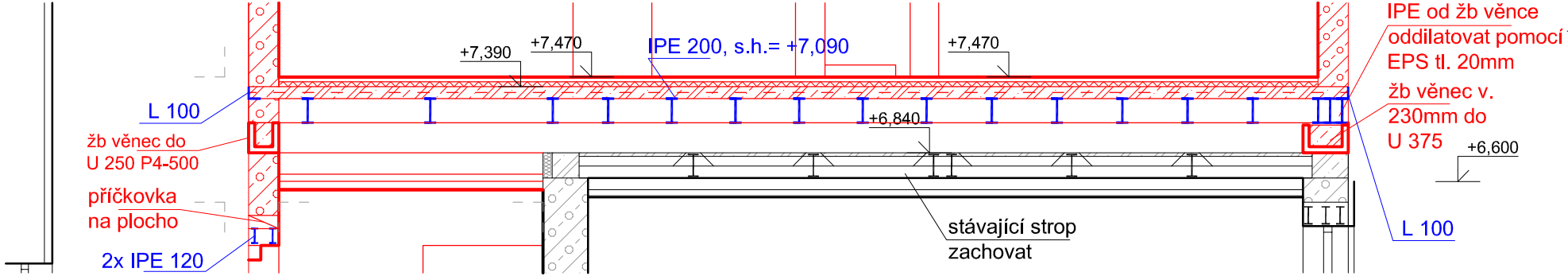


ŘEZ C-C:



- Pozn.:
- _ hlavní stropní nosníky IPE 200
 - _ obvodové zdívo na konzole podepřít 2x I100
 - _ železobetonový věnec v místě původní atiky výšky 250mm vyřít do ztraceného bednění tvaru U 375 a 250mm, rozsah dle výkresu
 - _ věnec v místě čelní stěny v šířce 5m snížit na výšku 230mm, důvodem je průhyb ocelových profilů
 - _ nosná stropní konstrukce tvořena trapézovým plechem s výškou vlny 50mm a zabetonávkou z keramzitbetonu v tl. 100mm
 - _ v úrovni trapézového plechu na koncích osadit L100 jako ztracené bednění pro vyřtí keramzitbetonu
 - _ POZN.1 - stropní nosníky osazené v čelní stěně oddílatovat od železobetonového věnce pomocí EPS tl. 20mm v šířce 5m
 - _ obvodové zdívo z pórobetonových tvárníc tl. 250mm, např. Ytong P6-650
 - _ nosníky k sobě přivařit horními pásnicemi

ZODP. PROJEKTANT		NÁVRH STAVBY		KRESLIL	
ING. P. KOVAČ		ING. M. JAROŠ		ING. ARCH. P. PECHÁČEK	
OBJEDNATEL STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE KVĚTNÁ 504/15, PÍSAŘKY, 603 00 BRNO					
OBEC	PLZEŇ	KRAJ	PLZEŇSKÝ		
STAVBA NÁSTAVBA OBJEKTU NA PARC.Č. 2029/2, PLZEŇ					
VÝKRES		MĚŘÍTKO			
PŮDORYS PODLAHY - NOVÝ STAV		1:50		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.31	

BRM spol. s r.o.		
Farského 5, 326 00 Plzeň		
IČ: 63505410 TEL./FAX: 377 430 962		

BRM spol. s r.o.

Farského 5, 326 00 Plzeň

IČ: 63505410 TEL./FAX: 377 430 962

PROFES

KAT. ÚZEMÍ

STAVEBNÍ

PLZEŇ

VÝTIŠK Č.

PROSINEC 2015

DSP+DPS

Čís. ZAK. 215 933