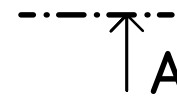
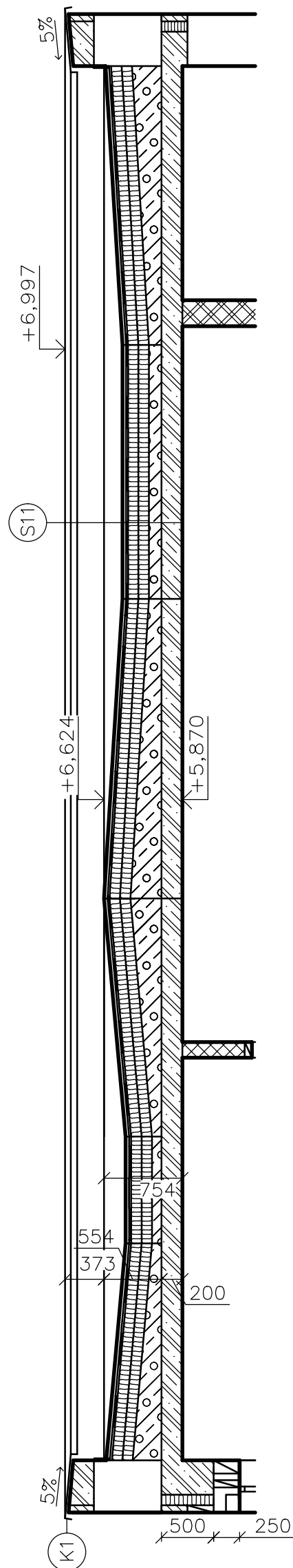


M 1:50



ŘEZ B-B'










59	KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ, LEPENÁ	10 mm
	HYPERFLEXIBILNÍ LEPIDLO AD 570 RAKO SYSTEM	7 mm
	PRUŽNÁ CEMENTOVÁ STĚRKA MAPELASTIC, OPRACOVÁNÍ ROHŮ,	
	VPUSTĚ A DILATACE – MAPELAND	1 mm
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ	50 mm
	NOPOVÁ FÓLIE LIPTHOPLAST PERFOR 10/0,8, PROTI PROKLUZU	
	ZAJIŠTĚNÁ OBOUSTRANNOU PÁSKOU V SÍTÍ 40x40, MONTÁŽNÍ SPOJ	–
	JEDNOSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU š. 40 mm	10 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m ²	1 mm
	HYDROIZOLACE FATRAFOL P918 – SVAŘOVANÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEX–S 300 g/m ²	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, PŘÍTIŽENÁ	2 mm
	GEOTEXTILE FATRATEx-S 300 g/m ² , 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 - LIAPOROBETON	50-150 mm
	PAROTĚSNÁ VRSTVA - FÓLIE FATRAPAR, SPOJOVANÁ PŘES	
	OBOUSTRANNÉ LEPIVÉ PÁSKY, VYTŽENÁ 150 mm NA VNĚJŠÍ	
	NOSNOU STĚNU POD HYDROIZOLACI	0,2 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON	200 mm
	POROTHERM UNIVERSAL	10 mm

511)	KAČÍRKOVÝ POSYP 16–22 mm	50 mm
	PATRAFOŁ P918 – FÓŁIE, SVAŘOVANÁ, PŘÍTIŽENÁ	2 mm
	GEOTEXTILIE FATRATEx–S 300 g/m², 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 – LIAPOROBETON	50–300 mm
	PAROTĚSNÁ VRSTVA – FÓŁIE 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
	LEHČENÝ POROBETON – LIAPOROBETON
	ZDIVO POROTHERM 50 HI P8, ZDĚNO NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU M5
	ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTU M5
	ZDIVO POROTHERM 24 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTU M5
	ZDIVO POROTHERM 14 P+D P10, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTU M5
	VĚNCOVKA VT8/23,8, P15, UKLÁDANÁ DO MALTY

POZNÁMKA:

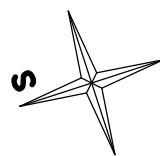
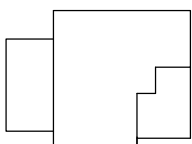
(K) KLEMPÍŘINA, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

(KO) KOMÍN SCHIEDEL – KOMINOVÝ SYSTÉM ABSOLUT, UMÍSTĚNÝ V „KROVOVÉ STĚNĚ,
(SV1) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPNET TW 75 PVC V (DN 70), S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU,
KRYTÁ CHROMOVOU MŘÍŽKOU TWNR TER v100, 150x150 mm

(SV2) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPNET TW 75 PVC V (DN 70), S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU,
KRYTÁ PLATOVÝM KOŠEM

(Z2) ŽÁBRADLÍ SKLENĚNÉ – VENKOVNÍ, UPEVNĚNÍ VIZ DETAIL B

– U STŘECH SE SKLADBOU S10 A S11 BUDE PROVEDENA DILATACE OD ATIKY, VPUSŤ A KOMINU, POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 20 mm, DÁLE BUDE PROVEDENA DILATACE BETONOVÉ SPADOVÉ VRSTVY 6x6 m



0,000 = 243,00 m n.m., 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 Utkalová				
Stavebník	Zuzana Karásková, Ptenský Dvůrek 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				
Část	dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.				
Obsah:				Formát	8x A4
Jednoplášťová plochá střecha				Datum	05/2014
				Stupeň PD	DPS
				Meritko	Č. výkresu
				1:50	D.1.1.b.4