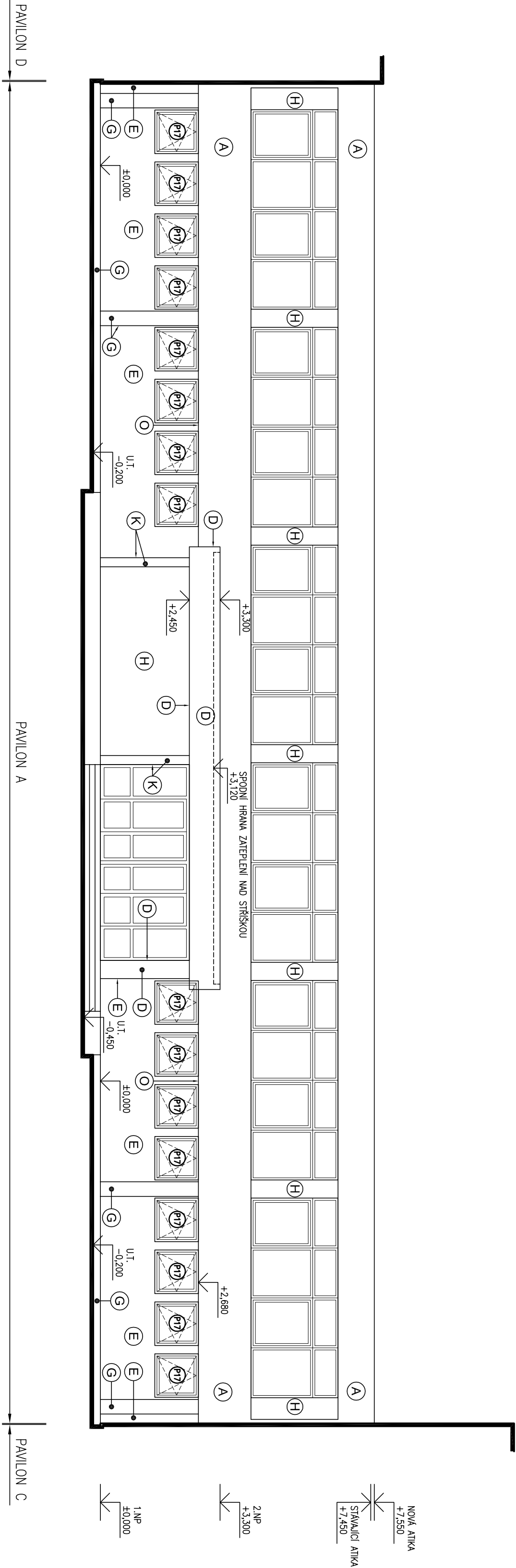




- LEGENDA:**
- (A) TENKORSTVÁ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL.160mm
 - (B) TENKORSTVÁ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL.160mm NA DOZDŇKÁCH
 - (C) ASFALTOVÁ KRYTINA VYTAŽENÁ NA TEPELNOU IZOLACI Z XPS TL.140mm
 - (D) TENKORSTVÁ OMITKA NA STAJALICM VYSPRAVENÉM POKRCHU
 - (E) TENKORSTVÁ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z XPS TL.160mm PO OTLUČENÍ STAJALICHO OBKLAU
 - (F) MOZAKOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA NA STAJALICM VYSPRAVENÉM POKRCHU
 - (G) MOZAKOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA NA STAJALICM VYSPRAVENÉM POKRCHU PO OTLUČENÍ STAJALICHO OBKLAU
 - (H) STAJALICI POKRCH BEZ ÚPRAV
 - (I) OPELCHOVÁNÍ VYTAŽENÉ NA TEPELNOU IZOLACI Z XPS TL.160mm
 - (J) OPELCHOVÁNÍ VYTAŽENÉ NA TEPELNOU IZOLACI Z XPS TL.160mm NA DOZDŇKÁCH
 - (K) MOZAKOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z XPS TL.40mm
 - (L) MOZAKOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA NA STAJALICM VYROVNANÉM POKRCHU PO ODBOURÁNÍ STAJALICI KONSTRUKCE
 - (M) TENKORSTVÁ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z XPS DESEK TL.160mm
 - (N) MOZAKOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z XPS TL.160mm
 - (O) TENKORSTVÁ OMITKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.260mm
 - (P) MATERIÁL NA BETONU NA STAJALICM POKRCHU
 - (R) MATERIÁL NA STAJALICI OCELI

- POZNÁMKA:**
- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
 - PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - BUDE ZAGOTOVÁNO ČLENĚNÍ FASÁDY S PŘEDSTUPUJÍCÍMI ŠTÍTOVÝMI PANELE
 - **BUDE PROVĚZENÁ DOPLŇKOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ, NOŽE, LÉŽNĚ VÝPLNĚ JSOU SE ZAKRESLENÝM SYSTÉMEM OTVĚRŮ A S OZNAČENÍM ČÍSLO VÝROBKU, OSTANÍ NEZOBRAZENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ ZISTUJÍM STAJALICI**
 - STAJALICI PÁSKOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN, POKRCH BUDE SROVNÁN A OPATŘEN MOZAKOVOU DEKORATIVNÍ OMITKOU
 - STAJALICI MOZKOVÝ OBKLAD NA PULKÁCH V EXTERIERU BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN, POKRCH BUDE SROVNÁN A OPATŘEN MOZAKOVOU DEKORATIVNÍ OMITKOU
 - JAKO ÚROVEŇ STAJALICI ATIKY JE KOTOVÁNA PŮVODNÍ ATIKA PŘED PROVEDENÍM VÁZNIKOVÉ STŘECHY, VÝŠKA JE DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - ROZHRANÍ MEZI XPS A EPS JE UVAŽOVÁNO DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ÚROVNĚ -0,100 (PAVILONY A,C,D), RESP. -0,550 (PAVILONY B,E,F), SPODNÍ HRANA XPS JE NA ÚROVNĚ -0,200 (PAVILONY A,C,D), RESP. -1,150 (PAVILONY B,E,F). XPS POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE OCHRÁNĚN NÁPOVOU FOLIÍ, SPODNÍ ÚROVEŇ XPS POD TERÉNEM NENÍ ZOBRAZENÁ V POHLEDU V PŘÍPADĚ STYKU SE ZPĚVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDE ZATEPLENÍ UVEDENO NA ÚROVNĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A VÝKOPY NEBUDOU PROVÁDĚNY!
 - VE STYKU STĚNY S VODODORNOU PLOCHOU BUDE NA STĚNĚ MÍSTO OMITKY PROVEDEN KERAMICKÝ SOUL V 100mm - TOTO NEPLATÍ POKUD JE STĚNA OPATŘENA MOZKOVOU DEKORATIVNÍ OMITKOU
 - VE STYKU NOŽE ZATEPLENÉ STĚNY S VODODORNOU PLOCHOU BUDE JAKO TERELNÝ IZOLANT POUŽITY DESKY XPS, A TO DO VÝŠKY 600mm
 - DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVĚBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZATEPLOVÁNÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU

±0,000 = 1. NP sekce A = 232,45 m.n.m.			
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLIK	STAVOPROJEKT DODÁVKA A PROJEKČNÍ STAVBA Kouniceova 67, 602 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		
ZATEPLENÍ ZŠ BOSONOŽSKÁ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		DATUM	10/2013
		STUPEŇ	P.S.
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-720-1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:100 06A-1
PAVILON A - POHLED SEVERNÍ			

