




LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
0.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLAD	29,40	keramická dlažba	
0.02	SCHODIŠTĚ		keramická dlažba	

LEGENDA HMOT

	OBVODOVÁ KONSTRUKCE tl.400mm – BETON. DUTIN. TVÁRNICE tl.300mm + výztuž + beton. závlivka + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl.100(50)mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO tl.240mm – POROTHERM 24 CB
	PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE – SYSTÉM POROTHERM

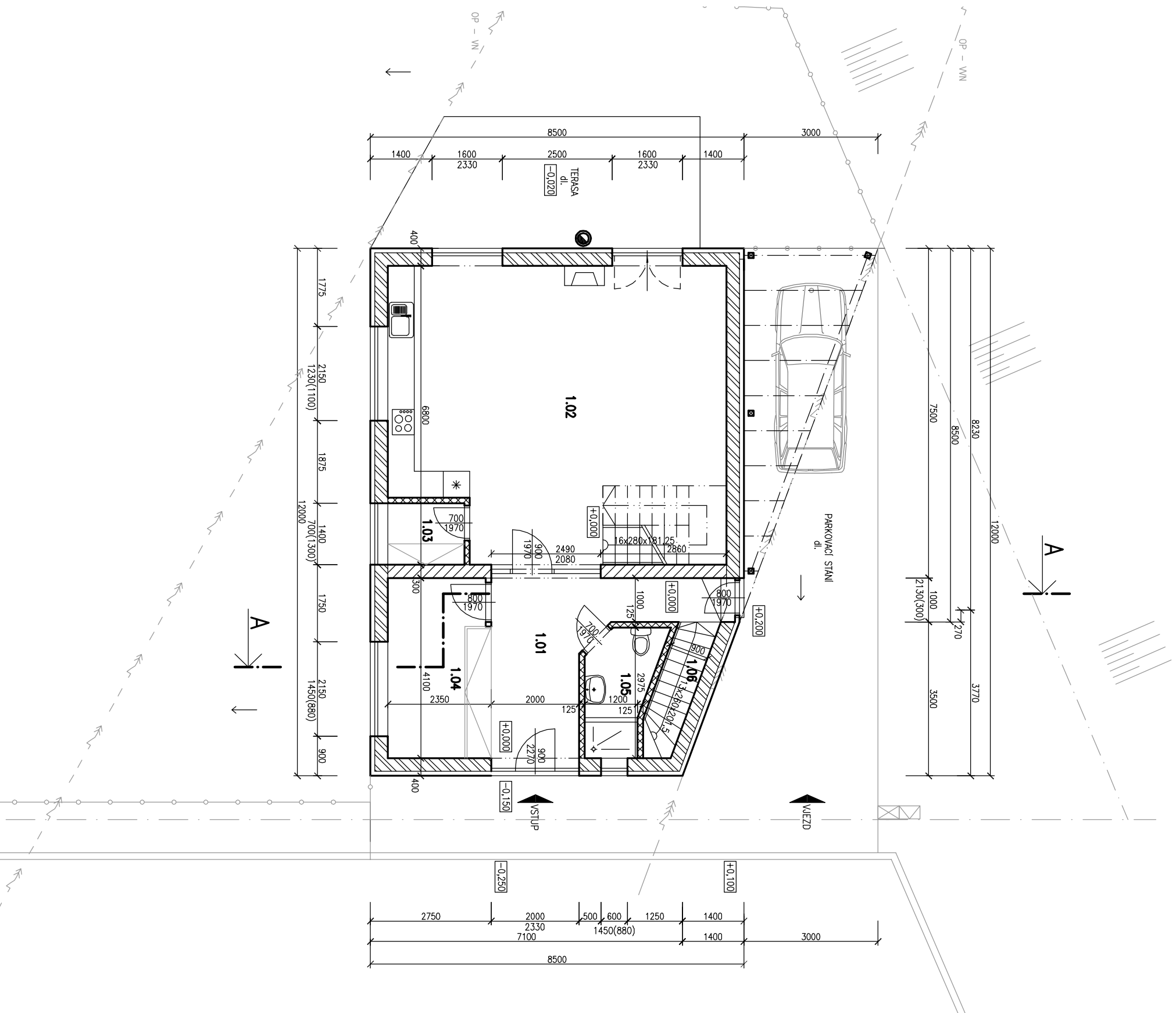
POZNÁMKA

– VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT



výškový systém relativní ($\pm 0,000$...PODLAHA 1.NP...700mm POD VÝŠKOVÝM BODEM (POKLOP ŠACHTY KANALIZACE))

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. J. Dvořáková	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884	
Kraj Jihomoravský MÚ Blansko			FORMÁT 2 A4		KOPIE
INVESTOR manželé Bc.Jaroslav a ing.Milena Křížovi, Skopálíkova 3766/27, Brno, Židenice, 615 00			DATUM 12/2009		
STAVBA NOVOSTAVBA RD Blansko, parc.č. 1327/42			STUPEŇ ÚR+SP		
			ZAK.ČÍS.		
OBSAH PŮDORYS 1.PP ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM – 2			MĚŘ. 1:100	ČÍS.VÝKR. 4a	ČÁST F



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

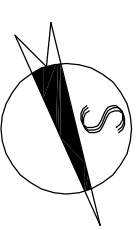
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNAMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	12,70	keramická dlažba	
1.02	OBITNÁ HALA	50,40	plovoucí podlaha (dřevo, lamino)	běžn. okladi za lišku
1.03	SPŽ	2,50	plovoucí podlaha (dřevo, lamino)	
1.04	PRACOVNA	9,20	plovoucí podlaha (dřevo, lamino)	
1.05	KOUPELNA, WC	4,20	keramická dlažba	keram. okladi v.2000
1.06	SCHODIŠTĚ - 1.PP	2,90	keramická dlažba	

LEGENDA HMOT

	OBVODOVÁ KONSTRUKCE tl.400mm - ZDIVO POROTHERM 30 CB + ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM tl.100mm
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl.300mm - POROTHERM 30 CB
	PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉM POROTHERM

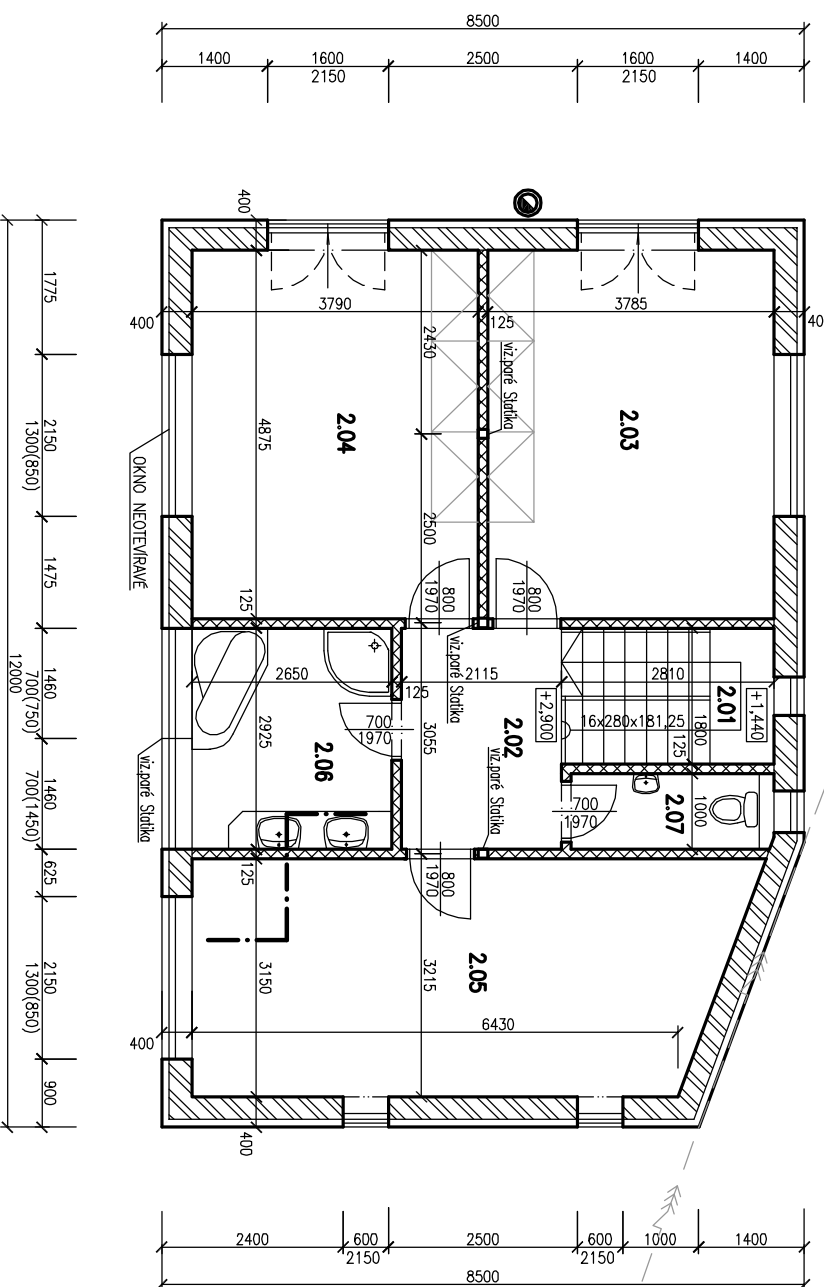
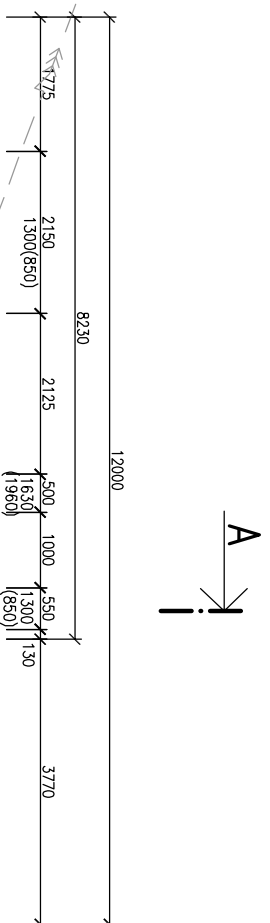
POZNAMKA

- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT
- PODĚL OBJEKTU JE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK š.500mm



výškový systém reálnitní (+0,000...:PODLAHA 1.NP...:700mm POD VÝŠKOVÝM BODEM (POKLÁP ŠACHTY KANALIZACE)

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. ERIK VOLF <i>projektová kancelář</i> Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884		
Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	Ing. J. Dvořáková	Ing. Erik Volf	FORMAT	2 A4	
Kraj Jihomoravský				MÚ	Blansko	
INVESTOR				monžé Bc.Jaroslav a ing.Milena Kržovi, Skopálkova 3766/27, Brno, Židenice, 615 00	DATAUM	12/2009
STAVBA				NOVOSTAVBA RD Blansko, parc.č. 1327/42		
OBSAH				PŮDORYS 1.NP ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 2		
				STUPEŇ	ÚR+SP	
				ZAK.ČÍS.		
				MĚR.	1:100	
				ČÍS.VÝKR.	4b	
				ČÁST	F	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	5,00	plovoucí podlaho (dřevo, lamino)	
2.02	PODESTA	6,40	plovoucí podlaho (dřevo, lamino)	
2.03	POKOJ	18,90	plovoucí podlaho (dřevo, lamino)	
2.04	POKOJ	18,90	plovoucí podlaho (dřevo, lamino)	
2.05	LOŽNICE	22,10	plovoucí podlaho (dřevo, lamino)	
2.06	KOUPELNA	7,80	keramická dlažbo	keram. obklad v.2000
2.07	WC	2,60	keramická dlažbo	keram. obklad v.1500

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÁ KONSTRUKCE tl.400mm – ZDIVO POROTHERM 30 P+D + ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM tl.100mm
- PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE – SYSTÉM POROTHERM

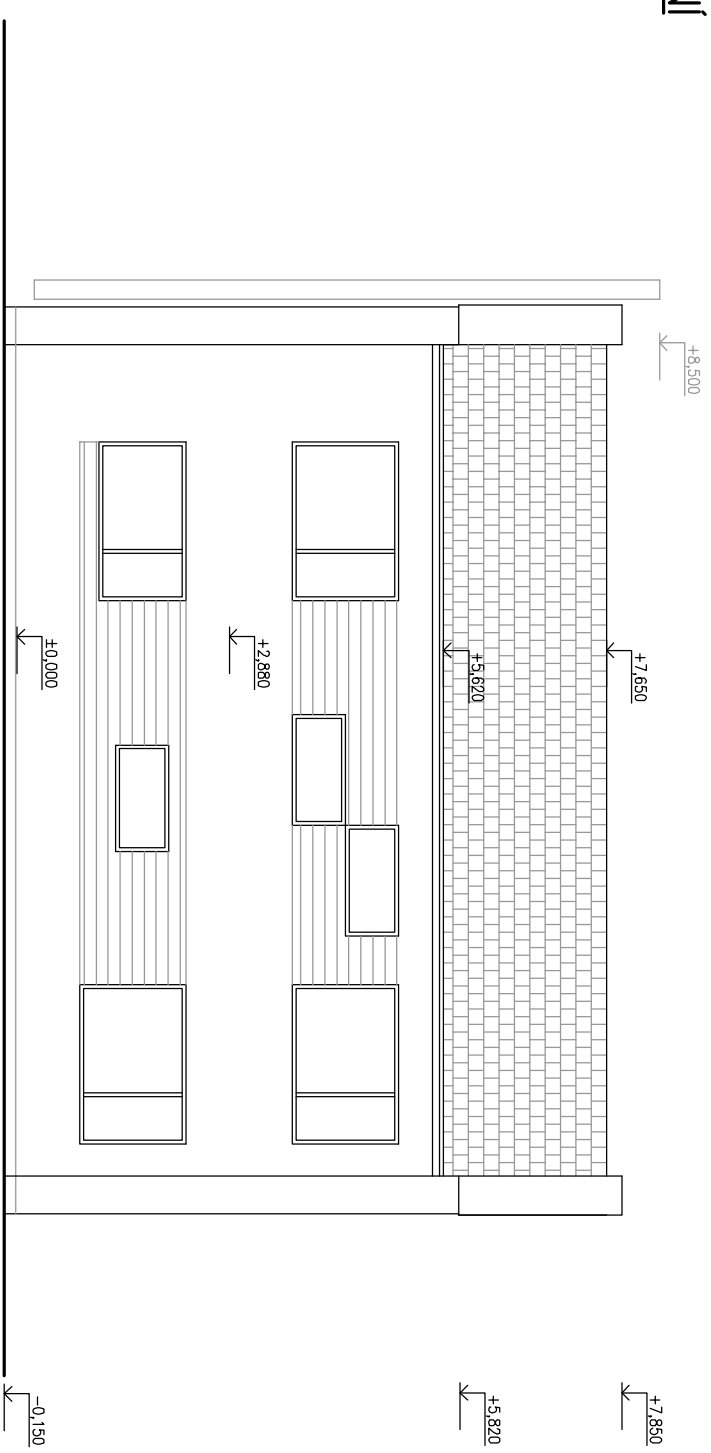
POZNÁMKA
– VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT



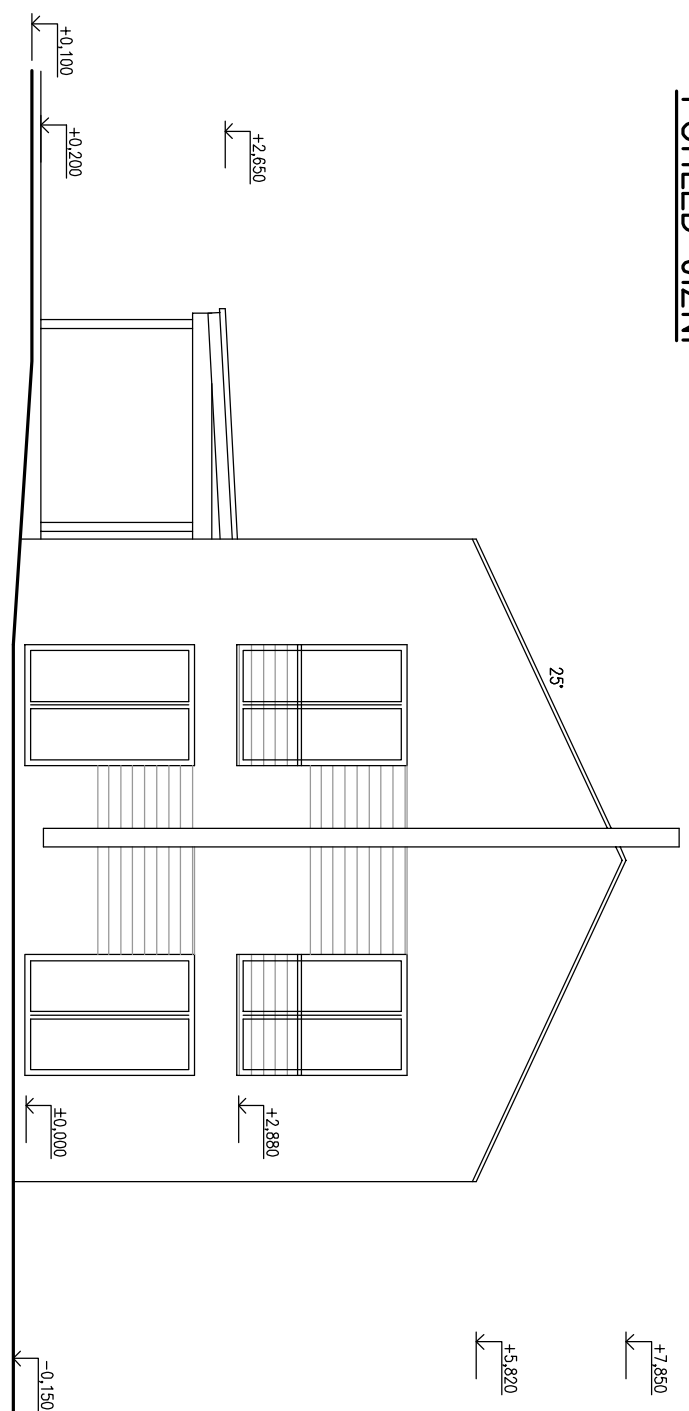
výškový systém reaktivní (±0,000...:PODLAHA 1.NP...:700mm POD VÝŠKOVÝM BODEM (POKLÁP ŠACHTY KANALIZACE)

VED.PROJEKTANT	ING. ERİK VOĽF	ODPOV.PROJ.	ING. ERİK VOĽF	VYPRACOVAL	ING. ERİK VOĽF	KONTROLOVAL	ING. ERİK VOĽF	ING. ERİK VOĽF <i>projektční kancelář</i> Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884		
Kraj	Jihomoravský	MÚ	Blansko							
INVESTOR	manželé Bc.Jaroslav a Ing.Milena Krizovi, Skopčilova 3766/27, Brno, Židenice, 615 00							FORMAT	2 A4	KOPIE
STAVBA	NOVOSTAVBA RD Blansko, parc.č. 1327/42							STUPEŇ	ÚR+SP	ČÁST F
OBSAH	PŮDORYS 2.NP ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM – 2							MĚR.	1:100	
							ČÍS.VÝKR.	5		

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



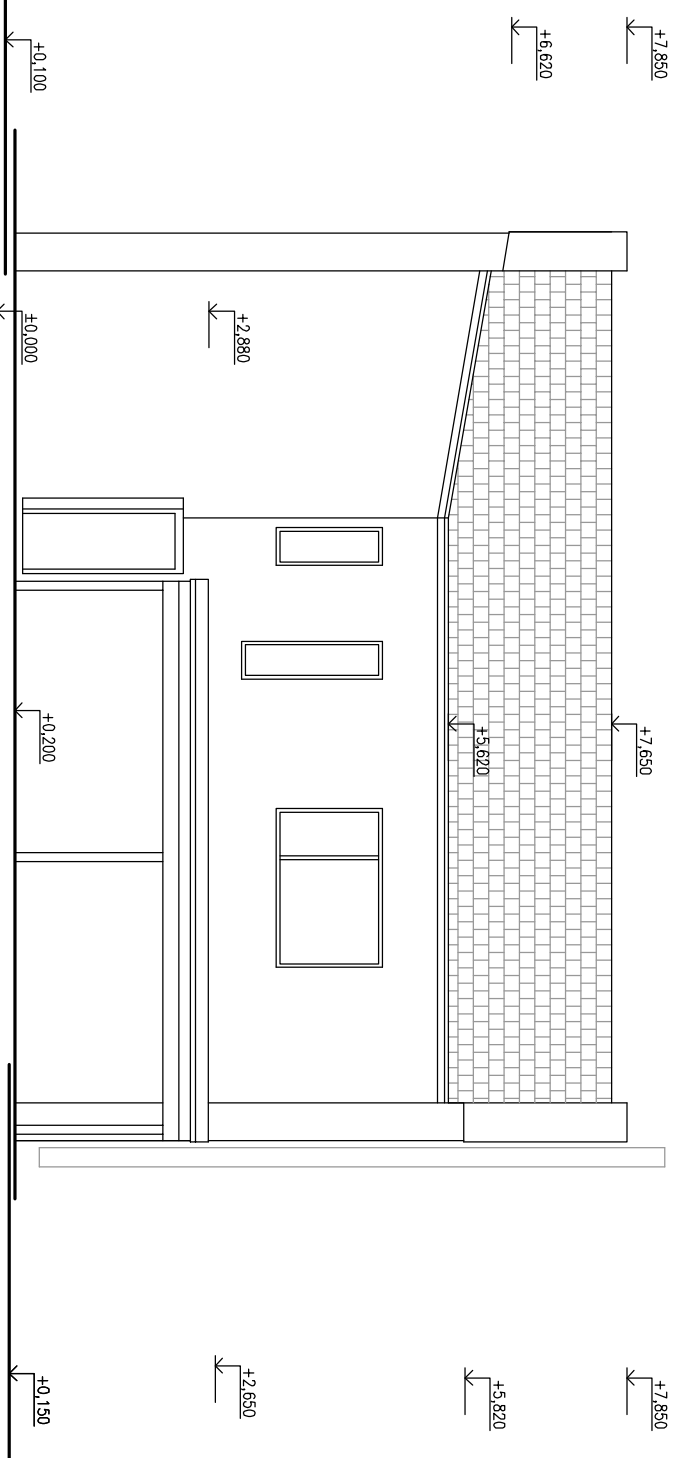
LEGENDA PLOCHŮ

OMÍTKA OBJEKTU – HLAZENÁ (ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM), ODSTĚN LOMENÉ BÍLÉ
 SOKL – MOZAIKOVÁ OMÍTKOVÁ STĚRKA, ODSTĚN TMAVÝ
 STŘEŠNÍ KRYTINA OBJEKTU – TAŠKA – ODSTĚN ČERVENOHNĚDÉ (var. ČERNÉ)
 OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY – PLAST (FÓLIE) – ODSTĚN HNĚDÉ
 DŘEVĚNÉ PRVKY – ODSTĚN HNĚDÉ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – MĚĎ

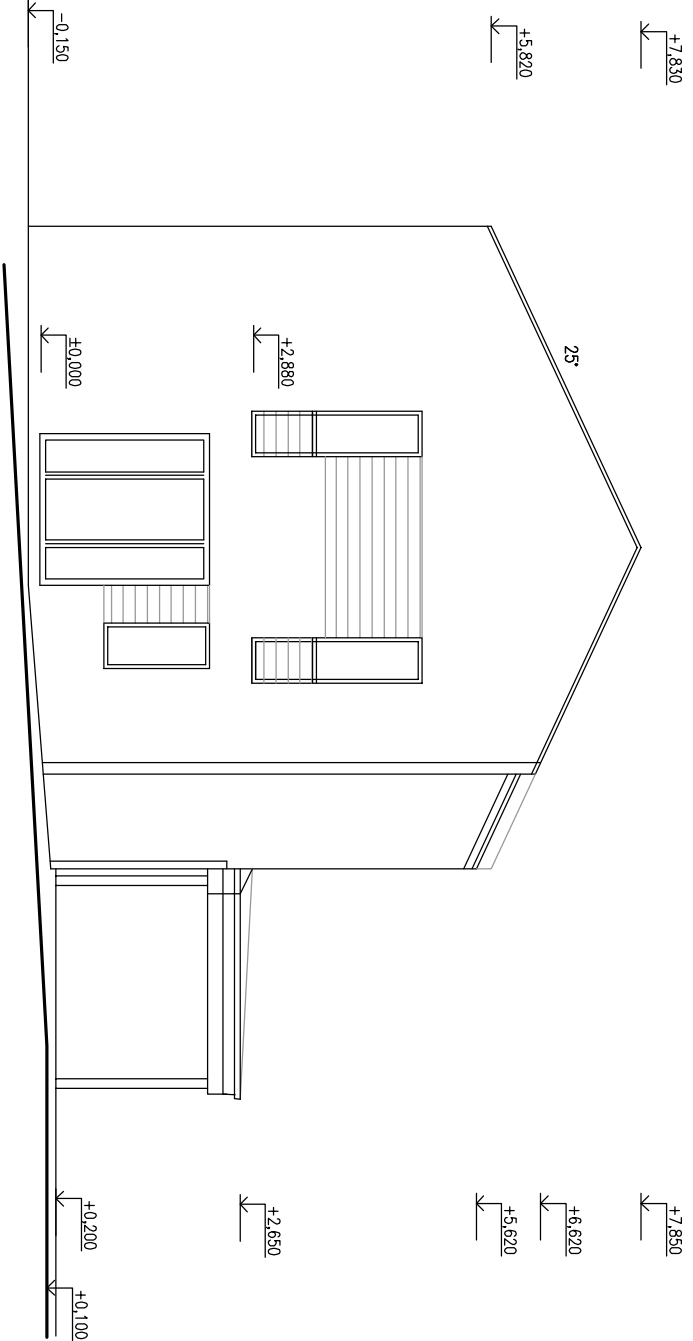
výškový systém reálniní (+0,000...:PODLAHA 1.NP...:700mm POD VÝŠKOVÝM BODEM (POKLAP ŠACHTY KANALIZACE)

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. ERIK VOLF <i>projektová kancelář</i> Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884
Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	
Kraj Jihomoravský		MÚ Blansko		
INVESTOR manželé Bc.Jaroslav a ing.Milena Kržovi, Skopčilova 3766/27, Brno, Židenice, 615 00				
STAVBA NOVOSTAVBA RD				
Blansko, parc.č. 1327/42				
OBSAH		POHLEDY – VÝCHODNÍ, JIŽNÍ	ČÍS.VÝKR.	ČÁST
		ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM – 2	8	F

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA PVRCHŮ

OMÍTKA OBJEKT – HLAZENÁ (ZATEPLOVACÍ FASADNÍ SYSTÉM), ODSTÍN LOMENÉ BÍLÉ
 SOKL – MOZAIKOVÁ OMÍTKOVÁ STĚRKA, ODSTÍN TMAVÝ
 STŘEŠNÍ KRYTINA OBJEKTU – TAŠKA – ODSTÍN ČERVENOHNĚDÉ (var. ČERNÉ)
 OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY – PLAST (FÓLIE) – ODSTÍN HNĚDÉ
 DŘEVĚNÉ PRVKY – ODSTÍN HNĚDÉ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – MEŘ

výškový systém reálnitní (+0,000...:PODLAHA 1.NP...:700mm POD VÝŠKOVÝM BODEM (POKLAP ŠACHTY KANALIZACE)

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. ERIK VOLF <i>projektová kancelář</i> <i>Masarykova 24, 678 01 Blansko</i> <i>tel.: 608 805 884</i>
Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	Ing. Erik Volf	
Kraj Jihomoravský		MÚ Blansko		FORMAT 2 A4
INVESTOR manželé Bc.Jaroslav a ing.Milena Krizovi, Skopčilova 3766/27, Brno, Židenice, 615 00				DATAUM 12/2009
STAVBA NOVOSTAVBA RD Blansko, parc.č. 1327/42				STUPEŇ ÚR+SP
OBSAH POHLEDY – ZÁPADNÍ, SEVERNÍ ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM – 2				ZAK.CÍS.
				MĚR. 1:100
				ČÍS.VÝKR. 9
				ČÁST F