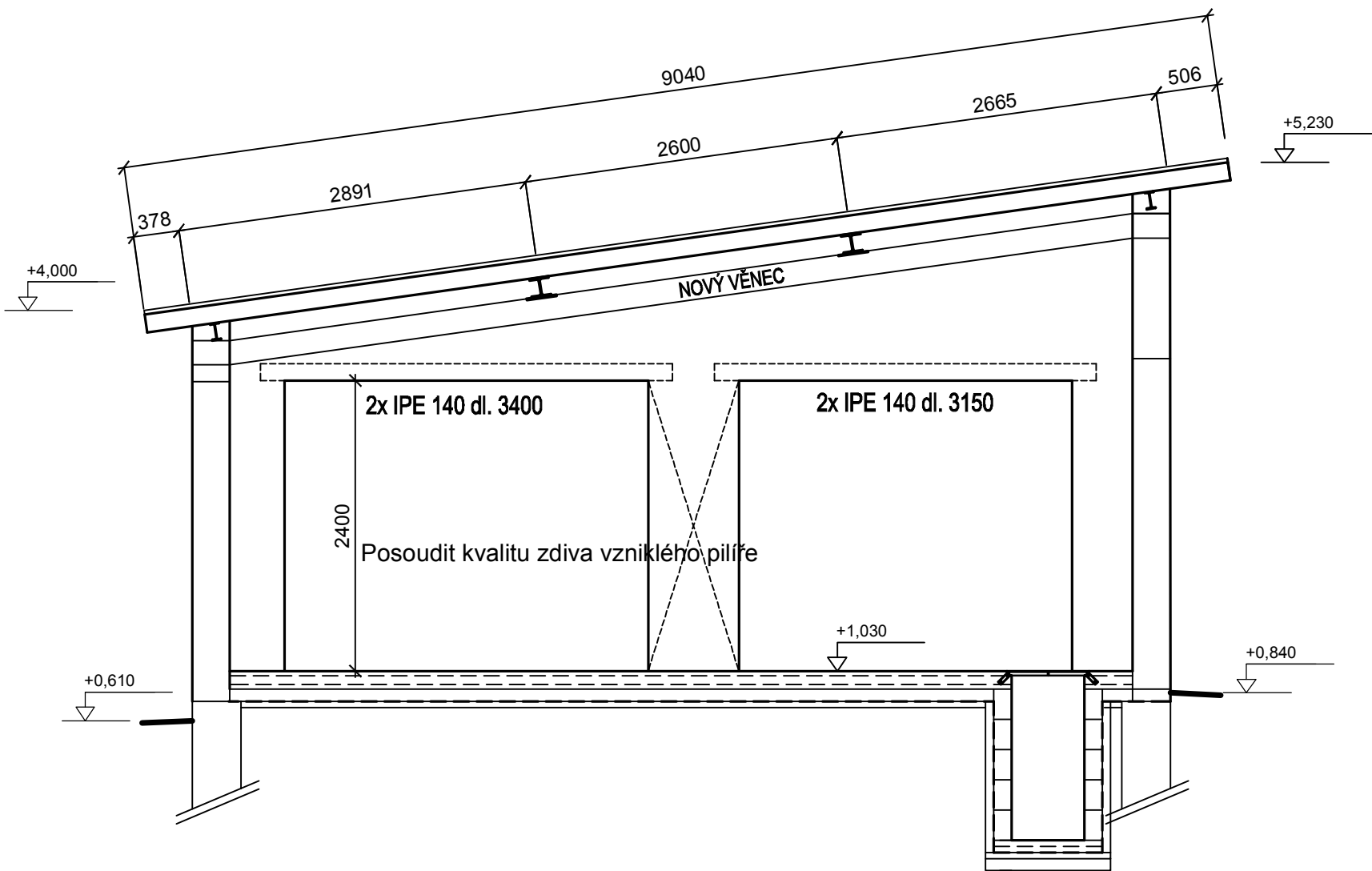


ŘEZ B-B'



Pokud nebude zdivo v místech pilíře z kvalitního plného cihelného zdiva, vybourá se nejprve tato část v délce cca 1 m a nahradí se novým zdivem (pilířem)

parametry zdiva: 247x300x238 mm, požární odolnost: REI 180 DP1, tep.odpor zdiva 1,21m²K/W, neprůzvuč.stěn 52dB

POZNÁMKA:

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONKRÉTNÍ MATERIÁLY NEBO VÝROBKY, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY.  
KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY BYLY POUŽITY POUZE ZA ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY A KONKRÉTNÍCH PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ, VYPRACOVÁNÍ TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ A PRO VYPRACOVÁNÍ KOMPLETNÍHO POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU AKCE.  
PŘÍPADNÉ ZMĚNY SE DOPORUČUJÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZODPOV.PROJEKTANT.	VYPRACOVAL	KOORDINACE		
Ing. Pavel Franěk	Radim Hrycík, DiS.	Ing.Jakub Kubina		
INVESTOR: SOUp Jílové u Prahy, Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy				
Místo a název stavby/katastr, číslo parcely			ZAK.ČÍSLO	
Vybudování kotelny na spalování dřevních štěpek			DATUM	03/2018
k.ú.Jílové u Prahy, p.č.1149, 1186/1 a 1186/2			STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	
Průvlak v místnosti č. 1.02			1:50	
			ČÍSLO VÝKRESU	
			D.1.1-b) 9	