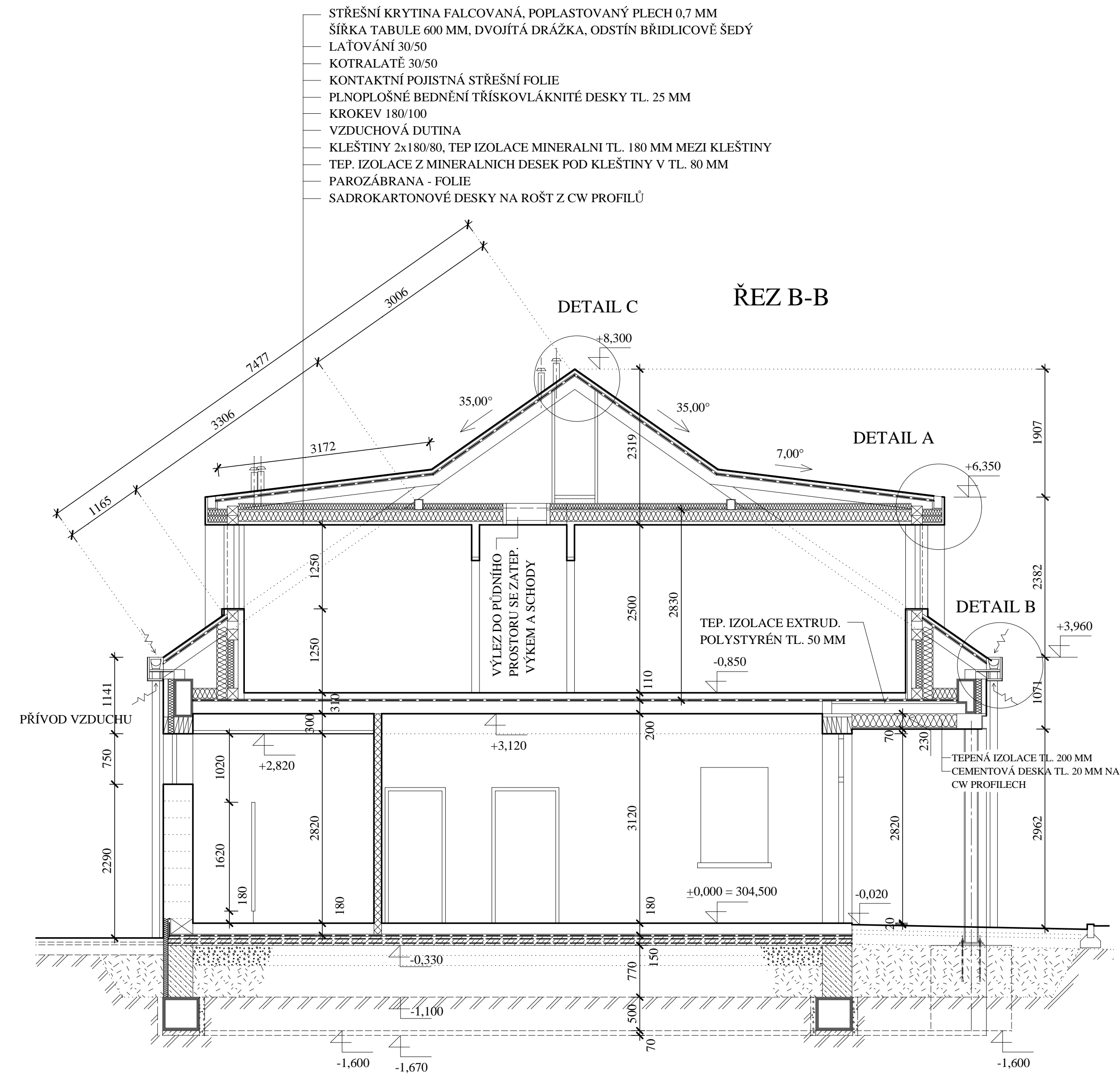


ŘEZ C-C



## LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH TL. 440 MM (TEPELNÝ ODPOR ZDIVA 4,46 m<sup>2</sup>K/W SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK u=0,22 W/Km<sup>2</sup>) OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK, VNĚJŠÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH TL. 365 MM (TEPELNÝ ODPOR ZDIVA 4,34 m<sup>2</sup>K/W SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK u=0,22 W/Km<sup>2</sup>) OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK, VNĚJŠÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- ZESÍLENÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 440 MM Z PALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ (PEVNOSTI P15) OMÍTKA JÁDROVÁ + ŠTUK, VENKOVNÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 MM, SE ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ 56 dB NA MALTU MVC 2,5 MPa, OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- PŘÍČKY TL. 100, 125 A 145 MM, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MALTU MC 5,0 MPa OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- TEPELNÁ IZOLACE, TLOUŠTKY A SPECIFIKACE VIZ VÝKRES, A NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VE VÝKRESU NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, TŘÍDA BETONU VIZ VÝKRES A NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU, TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ VÝKRES VÝTŽUŽE, TVARU A NEBO TECHN. ZPRÁVA
- PODSYP ZE ŠTĚRKU, FRAKCE 16-32 TL. 2x 150 MM, HUTNĚNÝ
- VYROVNÁVACÍ ZÁSYP Z KERAMZITU, NEBO JINÉHO LEHKÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
- ZÁSYPY Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
- ROSTLÁ ZEMINA

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH BUDOU TVOŘENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY VÝŠKY 250 MM!!



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONA%344SKA 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
--	--	--

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, s.o. v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. DANA BUBNÍKOVÁ	1%34EDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MARTIN DANĚK	ING. MARTIN DANĚK		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POČET%34ENÝ 00: VALAŠSKÉ KLOBOUKY	OBEC: BRUMOV-BYLNICE	
"Rekonstrukce žst. Bylnice - I. stavba"		ZAK. ČÍSLO MCO	11 - 049 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	SRPEN 2011
		FORMÁT	10 A4
SO 23-15-331.2 Žst. Bylnice, novostavba technologického objektu - část ČD		MĚŘITÍ	1:50
ŘEZY		ČÁST	E.2.1
		PORAD. Č.	14