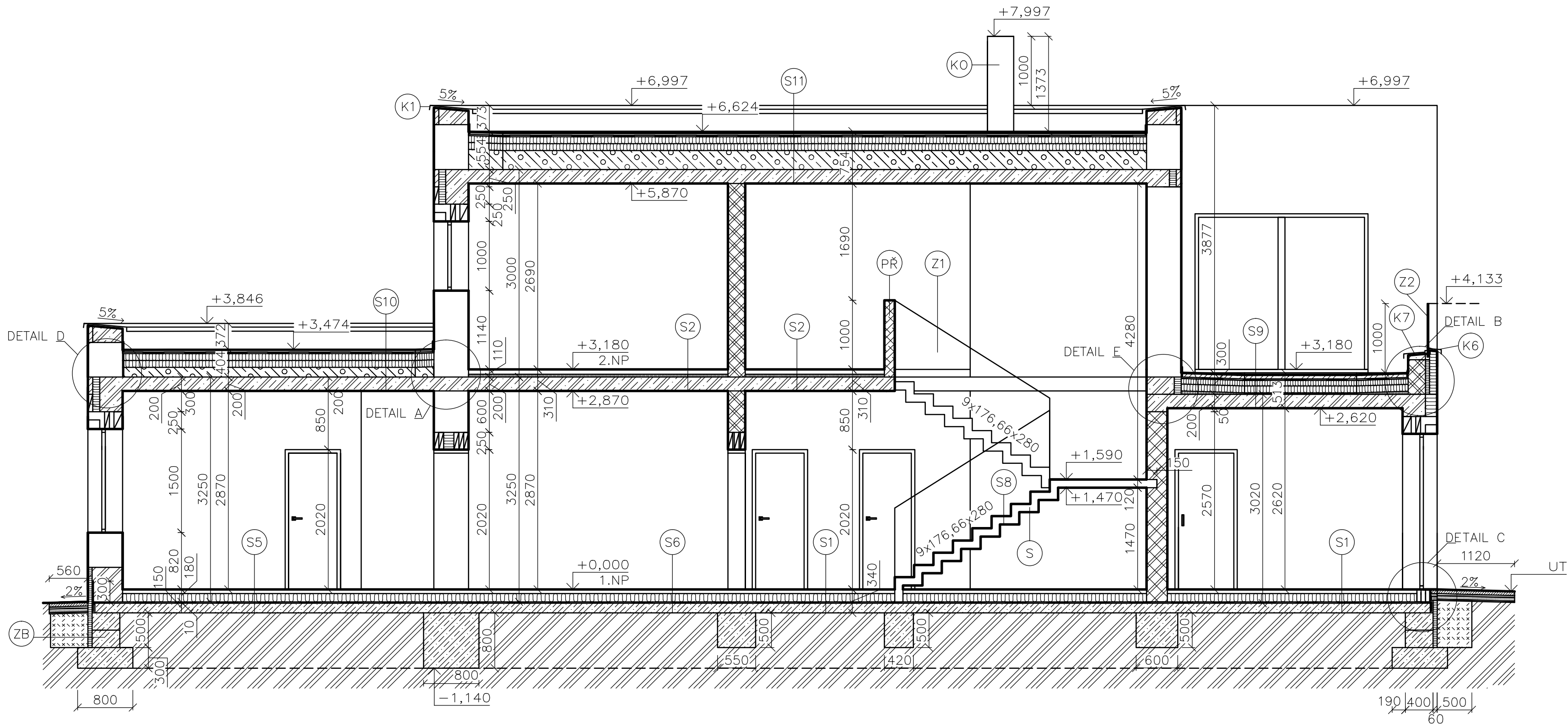


ŘEZ A - A'

M 1:50



S1	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/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
		283 mm

S2	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 SÍTI	50 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDTP, VOLNĚ POLOŽENÁ, ZATIŽENÁ	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
	TENKOVRSVÝ 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, PŘITIŽENÁ	120 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
		283 mm

S6	UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÉ NÁTĚRY PANDOMO, NANAŠENÉ VÁLEČKEM	2 mm
	MONOLITICKÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PANDOMO K1	7 mm
	PENETRACE PANDOMO RR (PRIMER), 1:3 A 1:1	
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTI	50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S 0,037 W/mK, PŘITIŽENÁ	120 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–H 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
		283 mm

S8	UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÉ NÁTĚRY PANDOMO, NANAŠENÉ VÁLEČKEM	2 mm
	MONOLITICKÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PANDOMO K1	10 mm
	TENKOVRSVÝ POTĚR ARDUR E80	10 mm
	PENETRACE PANDOMO RR (PRIMER), 1:3 A 1:1	
	ŽELEZOBETONOVÉ LOMENICOVÉ SCHODIŠTĚ	120 mm
		142 mm

S9	KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ, LEPENÁ	10 mm
	HYPERFLEXIBILNÍ LEPIDLO AD 570 RAKO SYSTEM	7 mm
	PRUŽNÁ CEMENTOVÁ STĚRKA MAPEPLASTIC, OPRACOVÁNÍ ROHŮ, VPUSTÍ A DILATACÍ – MAPELAND	1 mm
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTI	50 mm
	NOPOVÁ FÓLIE LITHOPLAST PERFOR 10/0,8, PROTI PROKLUZU ZAJIŠTĚNA OBOUSTRANNOU PÁSKOU V SÍTI 40x40, MONTÁŽNÍ SPOJ –	
	JEDNOSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU š. 40 mm	10 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m²	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL P918 – SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m²	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 400CS, 0,035W/mK	80 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 400CS, 0,037 W/mK	100 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY STYROTRADE EPS 150STABIL, 0,035 W/mK	3–50 mm
	PAROTĚSNÁ VRSTVA – FÓLIE FATRAPAR	0,2 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON	200 mm
	POROTHERM UNIVERSAL	10 mm
		523 mm

S10	KAČÍRKOVÝ POSYP 16–22 mm	50 mm
	FATRAFOL P918 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ, PŘITIŽENÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘITIŽENÁ	100 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘITIŽENÁ	100 mm
	LEHČENÝ POROBETON – LIAPORBETON	50–150 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
		614 mm

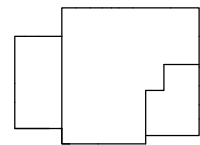
S11	KAČÍRKOVÝ POSYP 16–22 mm	50 mm
	FATRAFOL P918 – FÓLIE, SVAŘOVANÁ, PŘITIŽENÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m², PŘITIŽENÁ	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘITIŽENÁ	100 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER R10 0,038 W/mK, PŘITIŽENÁ	100 mm
	LEHČENÝ POROBETON – LIAPORBETON	50–300 mm
	PAROTĚSNÁ 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

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 FRAKČÍ KAMENIVA (VIZ DET. C)
	LEHČENÝ POROBETON – LIAPORBETON
	ZDIVO POROTHERM 50 HI P8, ZDĚNO NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 44 P+D P15, ZDĚNO NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 24 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTY M5
	ZDIVO POROTHERM 14 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTY M5
	VĚNCOVKA VT8/23,8, P15, UKLÁDANÁ DO MALTY

POZNÁMKA:

K.	KLEMPÍŘINA, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
KO	KOMÍN SCHIEDEL – KOMINOVÝ SYSTÉM ABSOLUT, UMÍSTĚNÝ V ,KRBOVÉ STĚNĚ,
PR	PŘÍČKA ZE ZDIVA POROTHERM 14 P+D, VÝŠKY 1000 mm
S	ŽELEZOBETONOVÉ LOMENICOVÉ SCHODIŠTĚ, VÝZTUŽ NAVRŽENA DLE STATIKA
Z1	ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ – INTERIÉROVÉ, UPEVNĚNÉ Z BOKU SCHODIŠTĚ
Z2	ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ – VENKOVNÍ, UPEVNĚNÍ VIZ DETAIL B
ZB	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 40, BEST, VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Zuzana Karásková			
KONTROLOVAL	Ing. arch. Ivana Utikalová			
STAVEBNÍK	Zuzana Karásková, Ptenský Dvorek 95, 798 43 Ptení			
MÍSTO STAVBY	Prostějov, Domamyslická / k. ú. Domamyslice, p. č. 208/6			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM			
	-			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM		FORMÁT	6x A4
ČÁST	DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	05/2014
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	ŘEZ A - A'		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.03
			1:50	