
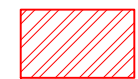
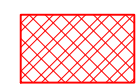


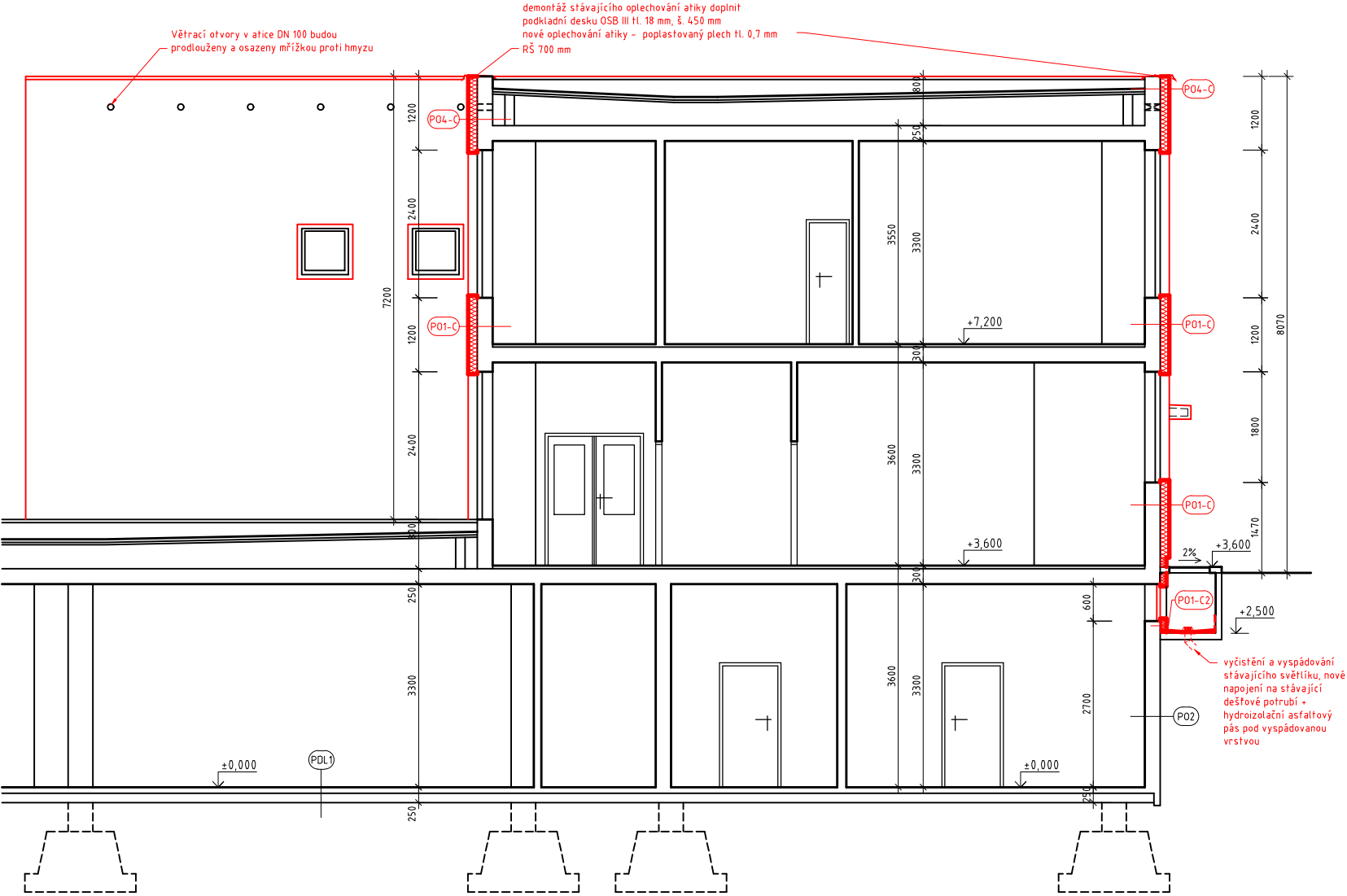
Legenda skladby konstrukcí

P01-C	- vnitřní omítka vápenná	20 mm
	- keramzitbetonový panel	250 mm
	- vnější omítka břizolitová	20 mm
zateplovací systém:		
P01-C2	- pěnový polystyrén EPS 70 F fasádní	150 mm
	- vnější silikonová omítka, zrnitost 2 mm	
P01-C2	- vnitřní omítka vápenná	20 mm
	- keramzitbetonový panel	250 mm
	- keramický obklad soklu	20 mm
zateplovací systém:		
P02	- extrud.polyst. XPS 200 G vroubkovaný - SF	100 mm
	- jemnozrnná marmolitová omítka	
P02	- vnitřní omítka vápenná	20 mm
	- keramzitbetonový panel	250 mm
	- hydroizolace	20 mm
P03	- vnitřní omítka vápenná	20 mm
	- zdivo z CP	150 mm
	- keramzitbetonový panel	250 mm
P04-C	- hydroizolace (porušená)	
	- rostlý terén (volný prostor)	
P04-C	- vnitřní omítka vápenná	20 mm
	- keramzitbetonový panel	375 mm
	- vnější omítka břizolitová	20 mm
zateplovací systém:		
P01-C2	- pěnový polystyrén EPS 70 F Fasádní	150 mm
	- vnější silikonová omítka, zrnitost 2 mm	
PDL1	- keramická dlažba	20 mm
	- bet.mazanina	80 mm
	- tepelná izolace	80 mm
	- hydroizolace	
	- bet.mazanina	150 mm

Legenda materiálů

	- bourané konstrukce
	- zdivo z pórobetonových tvárníc P2-400
	- zdivo z CP na MVC 2,5

SO 02 Nová budova - Řez A,A



ATELIER VYSTYD, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02					
Projektant: Ing. David Kolouch Ing. David Kojan		Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan		Autor: Ing. David Kojan	
Investor: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov				Smlouva:	Razítko: 01/2011
Akce: Základní devítiletá škola a školka Hazlov st.p.č. 209 a 339, k.ú. Hazlov 638072 Zlepšení tepelně technických vlastností budovy, zateplení obvodových plášťů a střešních konstr., výměna a rekonstrukce otvorových výplní				Stupeň: DPS	
				Datum: 03/2011 Číslo výkresu	
Část: stavební řešení		Název výkresu: SO 02 nová budova - Řez A,A'		Měřítko: 1:100	Formát: 2 x A4
TEL: 354 422 635				atelier@vystyd.cz	
www.vystyd.cz					