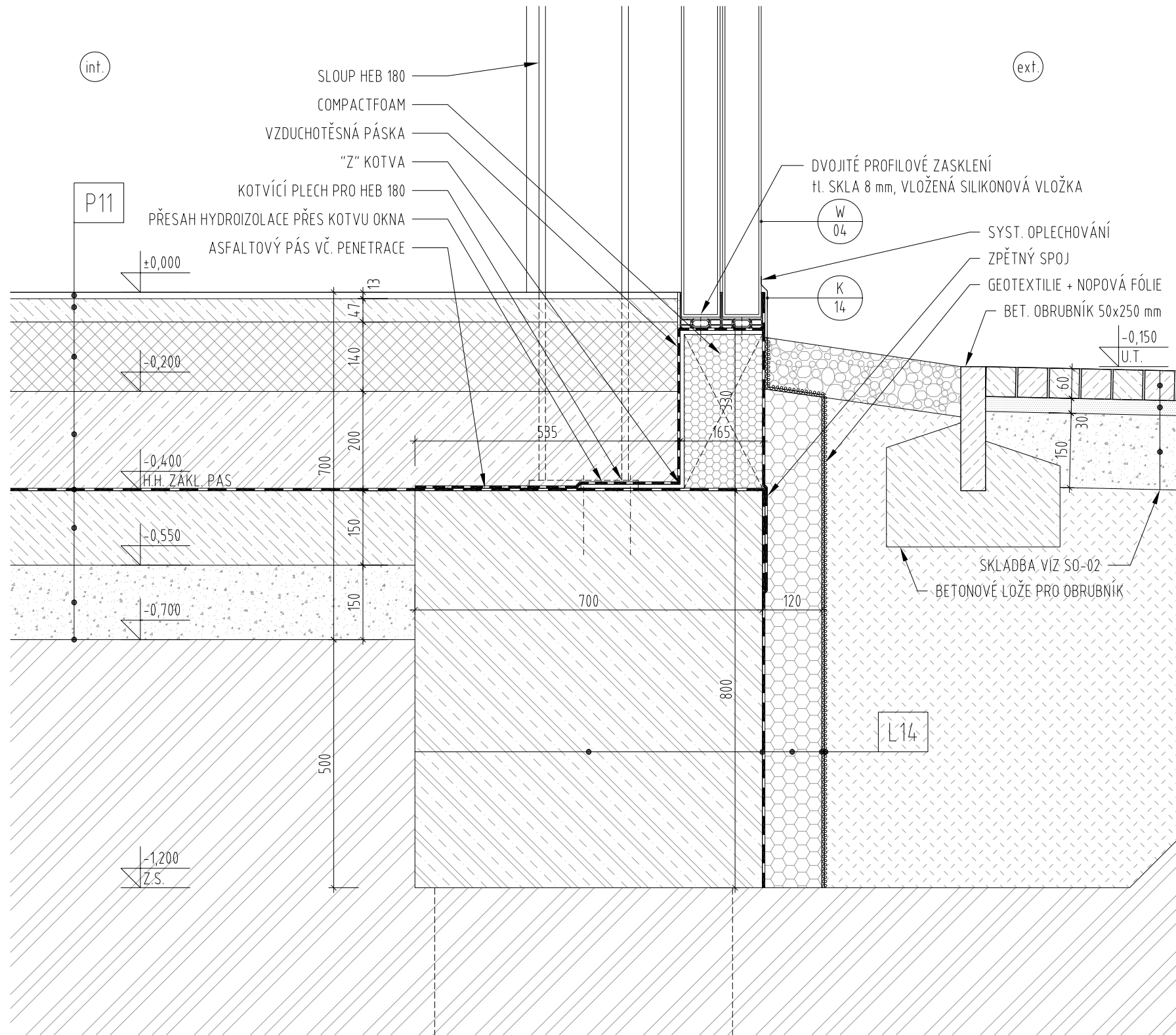


M 1:10



- Polyuretanová sportovní podlaha (10+3 mm)
- Samonivelační anhydritový litý potěr tl. 47 mm
- Separální PE fólie tl. 0,2 mm, faktor difuzního odporu - 345 000
- Tepelná izolace - desky z pěnového samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí v tlaku při 10% deformace > 150 kPa tl. 120 mm
- Podkladní drátkobetonová deska tl. 200 mm
- Izolace proti vlhkosti - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- Penetrační nátěr pod hydroizolací
- Podkladní vrstva z betonu prostého C16/20 tl. 150 mm
- Štěrkopísková drť F0-32 mm, hutnění tl. 150 mm

- Profilovaná novopová fólie, výška novu 8 mm
- Netkaná geotextilie, plošná hmotnost 500 g/m²
- Tepelná izolace XPS, pevnost v tlaku při 10% stlačení - 200 kPa tl. 120 mm
- Izolace proti vlhkosti - hydroizolační pásy z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- Penetrační nátěr pod hydroizolací
- ŽB základový pás - voděodolný beton 700x800 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 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 $n_{50} \leq 0,60 \text{ h}^{-1}$!

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 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 SOKLU/PARAPETU PROFILOVÉHO ZASKLENÍ (ŽB PAS)		MĚŘÍTKO/SCALE 1:10	ČÍSLO DETAILU / No. C.1
			REV. 2

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPÍÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKČÍ BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP S.R.O.