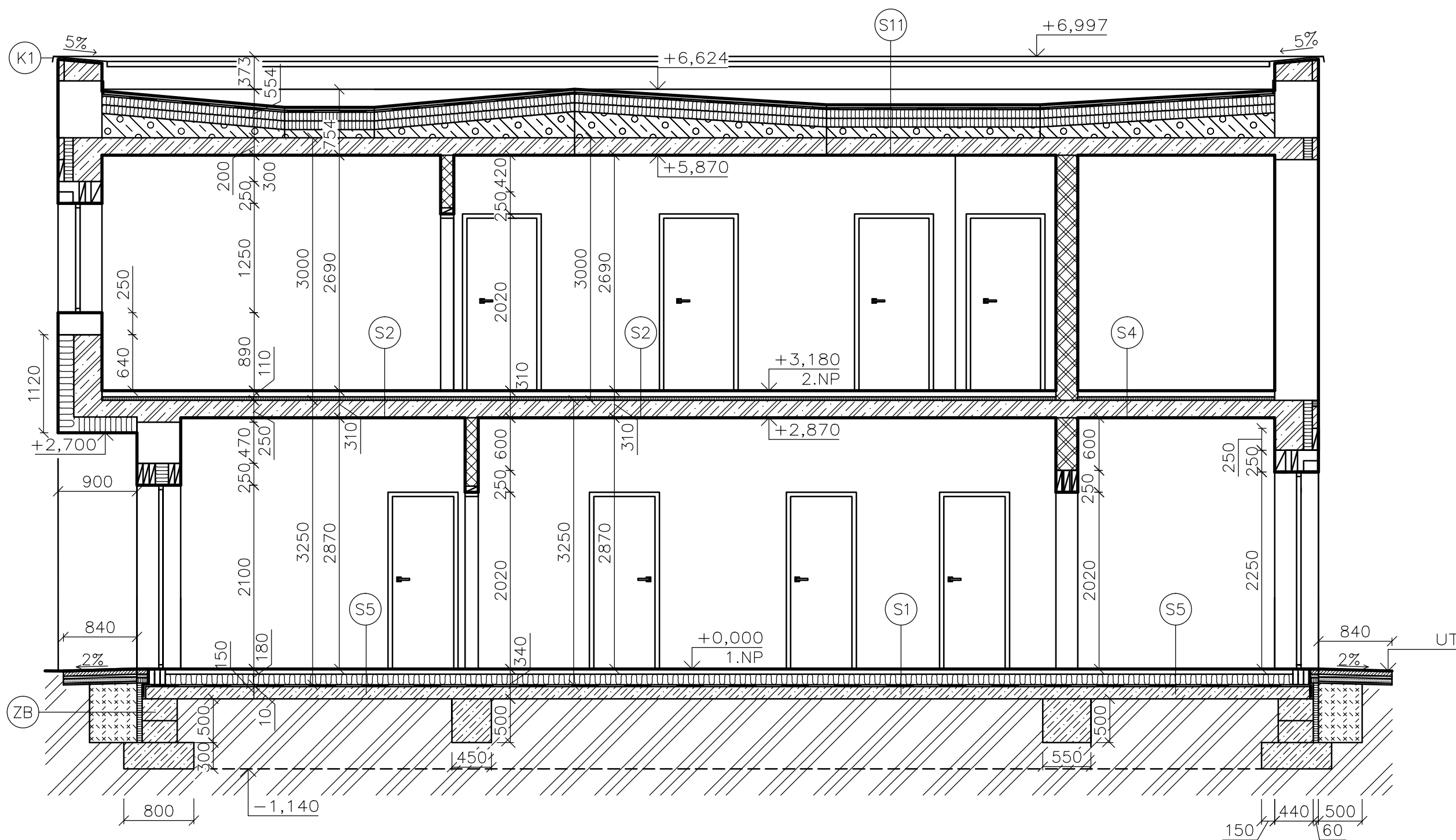


ŘEZ B - B'

M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON C20/25 S VÝZTUŽÍ B500B
	BETON PROSTÝ C16/20
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ
	BETONOVÉ DLAŽDICE 560x420 mm, BEST ALTEZO IN
	PÍSKOVÉ LOŽE Z RŮZNÝCH FRAKcí KAMENIVA (VIZ DET. C)
	LEHČENÝ POROBETON – LIAPORBETON
	ZDIVO POROTHERM 50 HI P8, ZDĚNO NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 24 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 14 P+D P10, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTY M5
	VĚNCOVKA VT8/23,8, P15, UKLÁDANÁ DO MALTY

**POZNÁMKA:**

(K1)	KLEMPÍŘINA, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
(ZB)	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 40, BEST, VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20

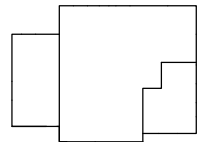
	DUBOVÁ PODLAHA MASIVNÍ – PRKNA, NALEPENÁ	15	mm
	POLYURETANOVÉ LEPIDLO UZIN MK 95–1–K	4	mm
	TVAROVKY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM SCHLUTER–BEKOTEC ZALITÉ ANHYDRIDEM	40	mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S 0,037 W/mK, PŘITIŽENÁ	120	mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m <sup>2</sup> , PŘITIŽENÁ	1	mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ	2	mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m <sup>2</sup> , PŘITIŽENÁ	1	mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20	100	mm

S2		28,5 mm
—	DUBOVÁ PODLAHA MASIVNÍ – PRKNA, NALEPENÁ	15 mm
—	POLYURETANOVÉ LEPIDLO UZIN MK 95–1–K	4 mm
—	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA C30	3 mm
—	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ	50 mm
—	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDTP, VOLNĚ POLOŽENÁ, ZATÍŽENÁ	40 mm
—	STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON	200 mm
—	POROTHERM UNIVERSAL	10 mm

S4		322 mm
—	KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPENÁ, 60x60 mm, RAKO SYSTEM	10 mm
—	FLEXIBILNÍ LEPIDLO AD 530 (C2TE S1), RAKO SYSTEM	8 mm
—	TOPNÁ ROHOŽ LD 12180–163, LEPENÁ ROHOŽ 180 W	3 mm
—	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 1K, CEMIX	1 mm
—	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ	50 mm
—	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDTP, VOLNĚ POLOŽENÁ, ZATÍŽENÁ	40 mm
—	STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON	200 mm
—	POROTHERM UNIVERSAL	10 mm
		322 mm

S5	UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÉ NÁTĚRY PANDOMO, NANAŠENÉ VÁLEČKEM	2 mm
	MONOLITICKÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PANDOMO K1	10 mm
	TENKOVRSŤVÝ POTĚR ARDUR E80	7 mm
	PENETRACE PANDOMO RR (PRIMER), 1:3 A 1:1	
	TVAROVKY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM SCHLUTER-BEKOTEC ZALITÉ ANHYDRIDEM	40 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S 0,037 W/mK, PŘÍTIŽENÁ	120 mm
	GEOTEXTILIE FATRATX-H 300 g/m <sup>2</sup> , PŘÍTIŽENÁ	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 - FÓLIE, SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATX-H 300 g/m <sup>2</sup> , PŘÍTIŽENÁ	1 mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm

S11)		283 mm
—	KAČÍRKOVÝ POSYP 16–22 mm	50 mm
—	FATRAFOL P918 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ, PŘÍTIŽENÁ	2 mm
—	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m <sup>2</sup> , PŘÍTIŽENÁ	1 mm
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘÍTIŽENÁ	100 mm
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘÍTIŽENÁ	100 mm
—	LEHČENÝ POROBETON – LIAPORBETON	50–300 mm
—	PAROTĚSNÁ VRSTVA – FÓLIE FATRAPAR, SPOJOVANÁ PŘES	
—	OBOUSTRANNĚ LEPIVÉ PÁSKY, VYTAŽENÁ 150 mm NA VNĚJŠÍ	
—	NOSNOU STĚNU POD HYDROIZOLACI	0,2 mm
—	STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON	200 mm
—	POROTHERM UNIVERSAL	10 mm
		764 mm



0,000 = 243,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Zuzana Karásková		
KONTROLOVAL	Ing. arch. Ivana Utíkalová		
STAVEBNÍK	Zuzana Karásková, Ptenský Dvorek 95, 798 43 Ptení		
MÍSTO STAVBY	Prostějov, Domamyslická / k. ú. Domamyslice, p. č. 208/6		
NÁZEV STAVBY	<b>RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM</b> -		
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM		
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		
OBSAH:	ŘEZ B - B'		
		FORMÁT	6x A4
		DATUM	05/2014
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.b.6