

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO POROTHERM 38 T Profi, 380x248x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM TM		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372x240x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM Profi		ŽELEZOBETON CEMEX COMPACTON C20/25
	ZDIVO POROTHERM 17,5 Profi, 372x175x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM Profi		PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON EKO C12/15, C16/20
	ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM Profi		
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP		
	ZPĚTNÉ NÁSYPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 Mpa		
	BEST a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400mm (400x250x500mm), VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C16/20 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R10 ě 500 mm		

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVÁNE TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR TL. 80 mm
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVĚRNÍMI OTVORY - VIZ ČÁST STATIKA
- NAD OTVORY BUDOU NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM 7 S IZOLACÍ STYRODUR TL. 100mm
- PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ZDIVA VYZDÍT Z POROTHERM 30 TS PROFI TL. 300 mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU PERIMETR TL. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- DVĚRNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPOLODRÁŽKOVÁ A POLODRÁŽKOVÁ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

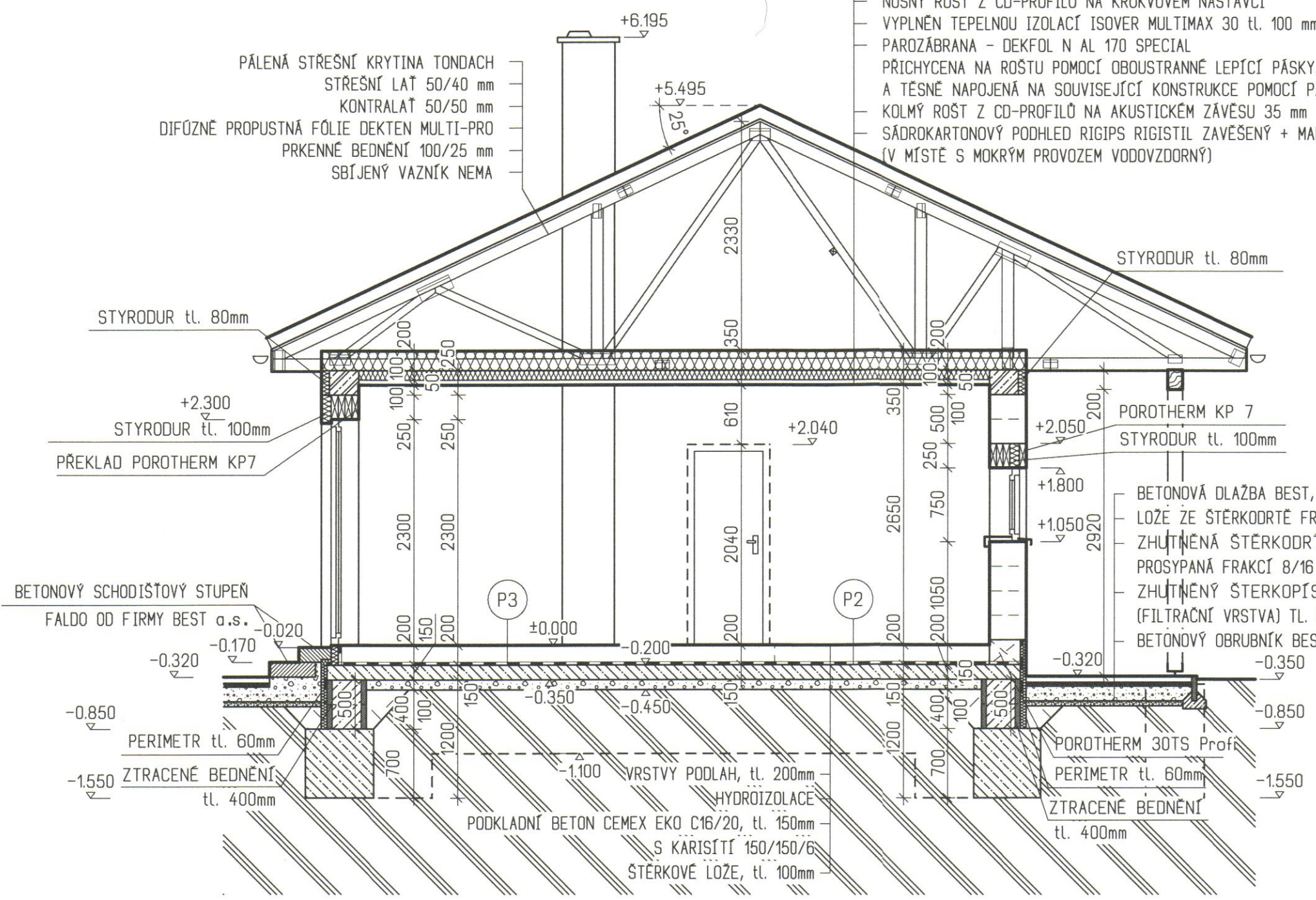
KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU PŘEVDEL: Ing. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. V. CARDA	ING. V. CARDA
<p>MÍSTO STAVBY: k.ú. Veltrusy, par.č. 129/7 STAVEBNÍK: Jan Řha DATUM: 6/2017</p>			
<p>STAVBA: RODINNÝ DŮM - VICENZA</p>			
<p>ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ</p>		<p>FORMÁT: 8 A4</p>	<p>ARCH. C: 10/2017</p>
<p>OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A, B-B</p>		<p>MĚŘÍTKO: 1:50</p>	<p>STUPEŇ: SR</p>
		<p>CÍS. VÝK. D1.1.2.-04</p>	<p>KÓTOVÁNO V mm</p>

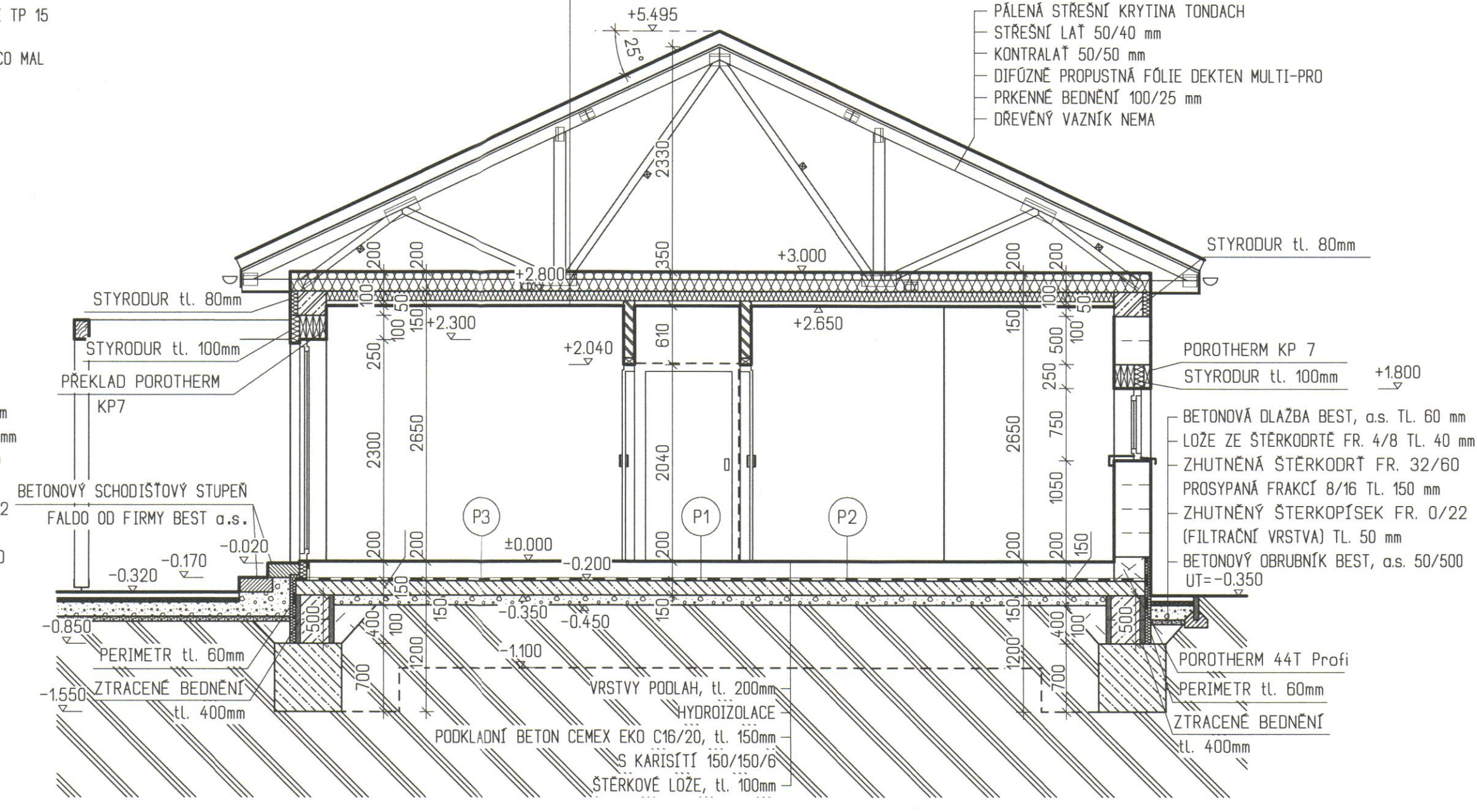


DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE RPOTI PROFOUKNUTÍ
 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER MULTIMAX 30 tl. 200 mm MEZI VAZNÍKY
 NOSNÝ ROST Z CD-PROFILŮ NA KROKVOVÉM NÁSTAVCI
 VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER MULTIMAX 30 tl. 100 mm
 PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL
 PŘICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍČÍ PÁSKY
 A TĚSNĚ NAPOJENÁ NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
 KOLMÝ ROST Z CD-PROFILŮ NA AKUSTICKÉM ZÁVĚSU 35 mm
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RIGISTIL ZÁVEŠENÝ + MALBA WEBER.DECO MAL (V MÍSTĚ S MOKRÝM PROVOZEM VODOVZDORNÝ)

DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE RPOTI PROFOUKNUTÍ
 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER MULTIMAX 30 tl. 200 mm MEZI VAZNÍKY
 NOSNÝ ROST Z CD-PROFILŮ NA KROKVOVÉM NÁSTAVCI
 VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER MULTIMAX 30 tl. 100 mm
 PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL
 PŘICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍČÍ PÁSKY
 A TĚSNĚ NAPOJENÁ NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
 KOLMÝ ROST Z CD-PROFILŮ NA AKUSTICKÉM ZÁVĚSU 35 mm
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RIGISTIL ZÁVEŠENÝ + MALBA WEBER.DECO MAL (V MÍSTĚ S MOKRÝM PROVOZEM VODOVZDORNÝ)



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B