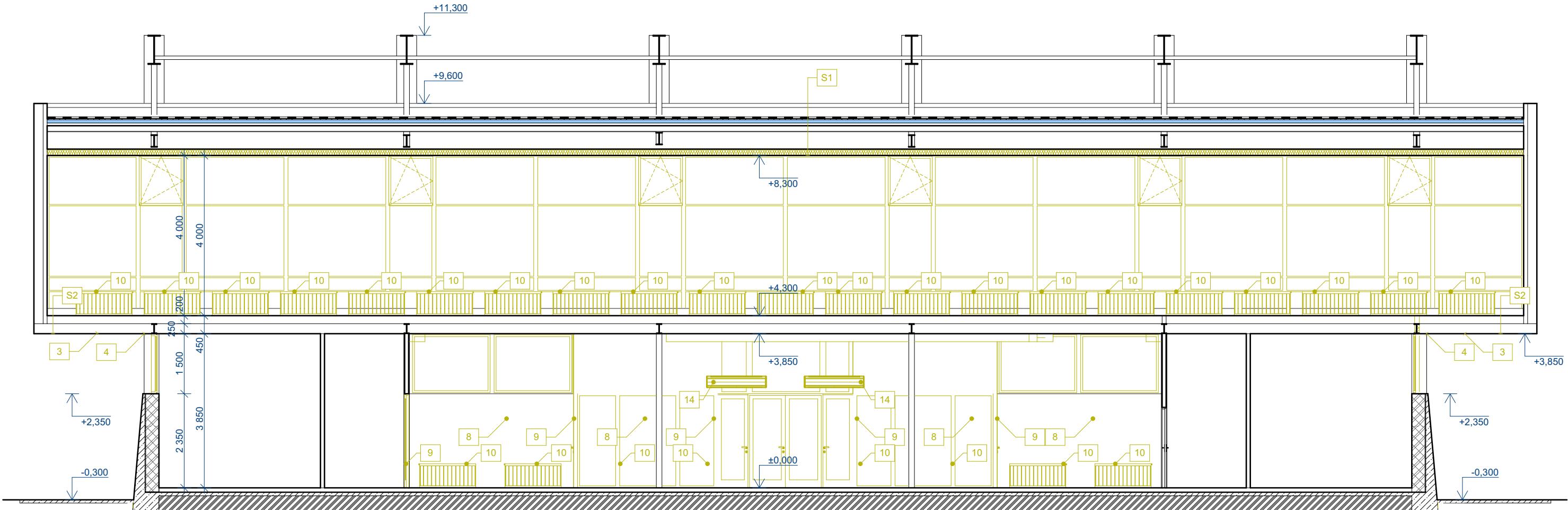


# ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100

ŘEZ A - A'



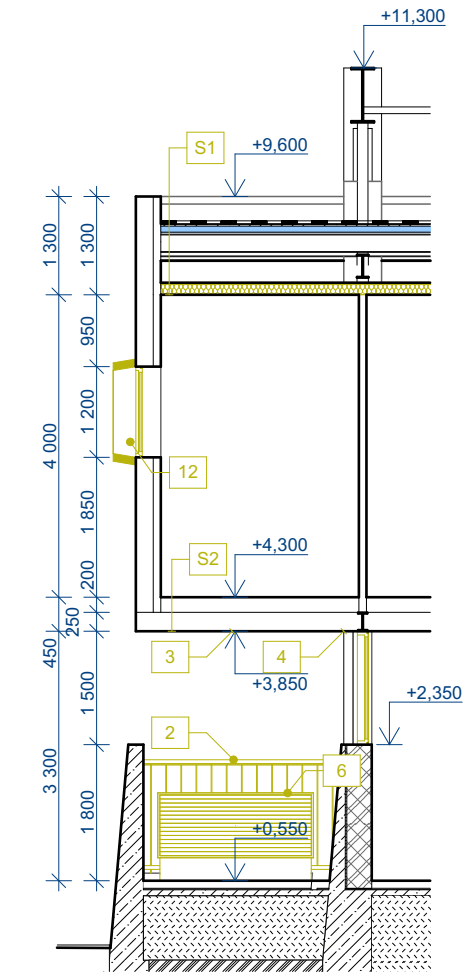
## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
- ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- POLYSTYREN STÁVAJÍCÍ
- MINERÁLNÍ VATASTÁVAJÍCÍ

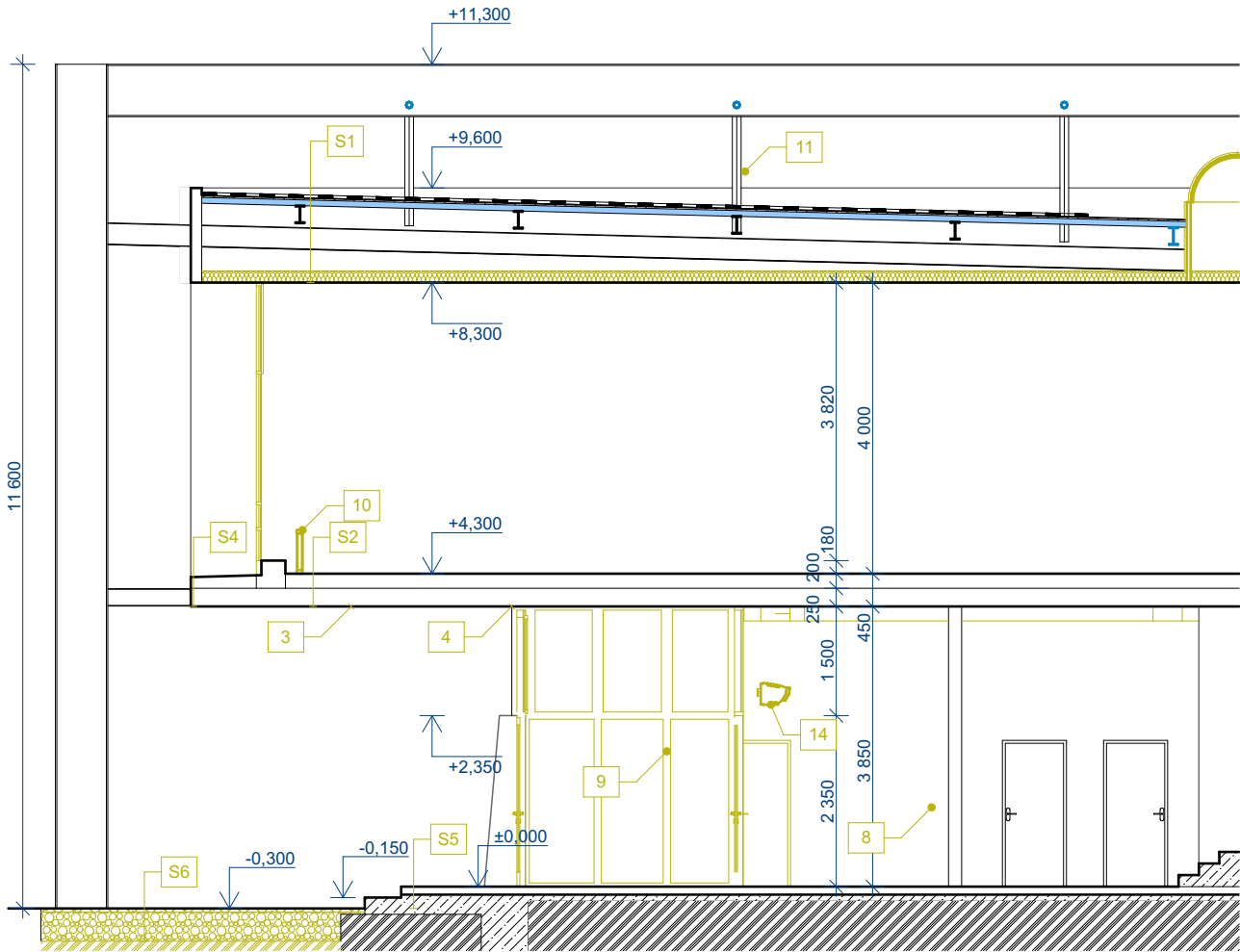
## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OKEN, DVEŘÍ A SVĚTLÍKŮ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÝCH BRANEK + ÚPRAVA MONTÁŽ K TEPELNÉMU IZOLANTU
- PŘELOŽENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ + INSTALACE NOVÝCH SVÍTEL
- PŘELOŽENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PŘELOŽENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ  
- CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A INSTALOVÁNO ZPĚT NA OBJEKT
- PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VENITALČNÍCH MŘÍŽEK  
- STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY BUDOU ODSTRANĚNÝ, NA STĚNY BUDE DO TEPELNÉHO IZOLANTU VLOŽENA PVC TRUBKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A OPATŘENANOVOU VENITLAČNÍ MŘÍŽKOU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉ VYÚSTKY  
- VYÚSTKA BUDE DEMONTOVÁNA Z DŮVODU PROVEDENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ INSTALACE A NOVÝ POVRCHOVÝ NÁTĚR
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADU IMITACE DŘEVA  
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD IMITACE DŘEVA DO VÝŠE 2,35 m NAD PODLAHU BUDE ODSTARANĚN A NAHRAZEN NOVÝM
- ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚN  
- STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA TVOŘENÁ OCELOVÝM RÁMEM A PROSKLENOU VÝPLNÍ BUDE ODSTARANĚNA. SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY JSOU OCELOVÉ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ
- VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES  
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V JÍDELNĚ A VESTIBULU
- VÝMĚNA KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
- DEMONTÁŽ, OPTAVAA ZPĚTNÁ MONTÁŽ ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ STĚNY A ZVĚTŠENÍ OKENÍHO OTVORU
- PŘEMÍSTĚNÍ TEPLOVZDUŠNÉ CLONY
- ODSTRANĚNÍ NADEZDÍVEK PRO VENTILAČNÍ HLAVICE
- VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK PRO VENTILACI PROSTORU VÝDEJE JÍDEL

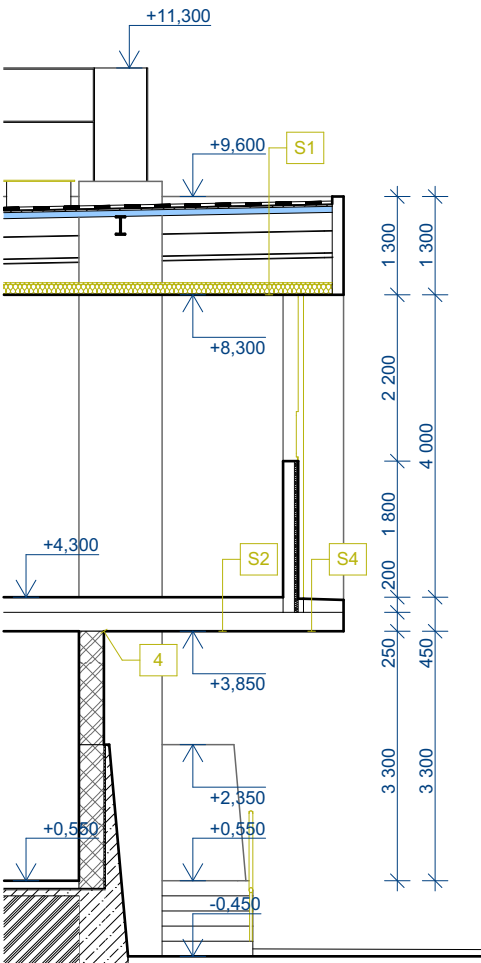
ŘEZ B - B'



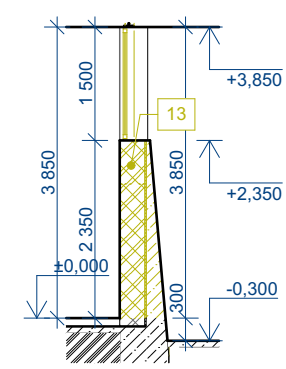
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



ŘEZ F - F'





## LEGENDA SKLADEB

- |  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| <b>S1</b> STŘEŠNÍ PLÁŠT<br>- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY<br>- CEMENTOVÁ MAZANINA<br>- VŠZ PLECHY<br>- I. 6. 27 + I. 6. 33 (VZDUCHOVÁ DUTINA)<br>- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)<br>- SÁDROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED (RAST 600 x600 mm) | - STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- ODSTRANĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ | tl. cca 50 mm<br>tl. 0 - 930 mm<br>tl. 160 mm<br>tl. 12,5 mm | <b>S4</b> SKLADBA ŘÍMSY U PROSKLENÝCH STĚN<br>- OPLECHOVÁNÍ - POZINKOVANÝ PLECH<br>- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU<br>- STROPNÍ KONSTRUKCE<br>- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA | - ODSTRANĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ | tl. cca 1 mm<br>tl. cca 200 mm<br>tl. 250 mm<br>tl. cca 25 mm |
| <b>S2</b> PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ<br>- PODLAHA<br>- STROPNÍ KONSTRUKCE<br>- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  | - STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ   | tl. 200 mm<br>tl. 250 mm<br>tl. cca 25 mm                    | <b>S5</b> SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ<br>- DLAŽBA<br>- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ<br>- ZEMINA  | - ODSTRANĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ                | tl. cca 7 mm<br>tl. cca 350 mm<br>tl. -- mm                   |
| <b>S3</b> STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE<br>- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE<br>(STÁVAJÍCÍ SKLADBA BUDE ZACHOVÁNA, NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU BUDE POLOŽEN V PROSTORU ŠATEN A POKLADNÝ NOVÝ NAŠLAPNÝ POVRCH)                                       | - STÁVAJÍCÍ   |  | <b>S6</b> CHODNÍK PŘED VSTUPEM DO JÍDELNY<br>- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA 300x300<br>- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (PŘEDPOKLAD ŠTĚRK + PÍSEK)<br>- ZEMINA                          | - ODSTRANĚNÍ<br>- ODSTRANĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ               | tl. cca 25 mm<br>tl. cca 425 mm<br>tl. -- mm                  |

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNÝ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Architektonická studie :	Ing.arch Karel Schmied st.+ml.	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Hradec Králové
Stavebník :	Školní jídelna, Hradec Králové IČO: 493 35 499, Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové	
Stavba :	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V HRADCI KRÁLOVÉ</b> <b>Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové</b> p.č. st. 1726, kat. území: Hradec Králové [646873]	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	<b>ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV</b>	

		IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
			
Autorizace: _____			
Číslo zakázky :	18/05/0498		
Stupeň PD :	DPS		
Datum :	1/2020		
Měřítiko :	<b>1:100</b>		
Formát :	xA4		
Číslo výkresu :		<b>D.1.1.5</b>	