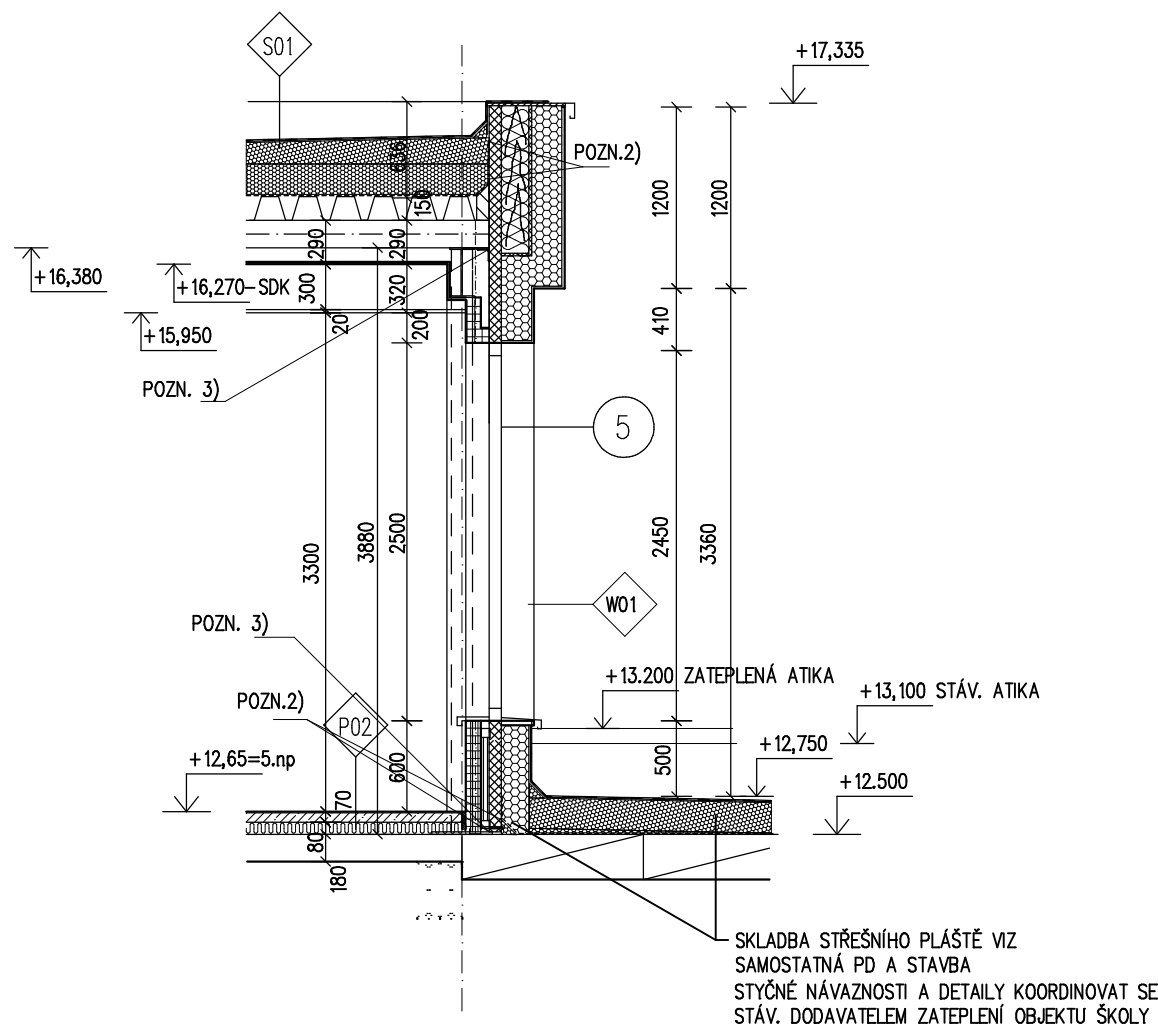
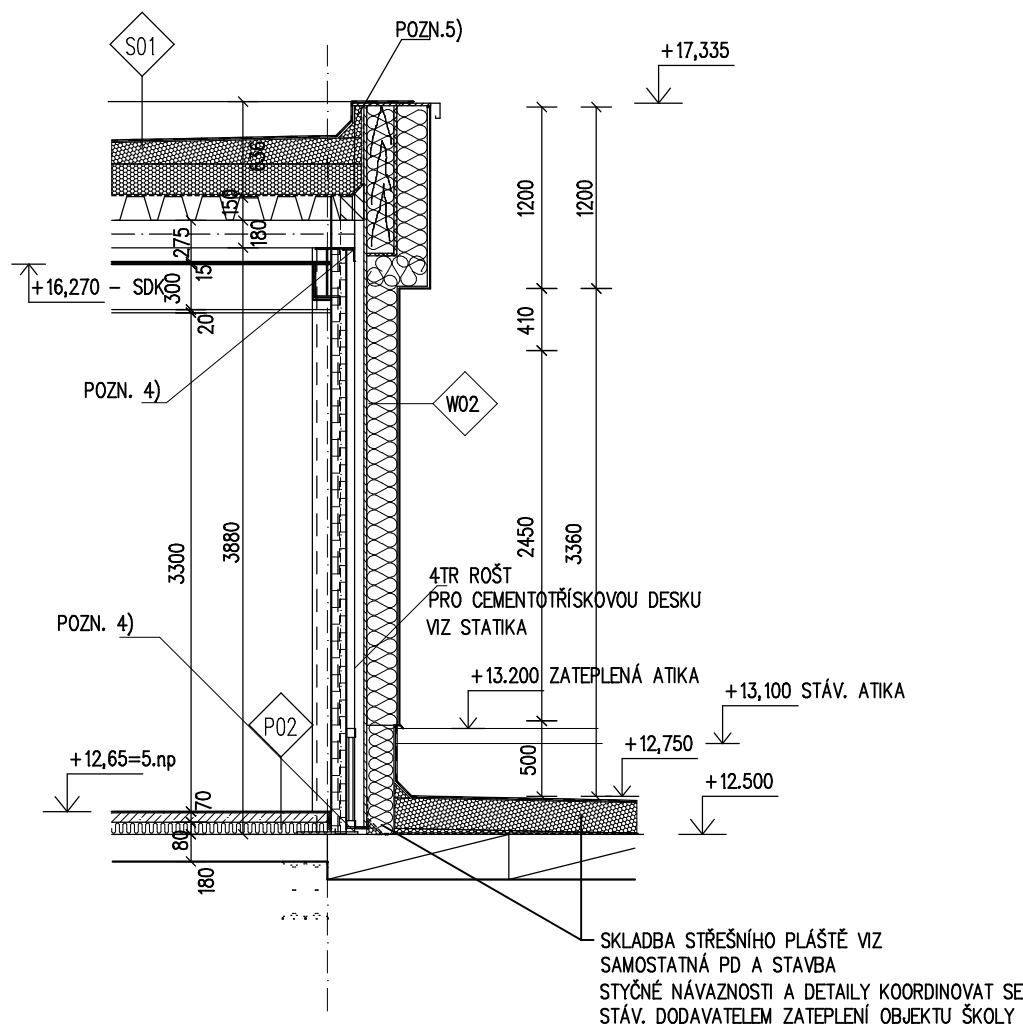


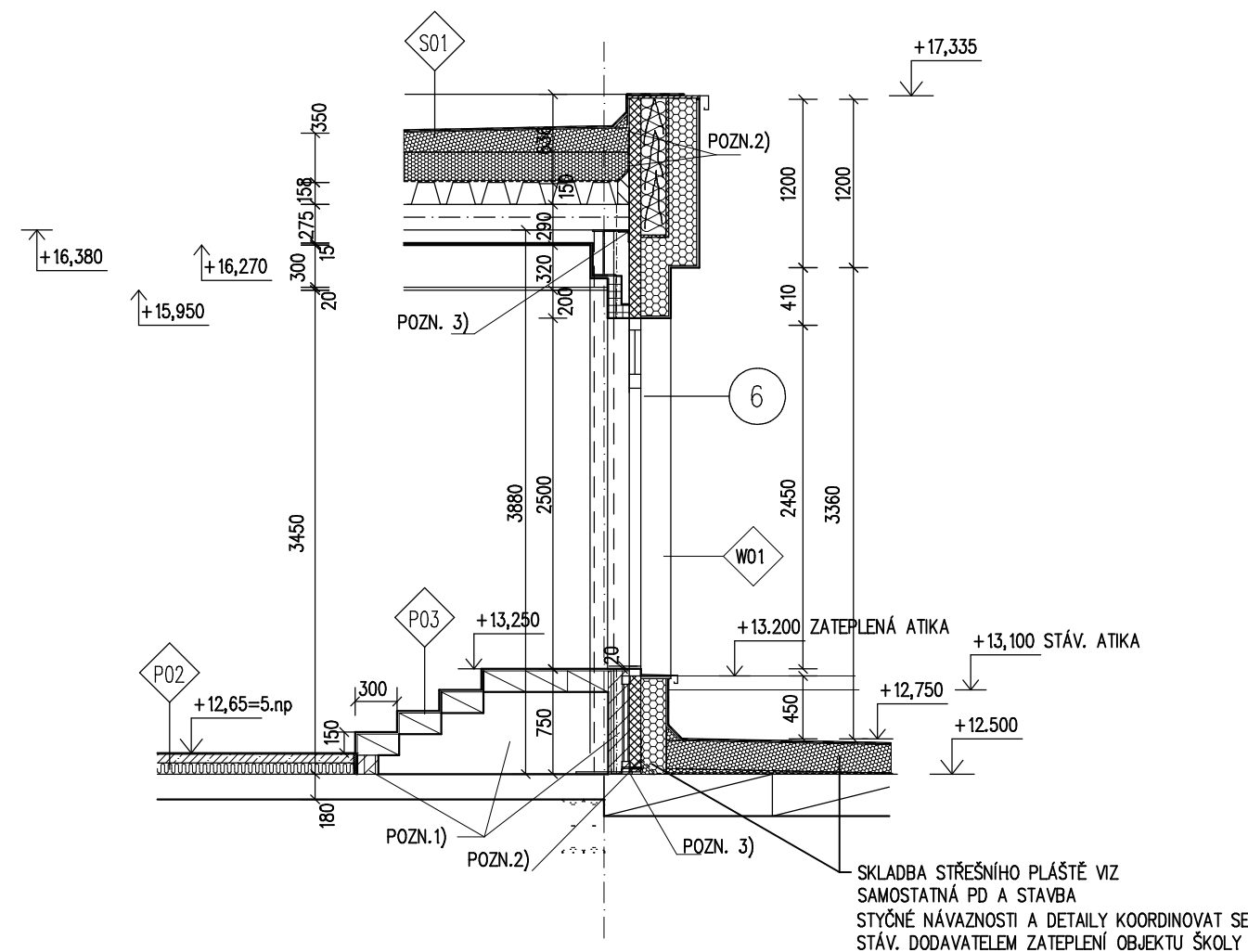
ŘEZ C-C












ŘEZ C1-C1



ŘEZ D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFAB SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠT – KERAMOBETONOVÉ PANELE
	ŽB VIZ STATIKA
	SDK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV R _w =55 dB
	SDK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV, R _w =55 dB REI 30 DP1
	ZESÍLENÁ 2x OPLÁŠTĚNÁ SDK PRŮČKA TL 220 MM, 100 MM MV, R _w =60 dB REI 30 DP3
	DOZDÍVKY A NADEZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, V MÍSTĚ ATIKY UKONČENÝ VĚNCOVÝM U PROFILEM + ŽB A VÝTUŽÍ VIZ STATIKA
	OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS-EPS 70, R _w =55 dB, REI 30 MIN DP3 SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK PODHLEDEM DO OK
	OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS-MW, R _w =55 dB, REI 30 MIN DP1 SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM EI30DP1, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
	BOURANÉ ZDIVO

POPIS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KOSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVNÍ PD, SKUTEČNOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

POZNÁMKA

- 1) PODEZDÍVKA PREFA-STUPNIC Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH PŘÍČKOVEK TL. 150 MM
- 2) PEČLIVÉ PŘELEPIT SPOJE A PO OBVODĚ NAPOJENÍ DŘEV. OBVOD. PANELŮ PAROTĚSNOU PÁSKOU
SPOJE PŘELEPIT DLE TĚL POPISU VÝROBCE PANELŮ
- 3) DŘEV. OBVOD. PANELY KOTVIT K OCELI PRŮKVM VIZ STATIKA, DODRŽET MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE PANELŮ
SOUCÁSTI DODÁVKY PANELŮ BUDE ZAMĚŘENÍ STAVBY A KOTVENÍCH PRŮVKŮ OK NA STAVBĚ PŘED VÝROBU PANELŮ A VÝROBNÍ DODAVAT. DOKUMENTACE
- 4) KOTVENÍ OCELI K-CE OBVODOVÉ STĚNY DP1 – POŽÁRNÍ PÁS – VIZ STATIKA
- 5) VEŠKERÉ OCELI. PRVKY, KTERÉ BY MOHLY TVOŘIT TĚP. MOST BUDOU ŘÁDNĚ ZAIZOLOVÁNY, UZAVŘENÉ PROFILY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU

Zodp. projektant: Ing. Adam Kurdík		ADAM KURDÍK  autorizovaný inženýr pro POZNÁVÁNÍ stavů, staveb a stavebních postupů	
Vypracoval: Ing. Petr Řezníček		Sklepní 253, 691 42 Veletice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Investor: Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno			
Místo: Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: 1/2014	Paré č.:	
Akce: NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: 8A4		
	Stupeň: DPS		
	Zak. č.: 13-050		
Obsah: NADSTAVBA - PŘÍČNÝ ŘEZ C-C, C1-C1, D-D	Měřítko: 1:50	Příloha č.: ST-11	