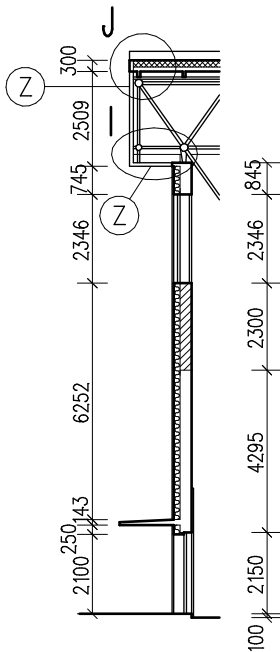
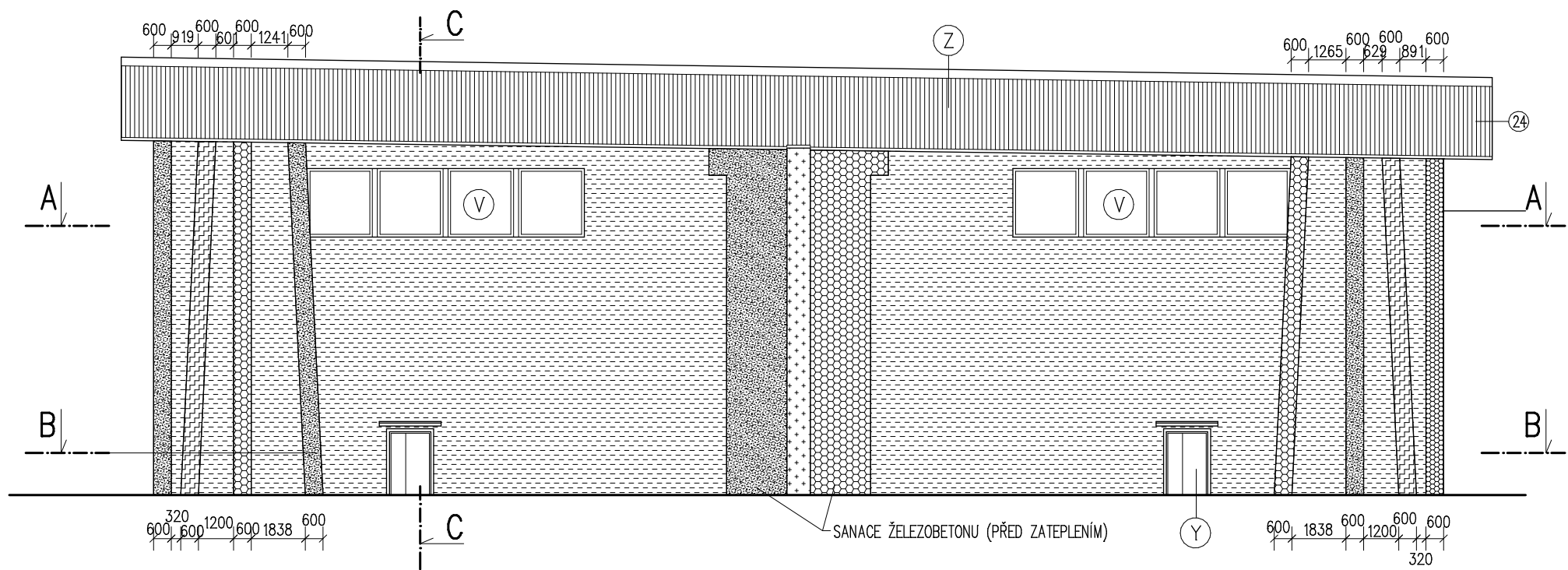
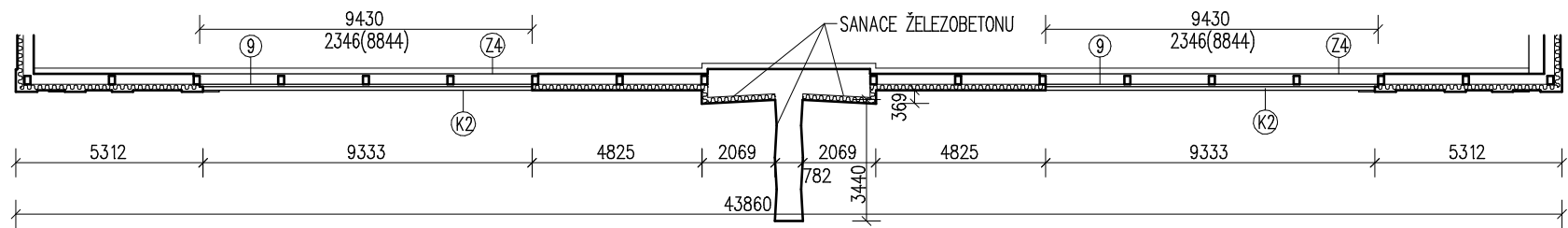


JIŽNÍ POHLED NA HALU

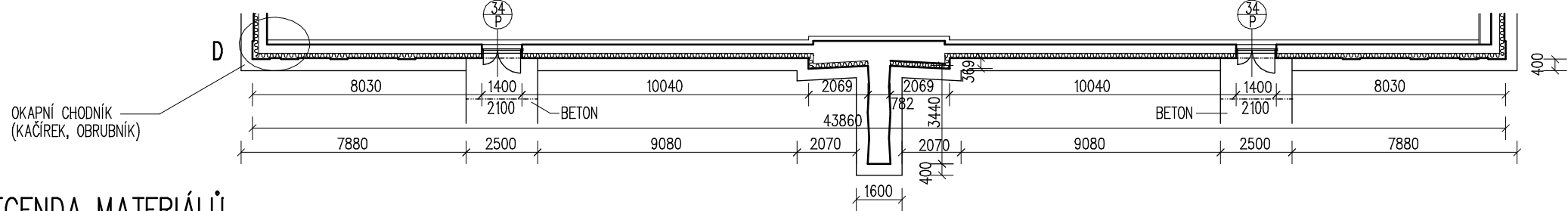
ŘEZ C-C



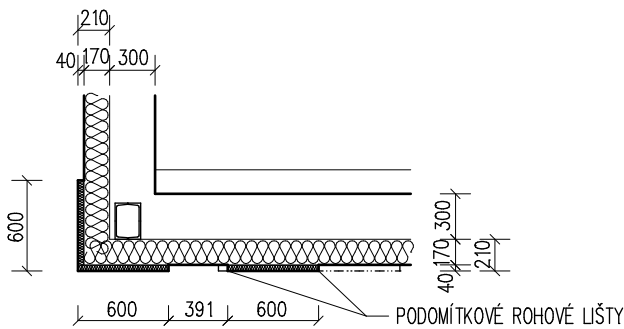
PŮDORYS A-A



PŮDORYS B-B



DETAIL D 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY
- KERAMICKÉ ZDIVO P10, TL. 65, 140 A 300 mm NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MIN.VLNA, TL.160-200mm HLADKÁ OMÍTKA, SILKON. NÁTĚR
- ZATEPLENÍ STŘECHY POLYSTYRÉNEM TL. 180mm

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZATEPLENÍM BUDE PROVEDENA SANACE PORUŠENÉHO ŽELEZOBETONU ZTUŽUJÍCÍCH STĚN
- PŘI ZVÝŠENÍ PARAPETU BUDE DO KAŽDÉ 3. SPÁRY VLOŽENA TYPOVÁ VÝZTUŽ ZDIVA Š=250mm, S DRÁTY PRŮM. 5mm, PŘIVAŘENÁ K NOSNÝM SLOUPŮM
- DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉNEM BUDE V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, SHODNÉ TL.
- PRO OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE POUŽITA MIN. VLNA, TL. 40mm
- PODĚL FASÁDY (MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY) BUDE PROVEDEN OKAPNÍ CHODNÍK Z KAČÍRKU, OHRANIČENÝ BETON. OBRUBNÍKEM (š=50, v=200)
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NEVAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

LEGENDA POVRCHŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MIN.VLNA, TL.200mm HLADKÁ OMÍTKA, SILKON. NÁTĚR - SVĚTLÉ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,255,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MIN.VLNA, TL.200mm HLADKÁ OMÍTKA, SILKON. NÁTĚR - STŘEDNĚ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,204,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MIN.VLNA, TL.200mm HLADKÁ OMÍTKA, SILKON. NÁTĚR - TMAVĚ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,135,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MIN.VLNA, TL.160mm HLADKÁ OMÍTKA, SILKON. NÁTĚR - ANTRACIT. ŠEDÝ ODSTÍN RAL 7016
- SANACE ŽELEZOBETONU, JEMNÁ KRYCÍ STĚRKA NA BETON SILKON. NÁTĚR - TMAVĚ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,135,0)
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA $U_w=1,2$ W/m²K, VNĚJŠÍ ODSTÍN RÁMŮ RAL 7016
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ODSTÍN RAL 9006 (HL. STŘECHA HALY), RAL 7016 (OSTATNÍ)
- PLNĚ HLADKÉ DVEŘE $U_D=1,7$ W/m²K V ODSTÍNU NAVAZUJÍCÍ FASÁDY
- KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT PERO-DRÁŽKA, $U=1,0$ W/m²K, V SYSTÉMOVÝCH PROFILECH

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
SPORTOVNÍ HALA LITVÍNOV, U KOLDOMU č.p. 2049 STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ		INVESTOR	SPORTaS s.r.o.
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO SMLOUVY	032/2013
HALA - JIŽNÍ FASÁDA		FORMÁT A4	2
		DATUM	07/2013
		ÚČEL	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
		MĚŘÍTKO	1:200, 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.13