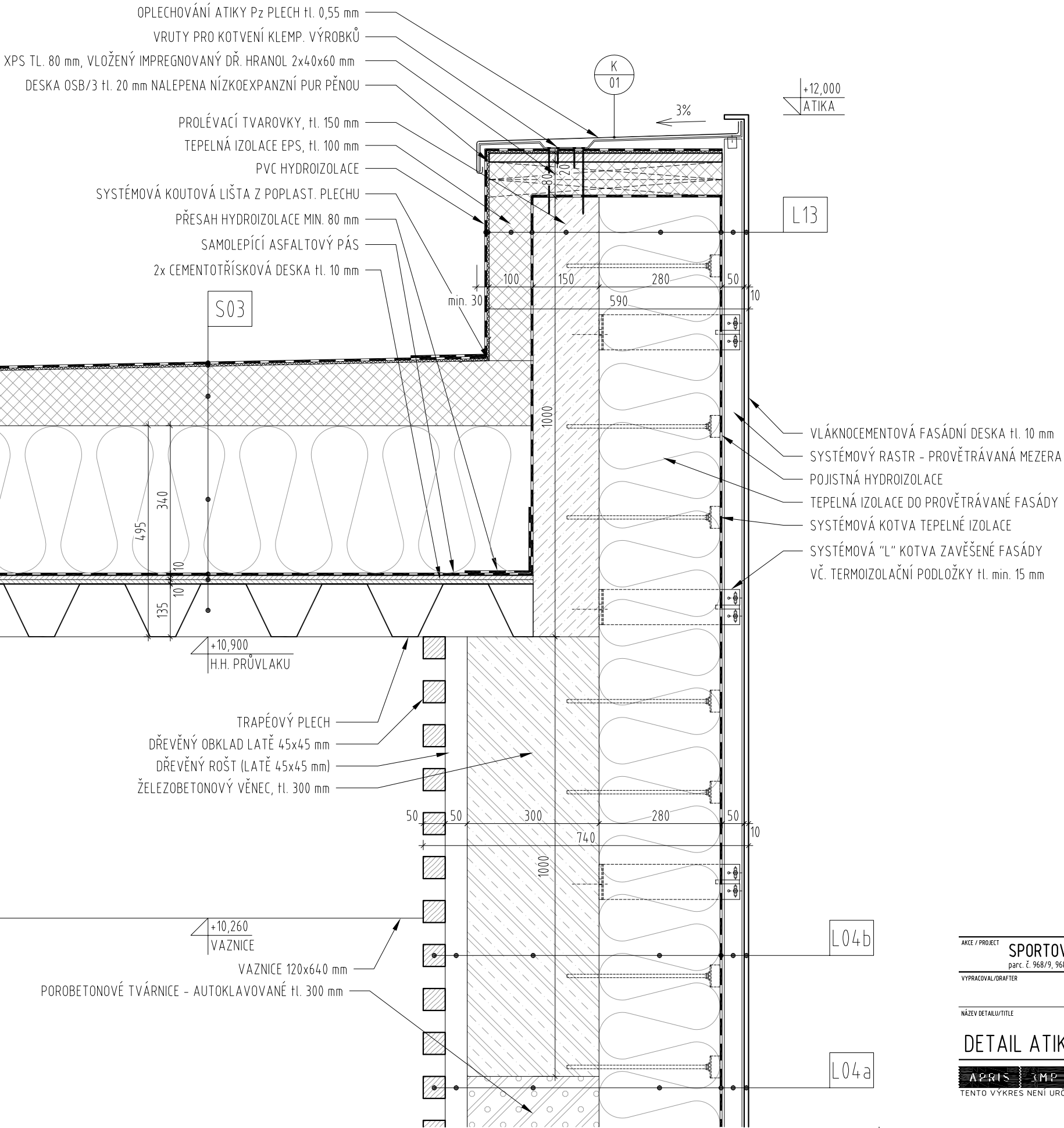


A.2 DETAIL ATIKY (LOP HALA) - NEPOCHOZÍ STŘECHA

M 1:10



SKLADBA S03

- 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, napětí v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa
- Střešní tepelná izolace tl. 340 mm - desky z kamenných vláken
- Parotěsná zábrana - samolepící asfaltový pás, tl. 1,5 mm
- Penetrační nátěr
- 2x cementotřísková deska tl. 10 mm, objemová hmotnost min. 1000 kg/m3
- Trapézový plech tl. 135 mm vč. kotvení k podkladu
- Dřevěné vazníky/vaznice

SKLADBA L13

- Vláknocementové fasádní desky (1000x2500 mm) tl. 10 mm
- Větraná mezera + svislé systémové profily pro kotvení fasádních desek tl. 50 mm
- Pojistná hydroizolace - paropropustná membrána
- Tepelná izolace do provětrávané fasády - minerální izolace z kamenných vláken tl. 280 mm + bodové ocelové kotvy fasádního obkladu vč. termoizolační podložky min. tl. 15 mm
- Vyzdívká z prolévacích tvarovek tl. 150 mm vč. betonu a výztuže
- Penetrační nátěr
- Parotěsná zábrana - samolepící asfaltový pás, tl. 1,5 mm
- Tepelná izolace EPS tl. 100 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

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 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 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 D. SYSEL		KONTROLA/CHECK Ing. arch. M. TYLŠOVÁ		STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PROFESÍ/PROFESSION SO-01 D1.01.601					
NÁZEV DETAILU/TITLE DETAIL ATIKY (LOP HALA) - NEPOCHOZÍ STŘECHA						MĚŘÍTKO/SCALE		Č. DETAILU / No.		REV.	
						1:10		A.2		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.											