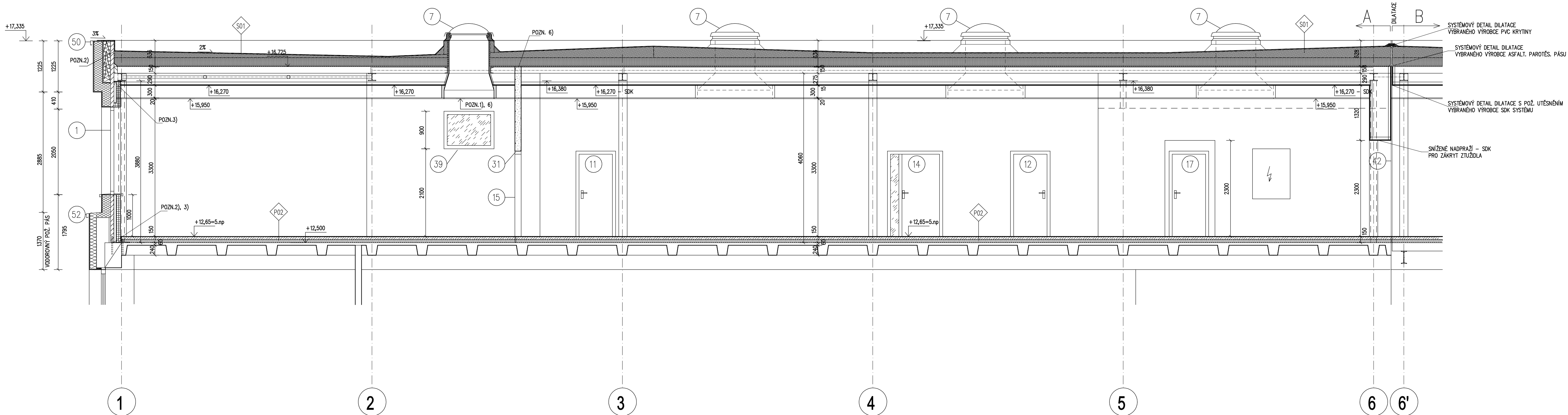
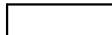
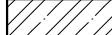



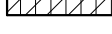

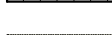



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z ČD IVA / CP, PREFAB SKLELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PĚŠT – KERAMOBETONOVÉ PANELE |
|  | ŽB VIZ STATIKA |
|  | SDK PRŮCHA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV, R _w =55 dB |
|  | SDK PRŮCHA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV, R _w =55 dB REI 30 DP1 |
|  | ZEŠÍLENÁ 2x OPLÁŠTĚNÁ SDK PRŮCHA TL 220 MM, 100 MM MV, R _w =60 dB REI 30 DP3 |
|  | DOZDÍVKY A NABEŽDÍVKY Z PLYNSUKOTÁVÝCH TVÁRNIC, V MÍSTĚ ATIKY UKONČENÝ VĚNOVÝM U PROFILEM + ŽB A VÝŽTUK VIZ STATIKA |
| WO1 |  <div> OBVODOVÁ SENOVIC. STĚNA KZS-EPS 70, R_w=55 dB, REI 30 MIN DP3
 SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM, KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK </div> |
| WO2 |  <div> OBVODOVÁ SENOVIC. STĚNA KZS-MM, R_w=55 dB, REI 30 MIN DP1
 SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM E30DP1, KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK </div> |
| |  BOURANÉ ZDIVO |

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

POZNÁMKA

- 1) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK A NÁPINANÝ FÓLIOVÝ PODHLED
DETAIL OSAZENÍ A STAVEBNÍCH NÁVZÁJNOSTÍ VČETNĚ SÍLA A PAROTISŮ KE SVĚTLÍKU BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRETNÍHO VÝROBCE SVĚTLÍKU
TUBUS SVĚTLÍKU – HORNÍ ČÁST OSB TL. 18MM OSAZENÍ NA OS NOSNÍKY, PAROTIS + SDK VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ
TUBUS SVĚTLÍKU – SPODNÍ KONÍKA ČÁST – PAROTIS, FÓLIE + VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK PODLEDEM
SPODNÍ UKONČENÍ SDK TUBUSU SE SKRYTÝM RAMEČKEM PRO OSAZENÍ NÁPINANÉHO PODHLEDU
- 2) PEČLIVĚ PŘEPLÍT SPOJE A PO OBVODĚ NÁPOJENÍ DŘEV. OBVOD. PANELOU PAROTISŮNOU PÁSKOU
SPOJE PŘEPLÍT DLE TGL POPISU VÝROBCE PANELOU
- 3) DŘEV. OBVOD. PANELOU KOTVIT K OCEL. PRVKŮM VIZ STATIKA, DODRŽET MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE PANELOU
SOUČÁSTI DODÁVKY PANELOU BUDE ZAMĚŘENÍ STAVBY A KOTEVNÍCH PRVKŮ OK NA STAVBĚ PŘED VÝROBU PANELOU A VÝROBNÍ DODÁVAT. DOKUMENTACE
- 4) KOTVENÍ OCEL. K-CE OBVODOVÉ STĚNY DP1 – POŽÁRNÍ PÁS – VIZ STATIKA
- 5) VŠEKÉRE OCEL. PRVKY, KTERÉ BY MOHLY VYŘADIT MŮSTI BUDOU NÁZNĚ ZAIZOLOVANÝ, UZÁVĚRÉ PROFILY VYPŘENÝ PŮR PĚNOU
- 6) SDK PRŮKRY AKUSTICKÝ UTĚSNĚNÍ K TŘ PLECHU – DLE STANDARD. DETAILU VÝROBCE SDK SYSTÉMU

Zlep. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK 800 202 202 (zav. ročník 2016)	
Vypracoval:	Ing. Petr Rezníček	Skládky 253, 891 42 Velká mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	Datum:	I/2014
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Formát:	10A4
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Stupeň:	DPS
		Zak. č.:	13-050
Obseř:		Mřířko:	Přiloha č.:
	NADSTAVBA - PODÉLNÝ ŘEZ B-B	1:50	ST-10