

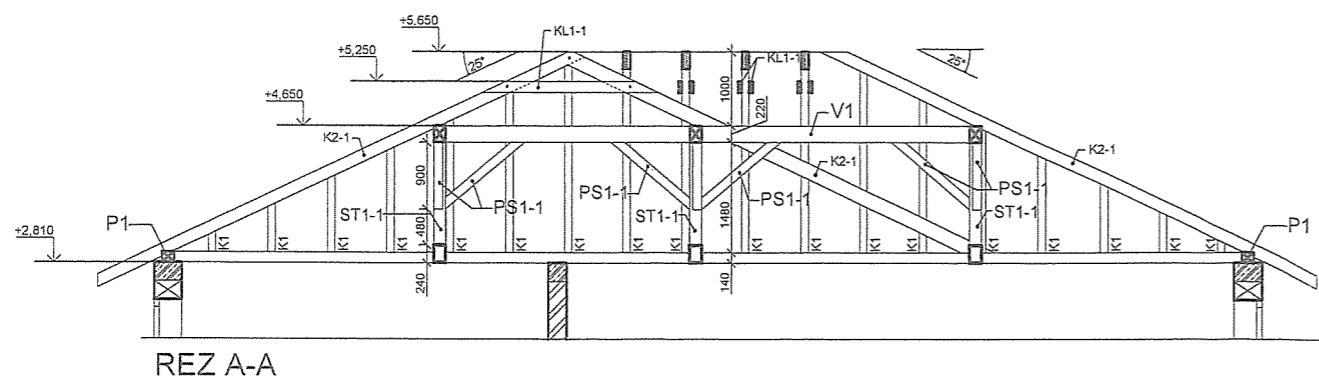
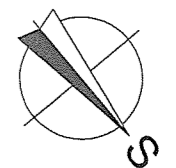
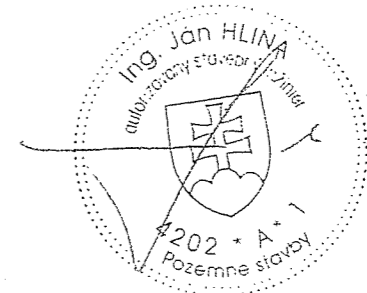
Výpis rezu krovu - rodinný dom									
OZN.	Název - profil	Dimenzie mm		Počet	Dĺžka m		Objem m ³	Poznámka	
		Šírka	Výška		Dĺžka	Celk. Dĺžka			
P1-1	Pomúrnica	160	140	1	7,88	7,88	0,176		
P1-2	Pomúrnica	160	140	1	3,21	3,21	0,072		
P1-3	Pomúrnica	160	140	2	3,61	7,22	0,162		
P1-4	Pomúrnica	160	140	1	7,01	7,01	0,157		
P1-5	Pomúrnica	160	140	1	11,80	11,80	0,264		
P1-6	Pomúrnica	160	140	1	6,18	6,18	0,138		
P1-7	Pomúrnica	160	140	1	2,24	2,24	0,050		
P1-8	Pomúrnica	160	140	2	1,04	2,07	0,046		
P1-9	Pomúrnica	160	140	1	8,71	8,71	0,195		
P1-10	Pomúrnica	160	140	1	14,38	14,38	0,322		
V1-1	Váznica	180	220	1	3,63	3,63	0,144	max. rozpon 3,40 m	
V1-2	Váznica	180	220	1	3,59	3,59	0,142	max. rozpon 3,40 m	
V1-3	Váznica	180	220	1	3,94	3,94	0,155	max. rozpon 3,40 m	
V1-4	Váznica	180	220	1	3,65	3,65	0,145	max. rozpon 3,40 m	
V1-5	Váznica	180	220	1	7,42	7,42	0,294	max. rozpon 3,40 m	
V1-6	Váznica	180	220	1	7,08	7,08	0,281	max. rozpon 3,40 m	
V1-7	Váznica	180	220	3	1,02	3,05	0,121	max. rozpon 3,40 m	
ST1-1	Súšpík	150	150	10	1,60	16,00	0,360		
PS1-1	Párik	120	120	16	1,50	24,00	0,346		
K1-1	Krokva	100	160	13	0,69	8,96	0,143		
K1-2	Krokva	100	160	10	1,68	16,82	0,269		
K1-3	Krokva	100	160	10	2,67	26,75	0,428		
K1-4	Krokva	100	160	10	3,67	36,67	0,587		
K1-5	Krokva	100	160	9	4,66	41,94	0,671		
K1-6	Krokva	100	160	9	5,65	50,85	0,814		
K1-7	Krokva	100	160	7	6,63	46,43	0,743		
K1-8	Krokva	100	160	7	0,97	6,76	0,108		
K1-9	Krokva	100	160	1	1,93	1,93	0,031		
K1-10	Krokva	100	160	1	2,92	2,92	0,047		
K1-11	Krokva	100	160	4	3,92	15,66	0,251		
K1-12	Krokva	100	160	3	4,19	12,57	0,201		
K1-13	Krokva	100	160	2	3,43	6,87	0,110		
K1-14	Krokva	100	160	2	2,44	4,88	0,078		
K1-15	Krokva	100	160	2	1,44	2,87	0,046		
K1-16	Krokva	100	160	1	2,48	2,48	0,040		
K1-17	Krokva	100	160	1	3,71	3,71	0,059		
K1-18	Krokva	100	160	1	4,70	4,70	0,075		
K1-19	Krokva	100	160	1	5,69	5,69	0,091		
K1-20	Krokva	100	160	1	6,69	6,69	0,107		
K1-21	Krokva	100	160	4	7,13	28,51	0,456		
K2-1	Krokva	180	200	5	9,60	47,95	1,727		
K2-2	Krokva	180	200	3	7,61	22,83	0,832		
K2-3	Krokva	180	200	1	1,99	1,99	0,071		
KL1-1	Klietina	50	150	12	2,30	27,60	0,207		
Spolu:							11,754	Rezivo tr. S1	

Počítane bez rezervy!

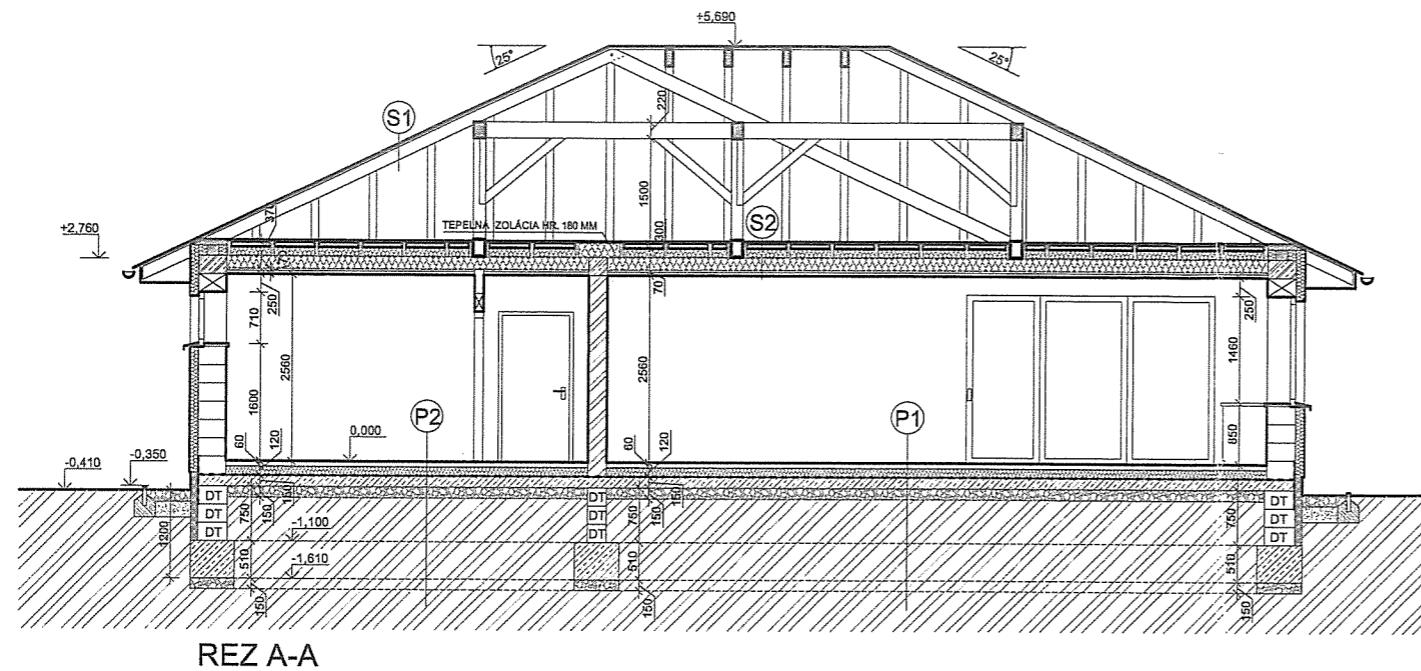
Výpis oceľových nosníkov						
OZN.	Názov	Rozmer		Dĺžka m		Poznámka
		Profil	Počet	Dĺžka	Celk. Dĺžka	
U1-1	Nosník	2x Uč.24	2	14,06	28,11	
U1-2	Nosník	2x Uč.24	1	5,37	5,37	
U1-3	Nosník	2x Uč.24	2	5,99	11,98	
Spolu:				45,46		

POZNÁMKY:

- KOTVENIE POMÚRNICE POMOCCO ZÁVITOVÝCH TYČÍ, KTORÉ BUDÚ VZÁJOMNE OD SEBA VZDIALENÉ MAXIMÁLNE 1500mm
 - DIMENZIE NOSNÝCH PRVKOV - VIŠ VÝPIS KROVU
 - POUŽITÝ MATERIÁL: REZIVO TRIEDY S1
 - ZÁREZ DO KROKIEV PRE OSEDLANIE NA VÁZNICE ROBIŤ MAX. 2cm
 - PREPLÁTOVANIE PRVKOV ROBIŤ MINIMÁLNE NA DĹŽKU 2h (h-výška prierezu)
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!!**



GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ LUKÁČ		
INVESTOR:	MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina	FORMÁT	2xA4
RODINNÝ DOM		DÁTUM	04/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	č. VÝKRESU 1:100 07
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		
PRDMEŤ VÝKRESU	VÝKRES KROVU		



LEGENDA:

	OBVODOVÉ MURIVO YTONG 375, HR. 375 MM
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG 250, HR. 250 MM
	PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG 12,5, HR. 125 MM
	PROSTÝ BETÓN
	ŽELEZOBETÓN
	ŠTRK
	TERÉN
	PREKLADOVÉ PREFABRIKÁTY YTONG
	HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY
	POLYSTYRÉN EXTRUDOVANÝ
	MINERÁLNA VLNA
	DREVO
	2x oceľový nosník U 240

SKLADBY PODLÁH

PODLAHA P1 (LAMINÁTOVÁ PODLAHA):

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA	8 mm
- PODLOŽKA	2 mm
- POTER S PODLAH. KÚRENÍM	60 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA	
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN	120 mm
- HYDROIZOLÁCIA	
- PODKLADNÝ BETÓN	150 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm
- ZEMINA (TERÉN)	

PODLAHA P2 (KERAMICKÁ DLAŽBA):

- KERAMICKÁ DLAŽBA	6 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU	4 mm
- POTER S PODLAH. KÚRENÍM	60 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA	
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN	120 mm
- HYDROIZOLÁCIA	
- PODKLADNÝ BETÓN	150 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm
- ZEMINA (TERÉN)	

SKLADBA STRECHY:

STREŠNÝ PLÁŠŤ S1

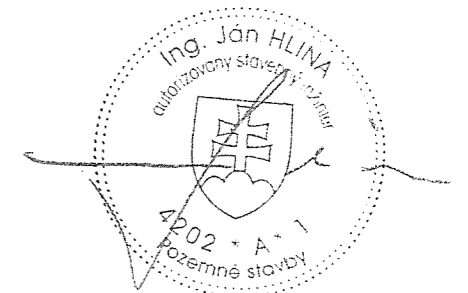
- STREŠNÁ KRYTINA BETÓNOVÁ	
- LATOVANIE	
- KONTRALATOVANIE	
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
- KONŠTRUKCIA KROVU	
- VZDUCHOVÁ MEDZERA	

STREŠNÝ PLÁŠŤ S2 - STROP:

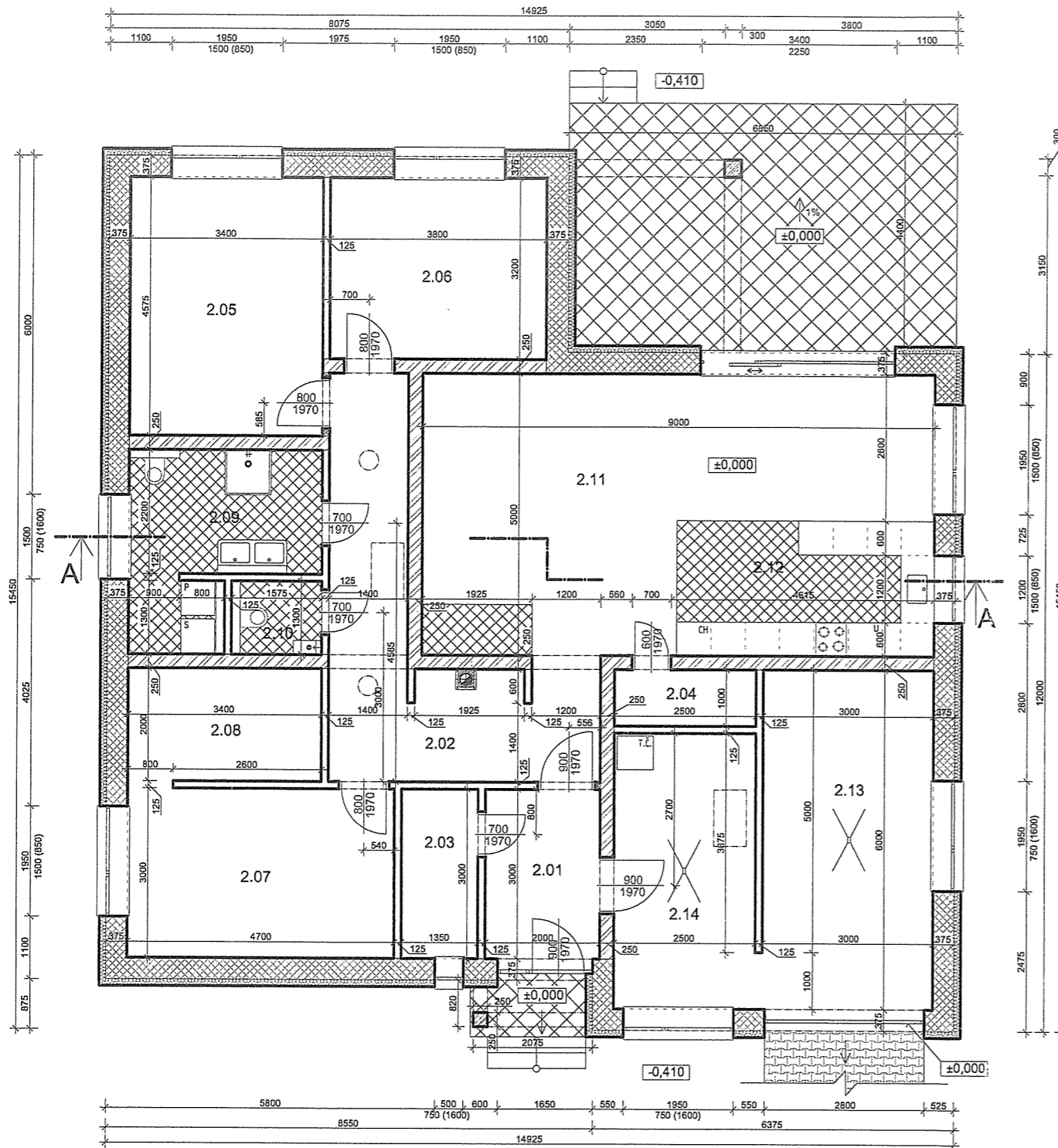
- ZÁKLOP Z OSB DOSIEK	25 mm
- POŠNE 60x190 / TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 120 mm	190 mm
- TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	180 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA)	
- KONŠTRUKCIA SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU	70 mm

POZNÁMKA:

- KROV JE TREBA NAVRHNÚŤ V REALIZAČNOM PROJEKTE



GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	HLINA spol. s r.o. Garbarké 2583, 031 01 Lipt. Mikuláš IČO: 45 354 616, DIČ: 202282467 TEL: +421 903 301 407 www.hlina.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR: MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina		FORMÁT	2xA4
RODINNÝ DOM STAVBA Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15 PROFESIA ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE PREDMET VÝKRESU REZ A-A		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
		MIERKA	1:100
		č. výkresu	04

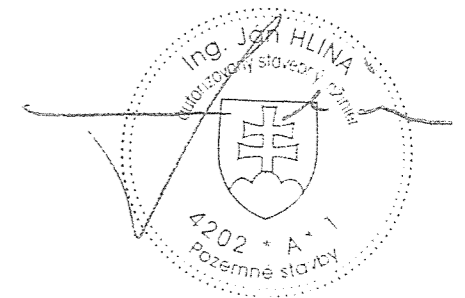
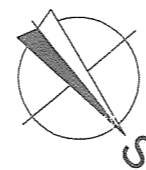


LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:

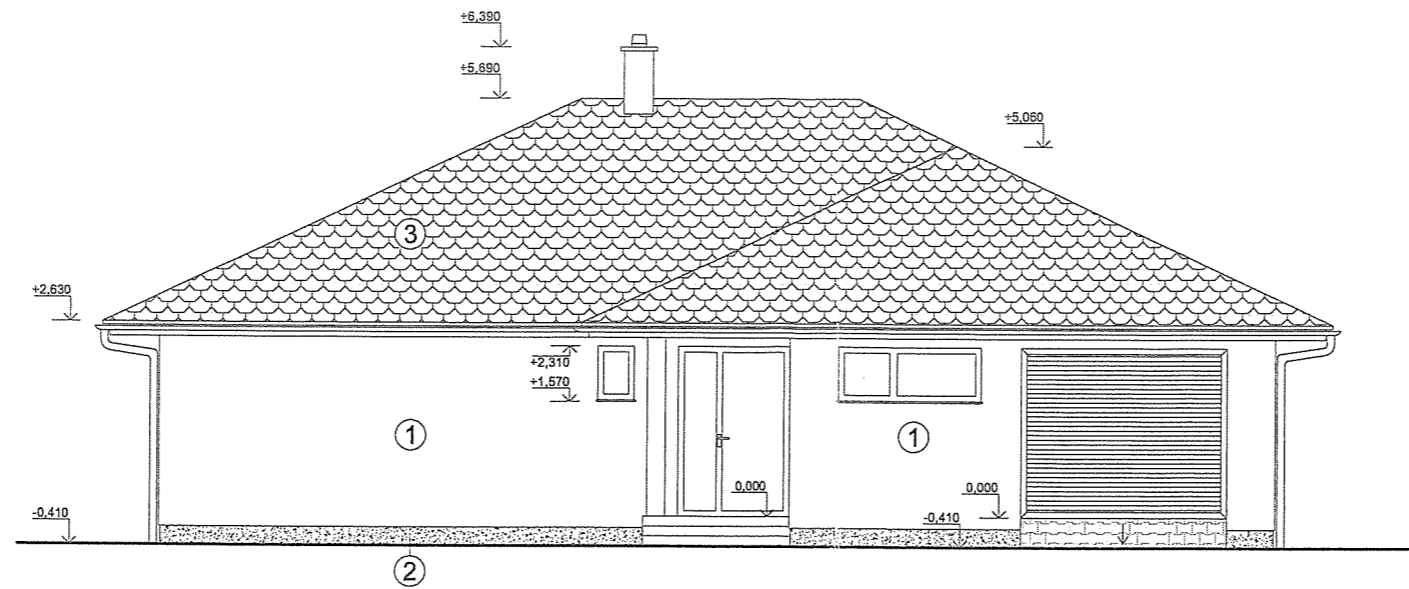
ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			ÚPRAVA SOKLA	STENY	POZN.	STROP	
2.01	ZÁDVERIE	6,30	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.02	CHODBA	17,05	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.03	ŠATNÍK	4,05	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.04	KOMORA	2,50	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.05	IZBA	15,55	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.06	IZBA	12,16	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.07	SPÁLŇA	14,10	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.08	ŠATNÍK	6,90	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.09	KÚPEĽŇA	9,80	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	v=2,1m	
2.10	WC	2,04	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD		
2.11	OBÝVACIA IZBA A JEDÁLEŇ	34,14	P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.12	KUCHYŇA	10,86	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.13	GARÁŽ	18,00	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
2.14	SKLAD	12,31	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA		
SPOLU		165,76					

LEGENDA:

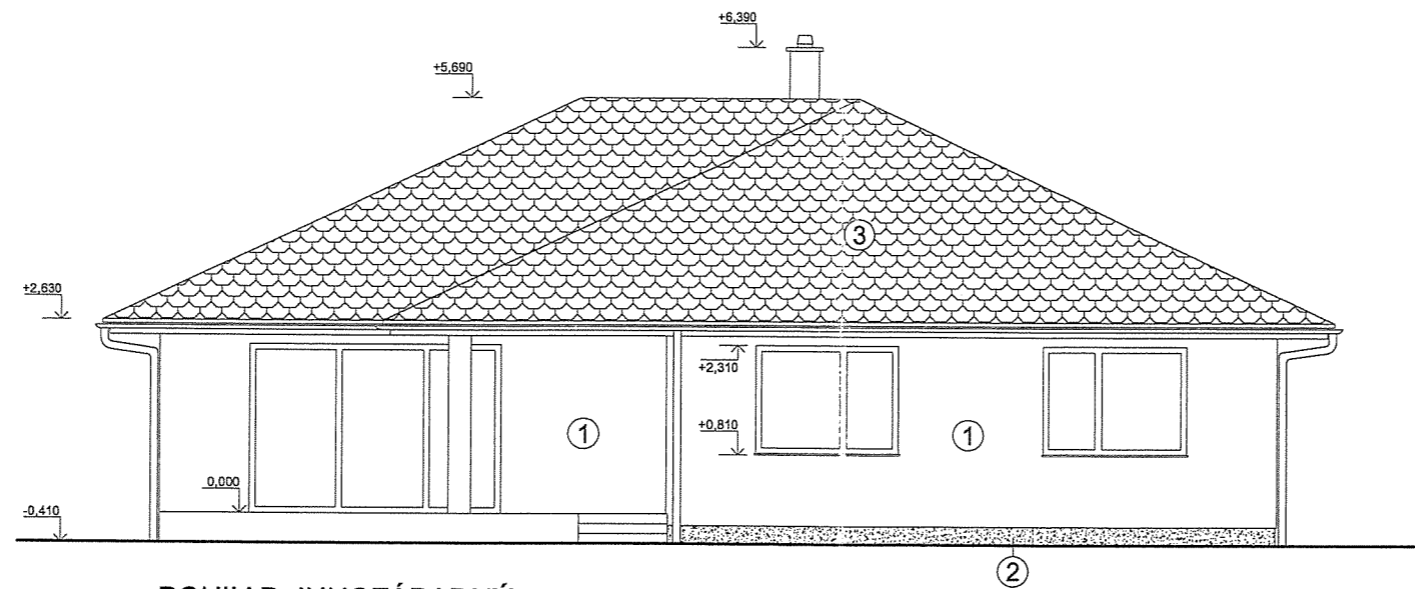
- OBVODOVÉ MURIVO YTONG 375, HR. 375 MM
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG 250, HR. 250 MM
- PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG 12,5, HR. 125 MM
- MINERÁLNA VLNA / ZATEPLENIE HR. 120 MM/
- KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL NA TUHÉ PALIVO
- SVETLOVOD



GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	HLINA spol. s r.o. <small>Garibaldská 2583, 031 01 Lipt. Mikuláš IČO : 45 354 618, DIČ : 2022982467 TEL: +421 903 301 407 www.hlina.sk</small>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR: MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina		FORMÁT	2x44
RODINNÝ DOM		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	É. výkresu
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	1:100 02	
PREDMET VÝKRESU	PŌDORYS 1. NP		



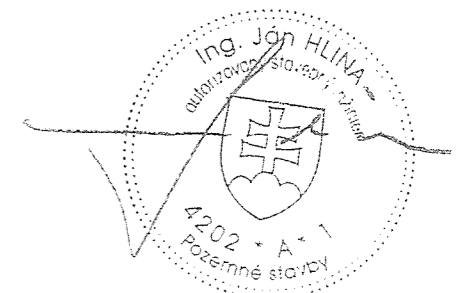
POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ



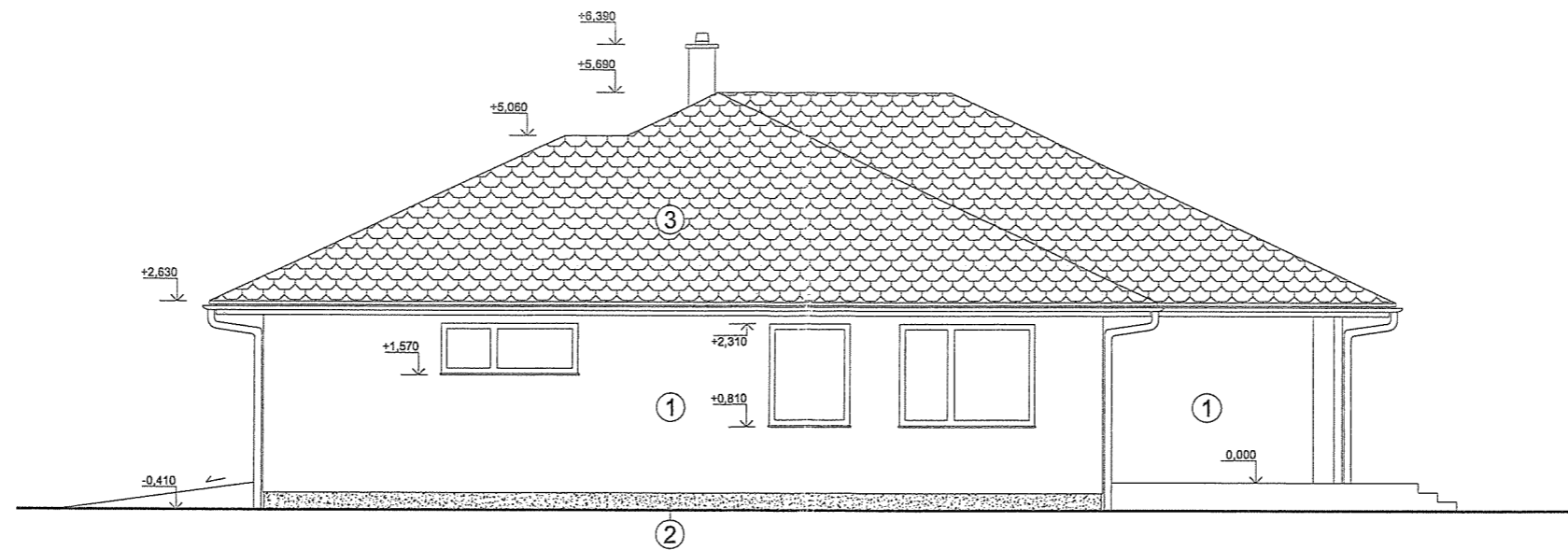
POHLAD JUHOZÁPADNÝ

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

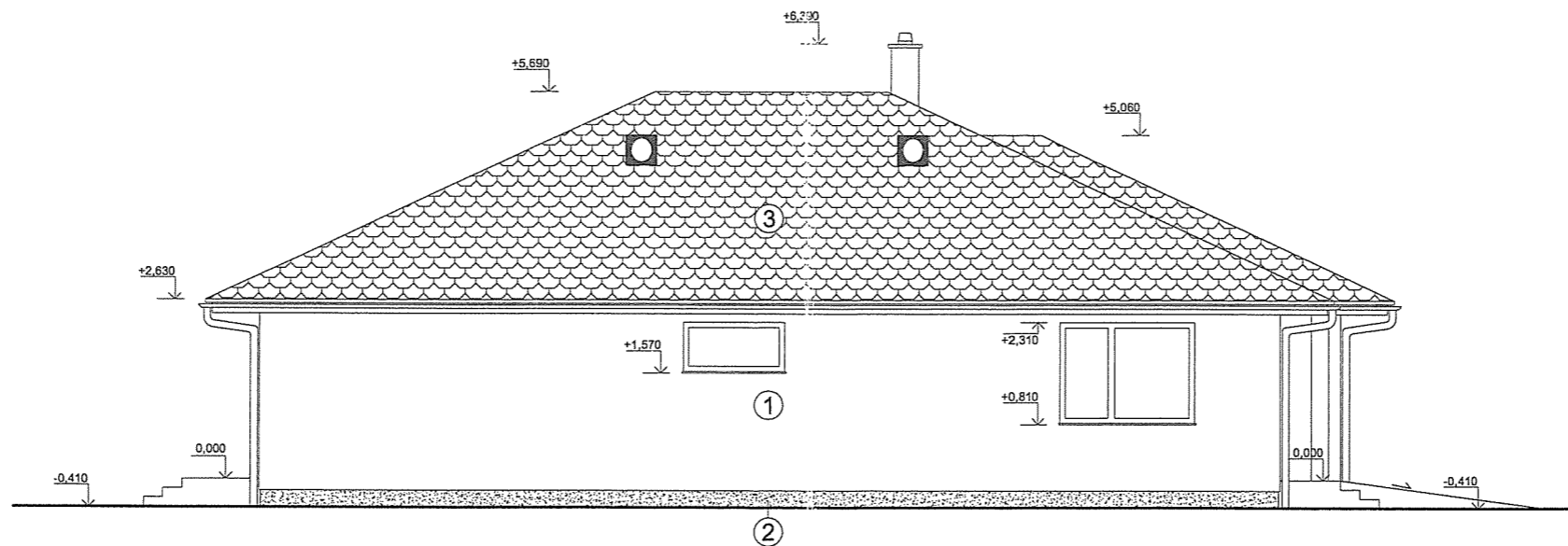
- 1 - SILIKÁTOVÁ OMIETKA (FARBU VOLÍ INVESTOR)
- 2 - DEKORATÍVNA OMIETKA - MARMOLIT
- 3 - STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC



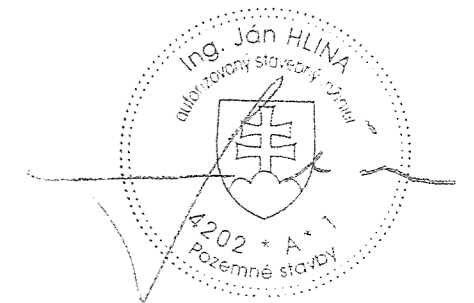
GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	HLINA spol. s r.o. <small>Garbiarská 2583, 031 01 Lipt. Mikuláš IČO : 46 364 616, DIČ : 2022982467 TEL: +421 903 301 407 www.hlina.sk</small>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING.ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR: MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina		FORMÁT	2xA4
RODINNÝ DOM		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	č. výkresu
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	1:100	06
PREDMET VÝKRESU	POHLAD JUHOZÁPADNÝ, POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ		



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ



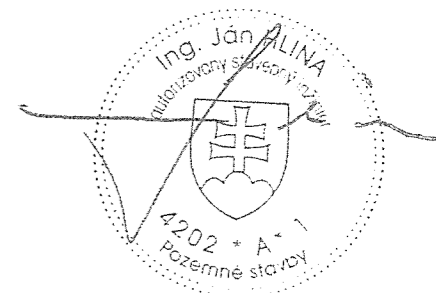
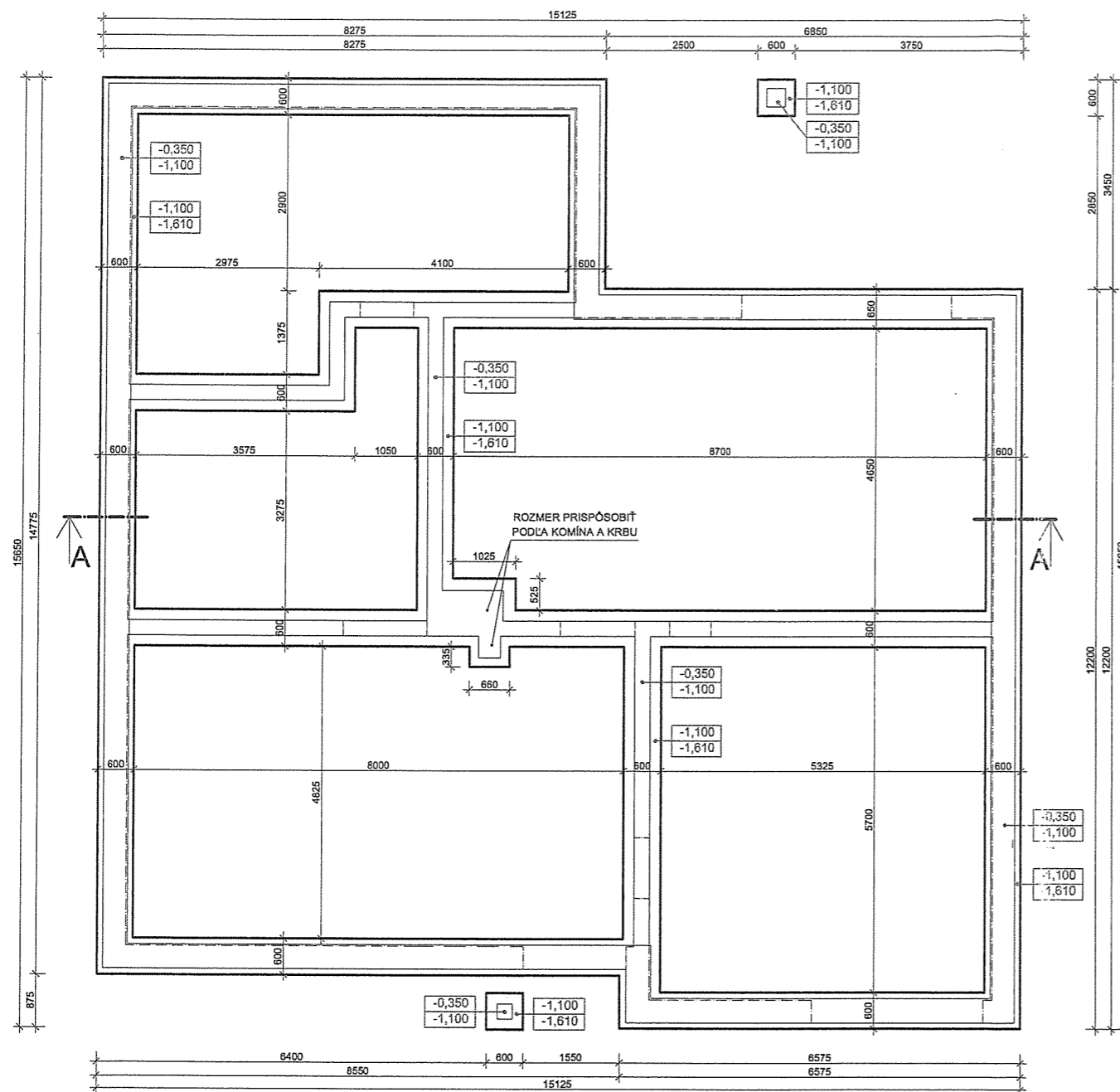
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- 1 - SILIKÁTOVÁ OMIETKA (FARBU VOLÍ INVESTOR)
- 2 - DEKORATÍVNA OMIETKA - MARMOLIT
- 3 - STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC

GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING.ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR: MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina		FORMÁT	2x44
RODINNÝ DOM		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	č. VÝKRESU
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	1:100	05
PREDMET VÝKRESU	POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ, POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ		



POZNÁMKA:

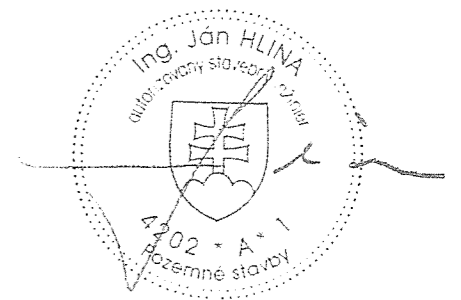
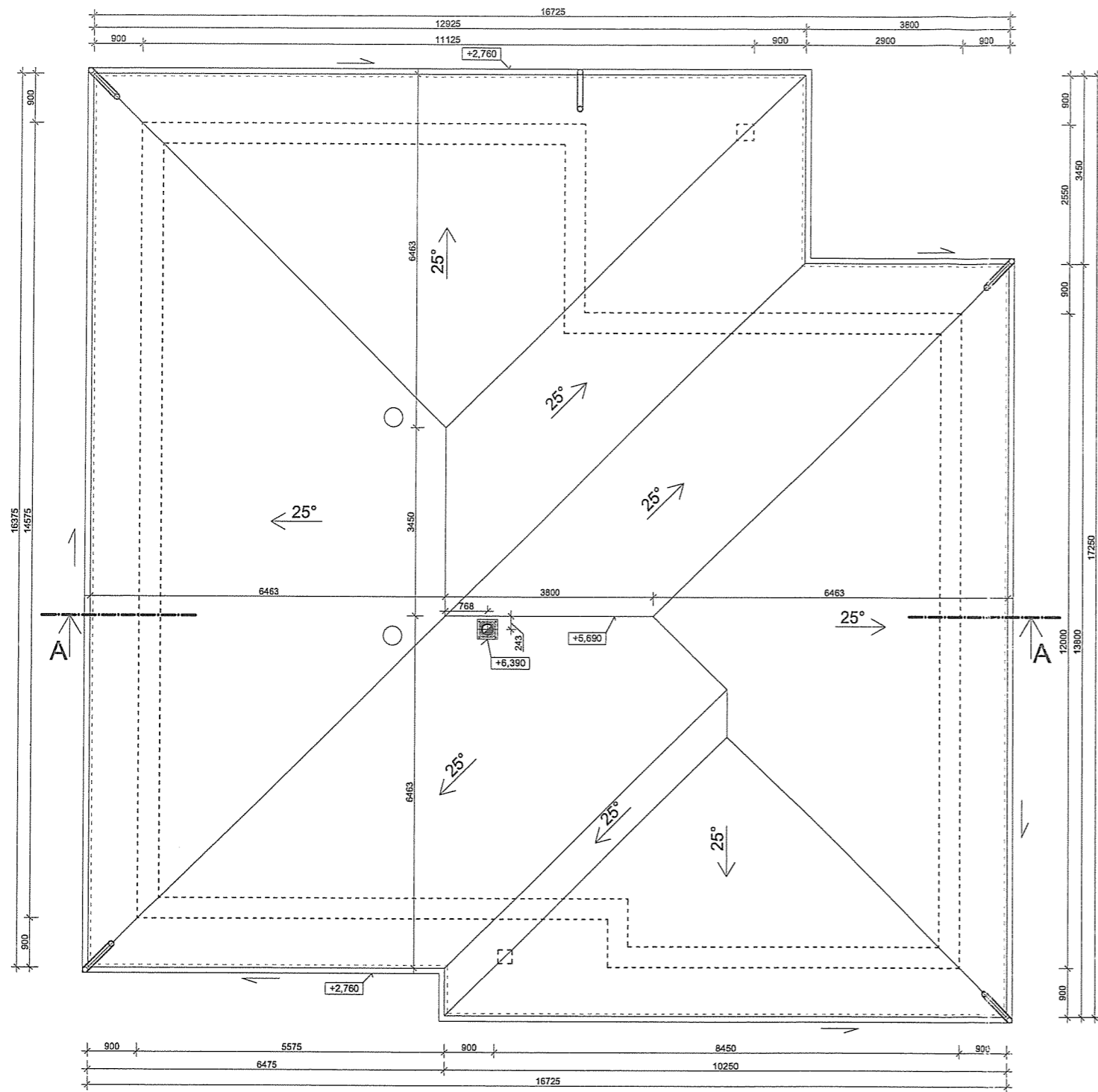
-ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA POD KRIBM A KOMÍNOVÝM TELESOM MUSÍ BYŤ UPRAVENÁ PODĽA KONKRÉTNĚHO PODORYSNÉHO ROZMERU OSADENEJ KONŠTRUKCIE SO ZACHOVANÍM ZÁSAD UVEDENÝCH NA TOMTO VÝKRESE (VIĎ PODORYS)


-PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠÍKÁRY JE POTREBNÉ PRIZVAŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY PODĽOŽIA A NAVRHOVANÉ ZÁKLADY

GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	 HLINA spol. s r.o. <small>Garbiarská 2583, 031 01 Lipt. Mlýnski IČO: 45 354 616, DIČ: 2022982467 TEL: +421 903 301 407 www.hlna.sk</small>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR:	MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina	FORMÁT	2x4
RODINNÝ DOM		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	1:100
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	Č. VÝKRESU	07
PREDMET VÝKRESU	ZÁKLADY		



Handwritten notes:
 - stred 40
 - vnútri 20



GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	 HLINA spol. s r.o. <small>Garbiarska 2683, 031 01 Lipt. Mikuláš IČO: +45 354 516, DIČ: 202232457 TEL: +421 903 301 407 www.hlina.sk</small>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING.ARCH. JURAJ STAHL		
INVESTOR:	MGR. PETER BOLVANSKY, Dr. Jána Rumana 233, 03242 Pribylina	FORMÁT	2xA4
RODINNÝ DOM		DÁTUM	2/ 2015
		STUPEŇ	PSP
STAVBA	Liptovský Ján, PARCELA Č.: 3126/15	MIERKA	č. výkresu
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	1:100	03
PREDMET VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY		

