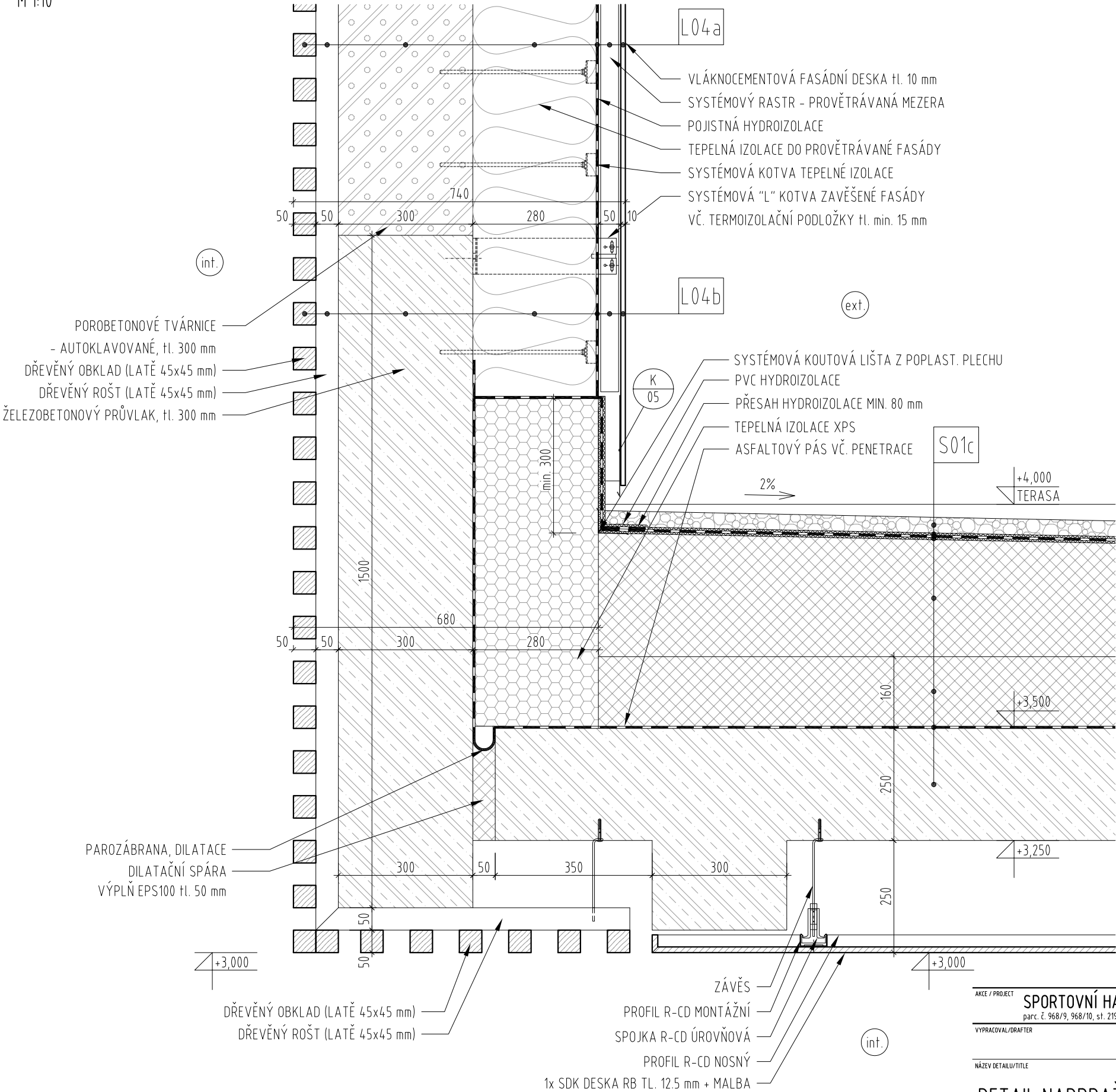


B.2 DETAIL NADPRAŽÍ INTERIÉROVÉHO OBKLADU

M 1:10



SKLADBA L04b

- Vlákno cementové 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. 280 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)

SKLADBA S01c

- 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. 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

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 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 / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU		INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice					
VYPRACOVAL/DRAFTER		KONTROLA/CHECK		STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		PROFESE/PROFESSION					
D. SYSEL		Ing. arch. M. TYLŠOVÁ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO-01 D1.01.601					
NÁZEV DETAILU/TITLE						MĚŘÍTKO/SCALE		Č. DETAILU / No.		REV.	
						1:10		B.2		2	
DETAIL NADPRAŽÍ INTERIÉROVÉHO OBKLADU (OSA J) - HORIZONTÁLNÍ											