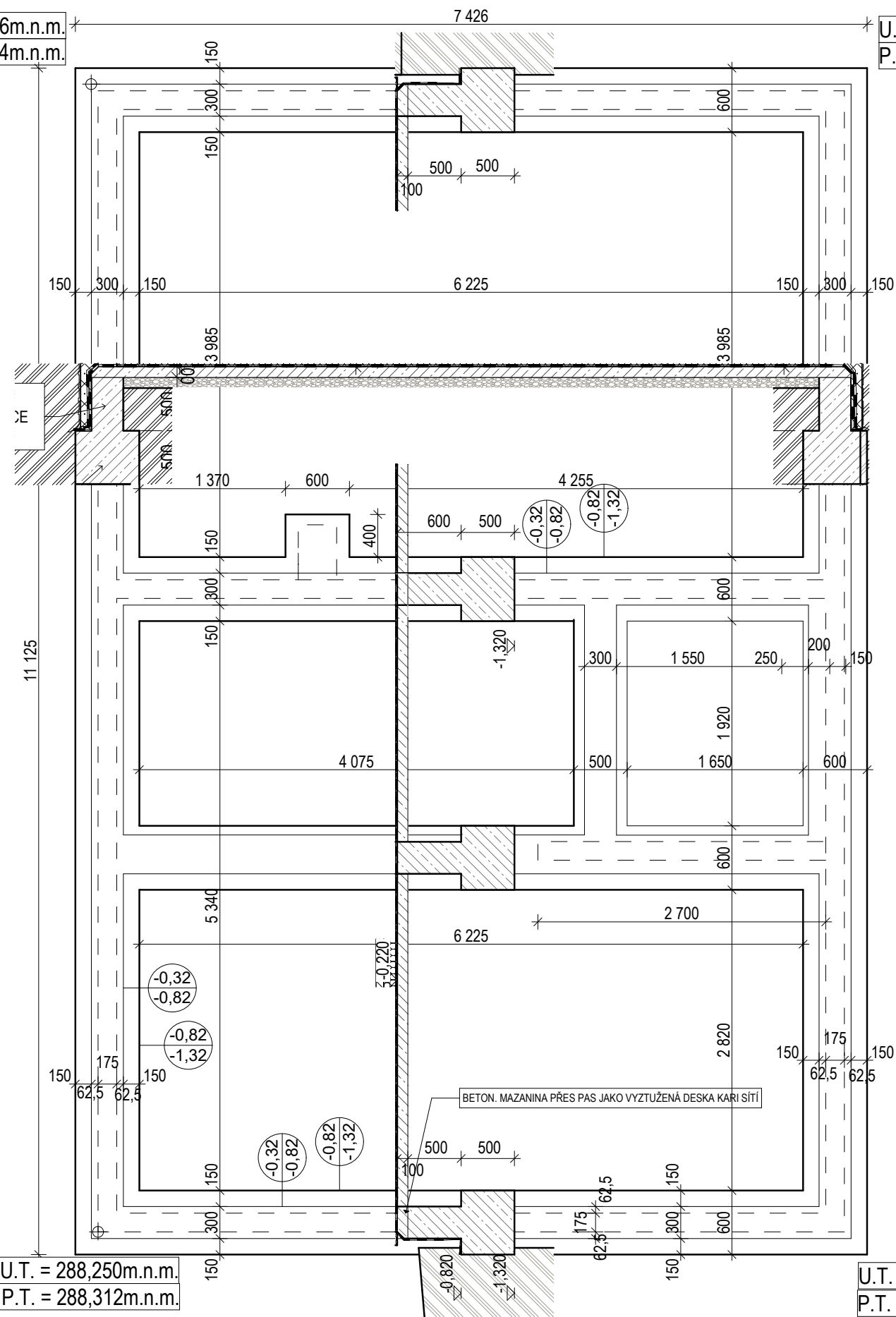


U.T. = 288,706m.n.m.
P.T. = 288,814m.n.m.

U.T. = 288,706m.n.m.
P.T. = 288,826m.n.m.



U.T. = 288,250m.n.m.
P.T. = 288,312m.n.m.

U.T. = 288,600m.n.m.
P.T. = 288,368m.n.m.

POZNÁMKA:

- 1) +0,00 PODLAHY 1.NP JE URČEN V ABSOLUTNÍ VÝŠCE. POZEMEK NEBYL POLOHOPISNĚ A VÝŠKOPISNĚ ZAMĚŘEN. DOPORUČENÍ PROJEKTANTA JE UMÍSTIT +0,00 MIN. 0,30mm NAD OKOLNÍM TERÉMEM
- 2) v základových pasech vynechat prostupy pro ležatou kanalizaci a stoupačky kanalizace.
Beton základů třídy C12/15
- 3) ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ POSODIT ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ OSOBA
- 4) VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU OBSAHEM PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU

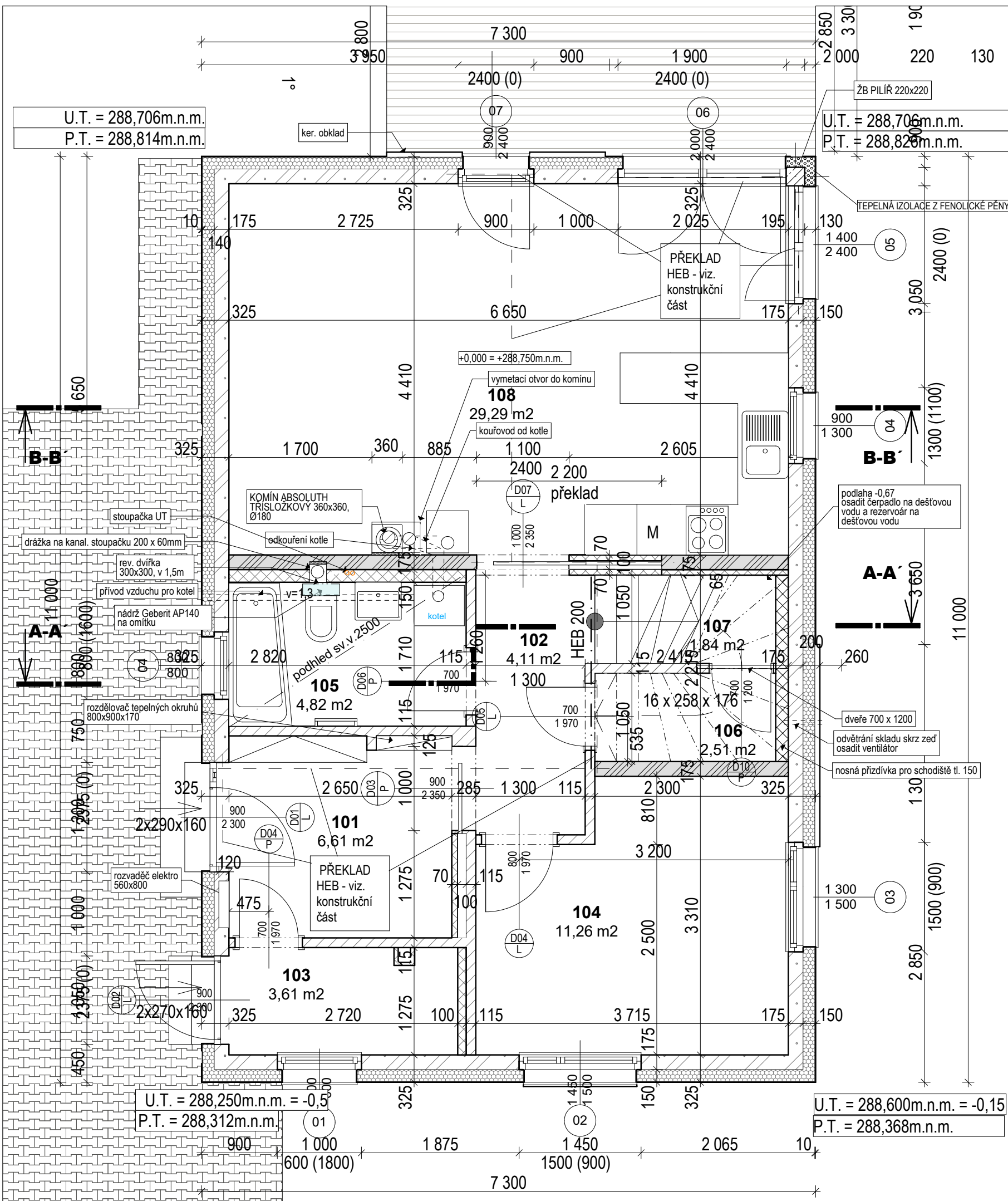


±0,000 = 288,750m.n.m.

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

Souřadný systém JTSK
Výškový systém BpV

BEAT		PARÉ	
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz			
HIP	ing. Adolf Cernák	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec		
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení		
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice		
FORMÁT	2 x A4	DATUM	10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018
06/2018			
RODINNÝ DŮM			
ZÁKLADY			
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	D.1.1.01



číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	skladba	podlaha	stěny	strop	poznámka
01	PŘEDSÍŇ	6,74	P1.1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC,štuk,2x malba	
02	HALA	4,19	P1.1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC,štuk,2x malba	
03	KORIDOR	3,66	P1.1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC,štuk,2x malba	
04	POKOJ	11,26	P1.1	laminát. podl., lišta 50	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC,štuk,2x malba	
05	KOUPELNA	4,82	P2.1	keram. dlažba	keram.obklad, vo.2120	om.VPC,štuk,2x malba	
06	sklad	2,51	P2.1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC	
07	nádrž	1,84	P3	beton + ochranný nátěr	om.VPC	om.VPC	
08	OBÝVACÍ POKOJ	29,49	P1.1	laminátová podlaha, lišt...	om.VPC,štuk,2x malba	om.VPC,štuk,2x malba	obkl. mezi desk...
		64,51 m ²					

č.	symbol	materiál
1	[Symbol]	KALKSANDSTEIN KS 175 v sendvičovém zdivu
2	[Symbol]	KALKSANDSTEIN KS 175
3	[Symbol]	KALKSANDSTEIN PŘ. TL. 115
4	[Symbol]	TEP. IZOLACE - EPS
5	[Symbol]	ŽELEZOBETON
6	[Symbol]	POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG - přízdívky
6	[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY

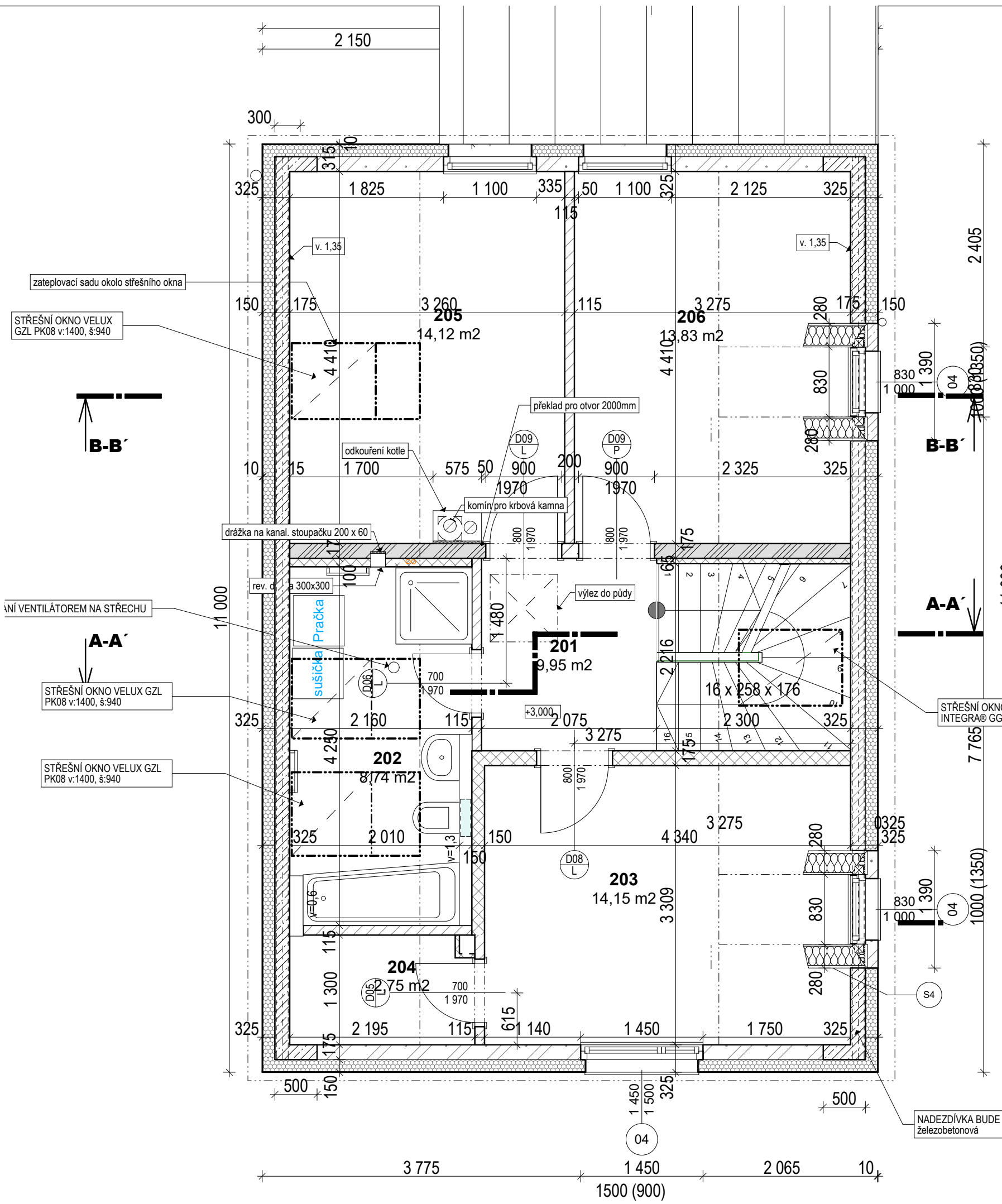
ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ - z vápenopískových bloků Kalksandstein, tloušťka stěny 175 mm, ozn. 6 DF/175 LP 1,5 - 2 L x B x H, 248x175x248 mm na spojovací maltu tloušťka stěny 150 mm, ozn. KS Quadro E/150, L x B x H, 248x150x248 mm na spojovací maltu tloušťka stěny 115 mm, ozn. 8 DF E/115 LP 1,5 - 1,4, L x B x H, 248x115x248 mm na spoj. maltu
Zakládací bloky KS- Kimmstein výšky 123 mm pro potřebnou sílu zdiva
 Poznámka - upřesnění navržených prvků systému KSS bude obsaženo v prováděcí dokumentaci !!
 ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG v síle 100mm a 150mm, P120 na spojovací tmel
 ZÁKLADOVÉ PASY z betonu prostého C12/15
 SOKL. ČÁST ZÁKLADŮ - prolévání tvárnice 400x500x250mm, výplň dutin prostým betonem C12/15
 PŘEKLADY V SYSTÉMU KALKSANDSTEIN, s výjimkou překladů uvedených v části statika
 KCE ze ŽB.C20/25 XC1 (žel.bet. stropní deska, opěrné sloupky půdní nadezdívky a schodiště)
 KOMINOVÉ TĚLESO - SCHIEDEL 320 x 360 mm jednodřevový komin

- poznámka:
- 1) schodiště budou provedena podle návrhu dodavateléské firmy
 - 2) zdící systém Kalksandstein - typové prvky dle systému
 - 3) sokl nad terémem bude upraven stěrkovou úpravou v šedé barvě
 - 4) pod schodištěm v prohlubni bude umístěna jednotka RWS
 - 5) nad otvory pro posuvné dveře bude překlad ve v.2,4m
 - 6) Nedílnou součástí výkresu je textová část dokumentace.

±0,000 = 288,750m.n.m.
 dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.
 Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV

		PARÉ
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz		
HIP	ing. Adolf Cernák	VYPRACOVAL ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec	
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	
FORMÁT	2 x A4	DATUM 10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY 012018
06/2018		
RODINNÝ DŮM		
PŮDORYS 1.NP		
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.02

číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	skladba	podlaha	stěny	strop
01	HALA	9,95	P1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	SDK podhled
02	KOUPELNA	8,74	P2	keram. dlažba	keram.obklad, vo.2120	SDK podhled
03	POKOJ	14,15	P1	laminát. podl., lišta 50	om.VPC,štuk,2x malba	SDK podhled
04	ŠATNA	2,75	P1	keram. dlažba, soklík 80	om.VPC,štuk,2x malba	SDK podhled
05	POKOJ	14,12	P1	laminát. podl., lišta 50	om.VPC,štuk,2x malba	SDK podhled
06	POKOJ	13,83	P1	laminát. podl., lišta 50	om.VPC,štuk,2x malba	SDK podhled
		63,54 m ²				



Legenda materiálů

č.	symbol	materiál
1	[Symbol]	KALKSANDSTEIN KS 175 v sendvičovém zdivu
2	[Symbol]	KALKSANDSTEIN KS 175
3	[Symbol]	KALKSANDSTEIN PŘ. TL. 115
4	[Symbol]	TEP. IZOLACE - EPS
5	[Symbol]	ŽELEZOBETON
6	[Symbol]	POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG - přízdívky
6	[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY

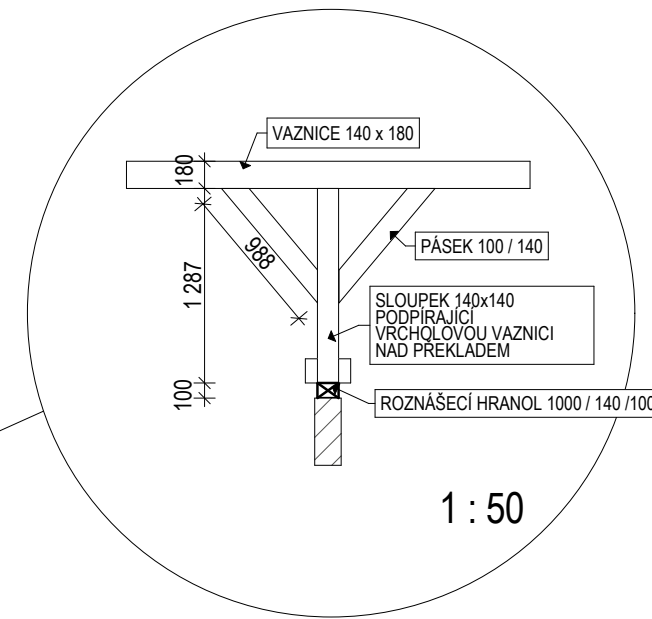
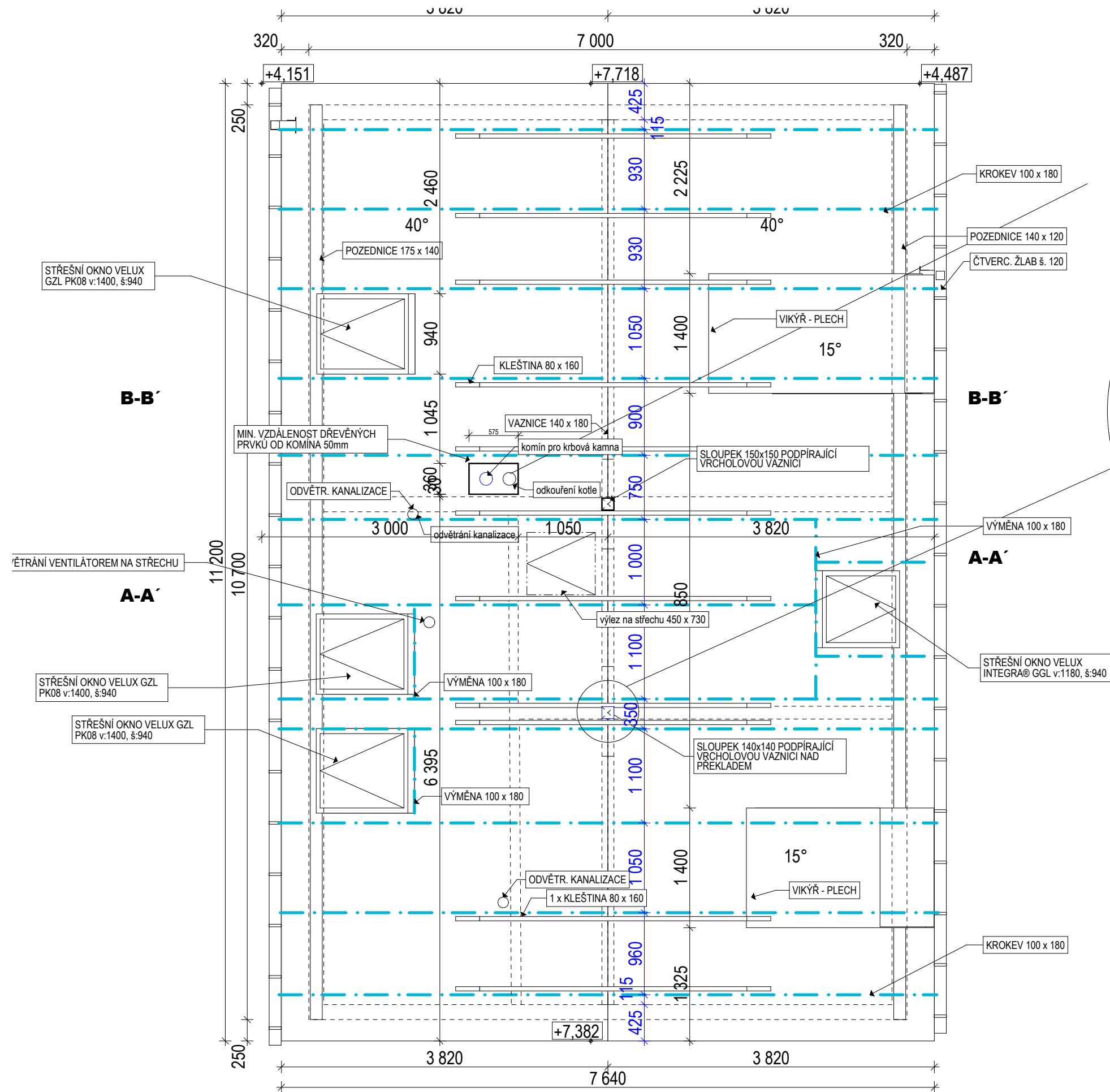
ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ - z vápenopískových bloků Kalksandstein, tloušťka stěny 175 mm, ozn. 6 DF/175 LP 1,5 - 2 L x B x H, 248x175x248 mm na spojovací maltu tloušťka stěny 150 mm, ozn. KS Quadro E/150, L x B x H, 248x150x248 mm na spojovací maltu tloušťka stěny 115 mm, ozn. 8 DF E/115 LP 1,5 - 1,4, L x B x H, 248x115x248 mm na spoj. maltu
Zakládací bloky KS- Kimmstein výšky 123 mm pro potřebnou sílu zdiva
 Poznámka - upřesnění navržených prvků systému KSS bude obsaženo v prováděcí dokumentaci !!
 ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG v síle 100mm a 150mm, P120 na spojovací tmel
 ZÁKLADOVÉ PASY z betonu prostého C12/15
 SOKL. ČÁST ZÁKLADŮ - prolévací tvárnice 400x500x250mm, výplň dutin prostým betonem C12/15
 PŘEKLADY V SYSTÉMU KALKSANDSTEIN, s výjimkou překladů uvedených v části statika KCE ze ŽB.C20/25 XC1 (žel.bet. stropní deska, opěrné sloupky půdní nadezdívky a schodiště)
 KOMINOVÉ TĚLESO - SCHIEDEL 320 x 360 mm jednodřevový komín

- poznámka:
- 1) schodiště budou provedena podle návrhu dodavatelské firmy
 - 2) zdící systém Kalksandstein - typové prvky dle systému
 - 3) sokl nad terénem bude upraven stěrkovou úpravou v šedé barvě
 - 4) pod schodištěm v prohlubni bude umístěna jednotka RWS
 - 5) nad otvory pro posuvné dveře bude překlad ve v.2,4m
 - 6) Nedílnou součástí výkresu je textová část dokumentace.

±0,000 = 288,750m.n.m

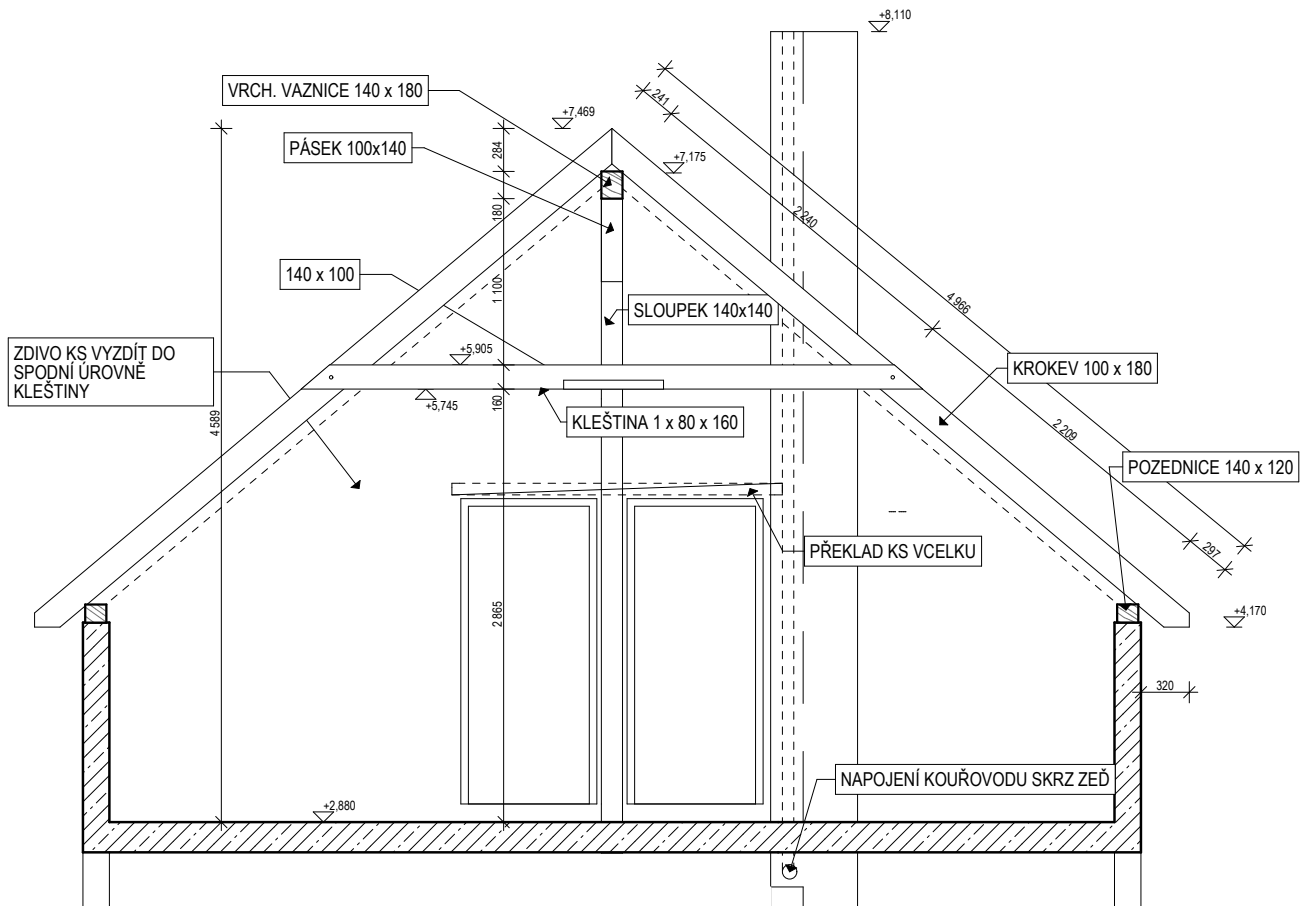
dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí. Souřadný systém JTSK Výškový systém BpV

		PARÉ
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz		
HIP	ing. Adolf Cernák	VYPRACOVAL ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec	
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	
FORMÁT	2 x A4	DATUM 10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY 012018
06/2018		
RODINNÝ DŮM		
PŮDORYS 2.NP		
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.03
		1:100




±0,000 = 288,750m.n.m
 dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavy. Není dokumentací prováděcí. Souřadný systém JTSK Výškový systém BpV

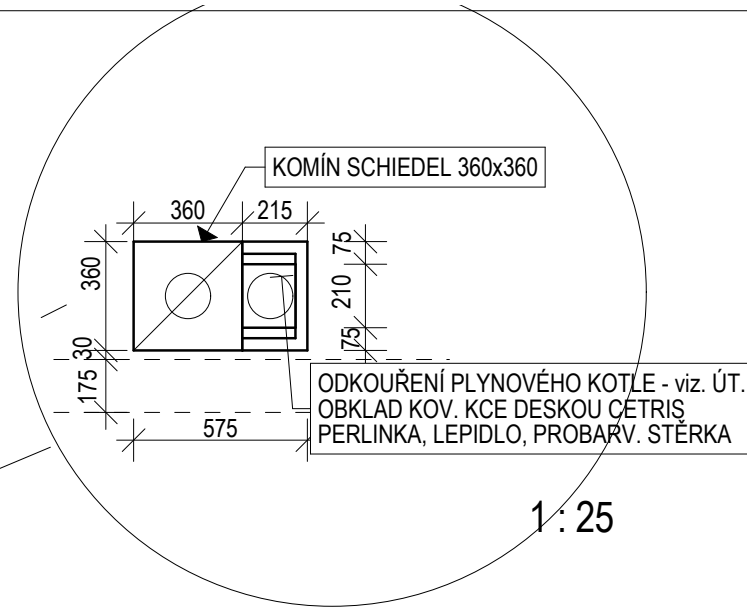
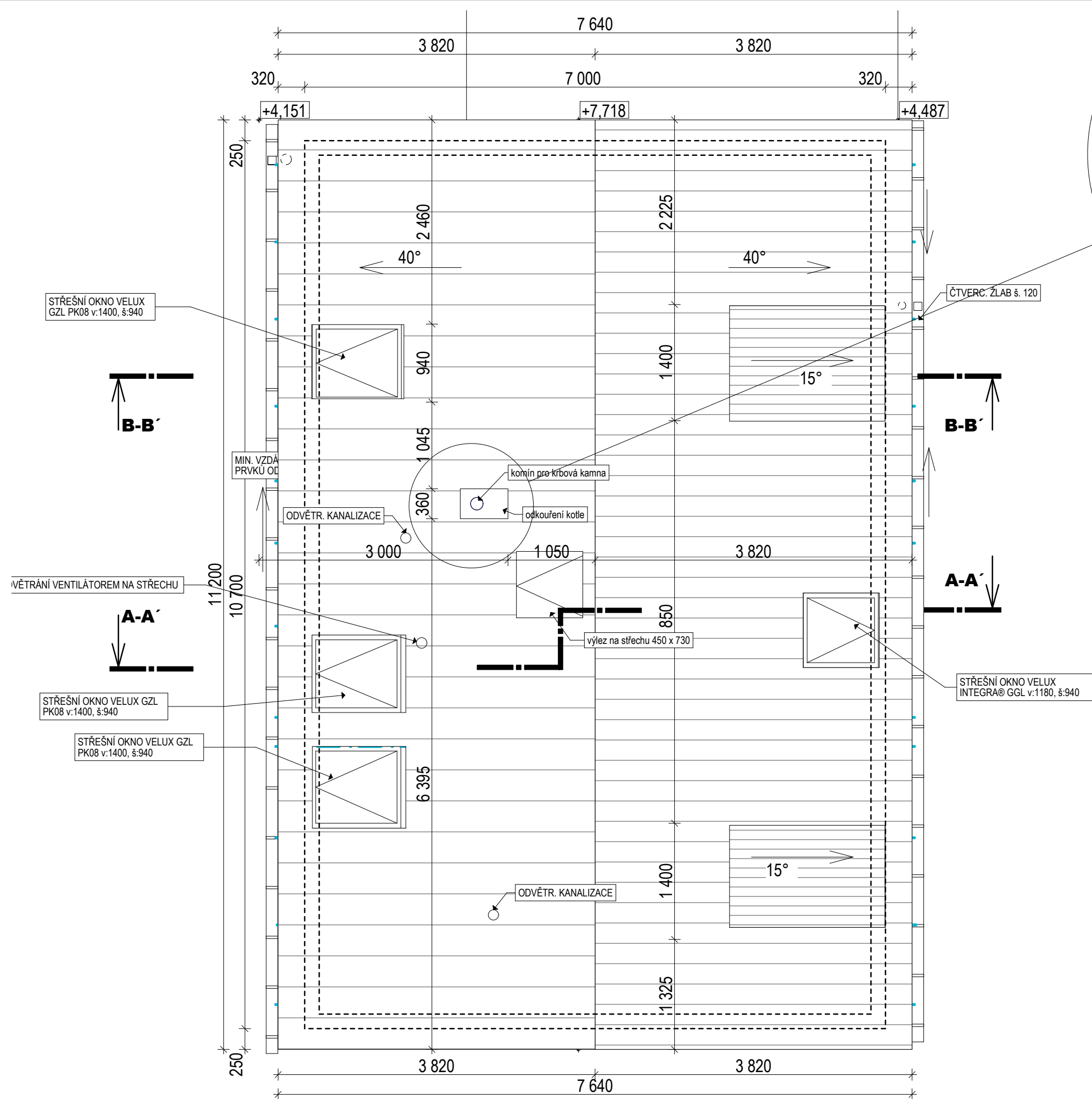
BEAT		PARÉ	
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz			
HIP	ing. Adolf Cerkhák	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec		
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení		
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice		
FORMÁT	2 x A4	DATUM	10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018
06/2018			
RODINNÝ DŮM			
KROV			
MĚŘITKO	1:50	Č. VÝKRESU	D.1.1.04



dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

±0,000 = 288,750m.n.m
 Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV

 ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz	PARÉ	FORMÁT	1 x A4	DATUM	10.07.2018		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ing. Adolf Cerhák	STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018	
	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal	RODINNÝ DŮM ŘEZ KROVEM			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.12
	INVESTOR	Ing. Marek Tyburec					
	ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení					
	MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice					



poznámka:

- 1) TAŠKOVÁ BETONOVÁ KRYTINA NA LATĚ
- 2) OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ PLECH - BARVA MOSAZ
- 3) NAD OKAPEM JEDNOŘADÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ
- 4) HLAVA KOMÍNU BUDE UKONČENA CATRIS DESKOU TL. 18mm A BUDE OPLECHOVÁNA, UKONČENÍ ODKOUŘENÍ PLYN. KOTLE A KOMÍNU SCHIEDEL BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM
- 5) PŘÍSTUP K OBĚMA PRŮDUCHŮM TYPIZOVANÝM VÝLEZEM PRO TAŠKOVOU KRYTINU ROZM. 450 x 730

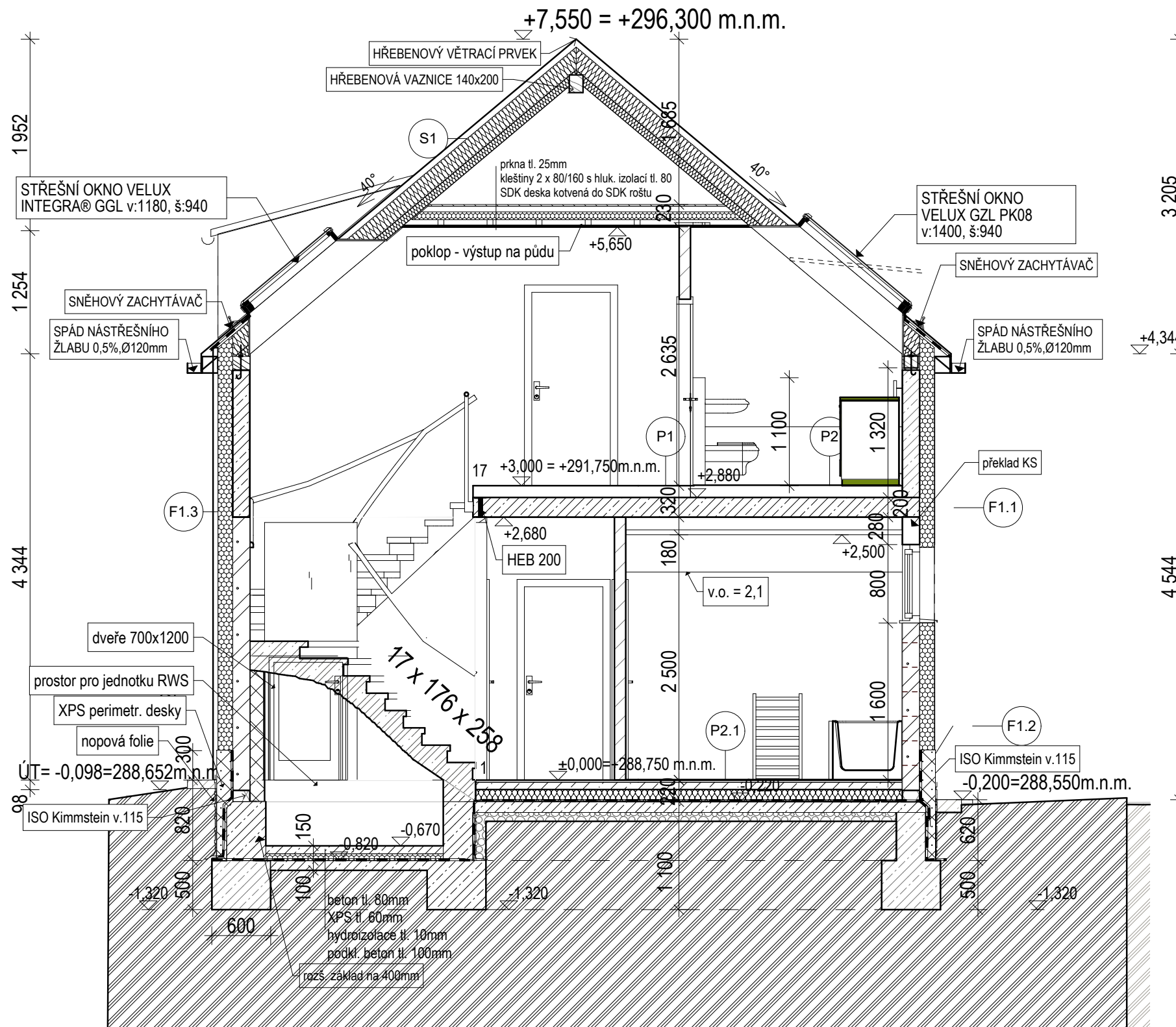


±0,000 = 288,750m.n.m

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

Souřadný systém JTSK
Výškový systém BpV

BEAT		PARÉ	
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz			
HIP	ing. Adolf Cerhák	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec		
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení		
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice		
FORMÁT	2 x A4	DATUM	10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018
06/2018			
RODINNÝ DŮM			
STŘECHA			
MĚŘÍTKO	1:50	1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.05



Legenda materiálů

č.	symbol	materiál
1		KALKSANDSTEIN KS 175 v sendvičovém zdivu
2		KALKSANDSTEIN KS 175
3		KALKSANDSTEIN PŘ. TL. 115
4		TEP. IZOLACE - EPS
5		ŽELEZOBETON
6		POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG - přízdívky
6		TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY

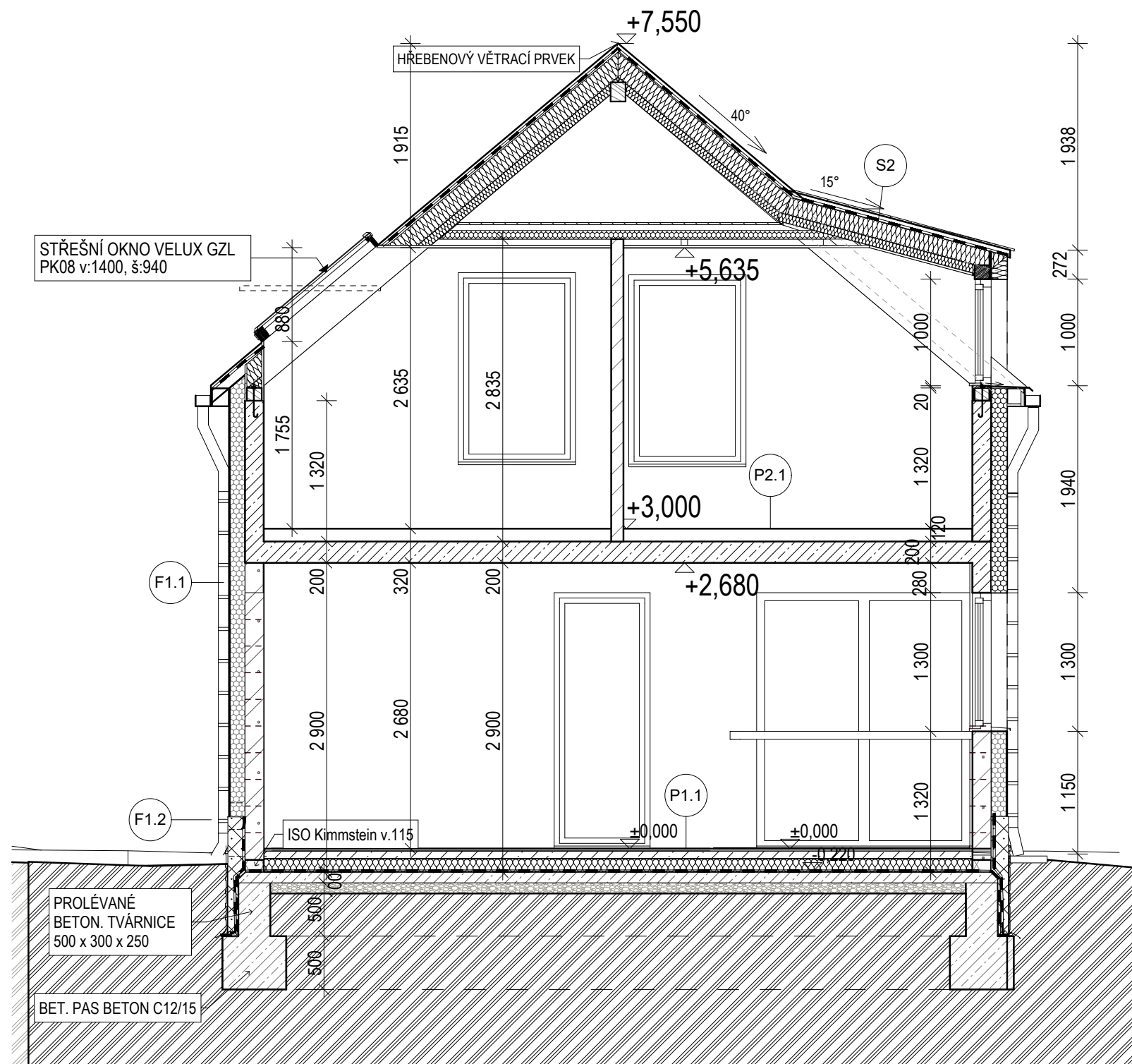
ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ - z vápenopískových bloků Kalksandstein ,
tloušťka stěny 175 mm, ozn. 6 DF/175 LP 1,5 - 2 L x B x H , 248x175x248 mm na spojovací maltu
tloušťka stěny 150 mm, ozn. KS Quadro E/150, L x B x H , 248x150x248 mm na spojovací maltu
tloušťka stěny 115 mm, ozn. 8 DF E/115 LP 15 -1,4, L x B x H , 248x115x248 mm na spoj. maltu
Základní bloky KS- Kimmstein výšky 123 mm pro potřebnou sílu zdiva
 Poznámka . upřesnění navržených prvků systému KSS bude obsaženo v prováděcí dokumentaci !!
 ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG v síle 100mm a 150mm, P120 na spojovací tmel
 ZÁKLADOVÉ PASY z betonu prostého C12/15
 SOKL. ČÁST ZÁKLADŮ - prolévací tvárnice 400x500x250mm, výplň dutin prostým betonem C12/15
 PŘEKLADY V SYSTÉMU KALKSANDSTEIN , s výjimkou překladů uvedených v části statika
 KCE ze ŽB.C20/25 XC1 (žel. bet. stropní deska, opěrné sloupky půdní nadezdívky a schodiště)
 KOMINOVÉ TĚLESO -SCHIEDEL 320 x 360 mm jednodřevový komín

±0,000 = 288,750m.n.m.

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV

		PARÉ
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz		
HIP	ing. Adolf Cernák	VYPRACOVAL ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec	
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	
FORMÁT	2 x A4	DATUM 10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY 012018
06/2018		
RODINNÝ DŮM		
ŘEZ A-A'		
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.06



Legenda materiálů

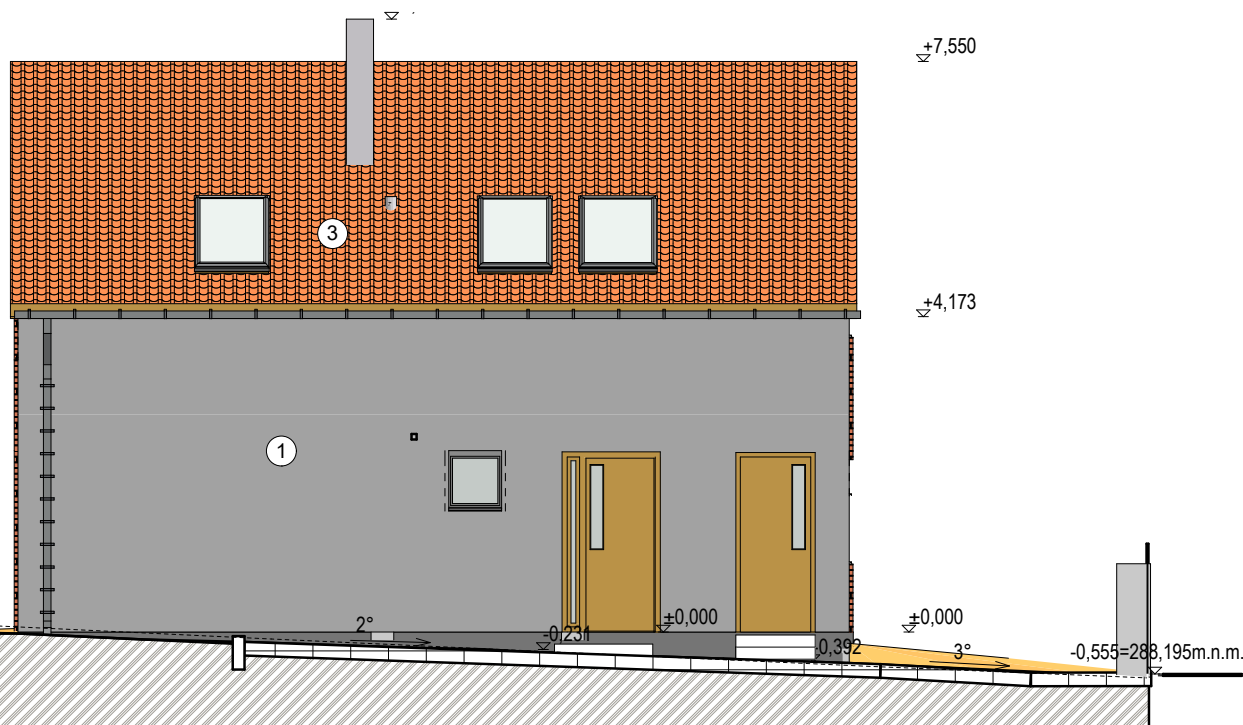
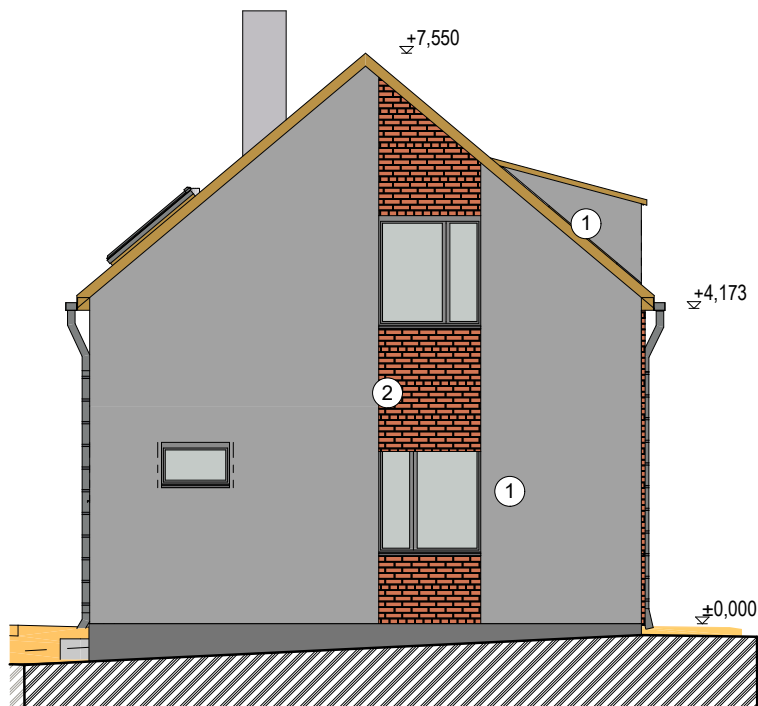
č.	symbol	materiál
1		KALKSANDSTEIN KS 175 v sendvičovém zdivu
2		KALKSANDSTEIN KS 175
3		KALKSANDSTEIN PR. TL. 115
4		TEP. IZOLACE - EPS
5		ŽELEZOBETON
6		POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG - přízdívky
6		TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY

ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ - z vápenopískových bloků Kalksandstein ,
tloušťka stěny 175 mm, ozn. 6 DF/175 LP 1,5 - 2 L x B x H, 248x175x248 mm na spojovací maltu
tloušťka stěny 150 mm, ozn. KS Quadro E/150, L x B x H, 248x150x248 mm na spojovací maltu
tloušťka stěny 115 mm, ozn. 8 DF E/115 LP 15 -1,4, L x B x H, 248x115x248 mm na spoj. maltu
Zakládací bloky KS- Kimmstein výšky 123 mm pro potřebnou sílu zdiva
Poznámka . upřesnění navržených prvků systému KSS bude obsaženo v prováděcí dokumentaci !!
ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG v síle 100mm a 150mm, P120 na spojovací tmel
ZÁKLADOVÉ PASY z betonu prostého C12/15
SOKL. ČÁST ZÁKLADŮ - prolévací tvárnice 400x500x250mm, výplň dutin prostým betonem C12/15
PŘEKLADY V SYSTÉMU KALKSANDSTEIN , s výjimkou překladů uvedených v části statika
KCE ze ŽB.C20/25 XC1 (žel.bet. stropní deska, opěrné sloupky půdní nadezdívky a schodiště)
KOMINOVÉ TĚLESO -SCHIEDEL 320 x 360 mm jednodřevový komín

±0,000 = 288,750m.n.m

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby.
 Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV


		PARÉ
ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz		
HIP	ing. Adolf Cernák	VYPRACOVAL ing. arch. Stanislav Běhal
INVESTOR	Ing. Marek Tyburec	
ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	
FORMÁT	2 x A4	DATUM 10.07.2018
STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY 012018
06/2018		
RODINNÝ DŮM		
ŘEZ B-B'		
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.07

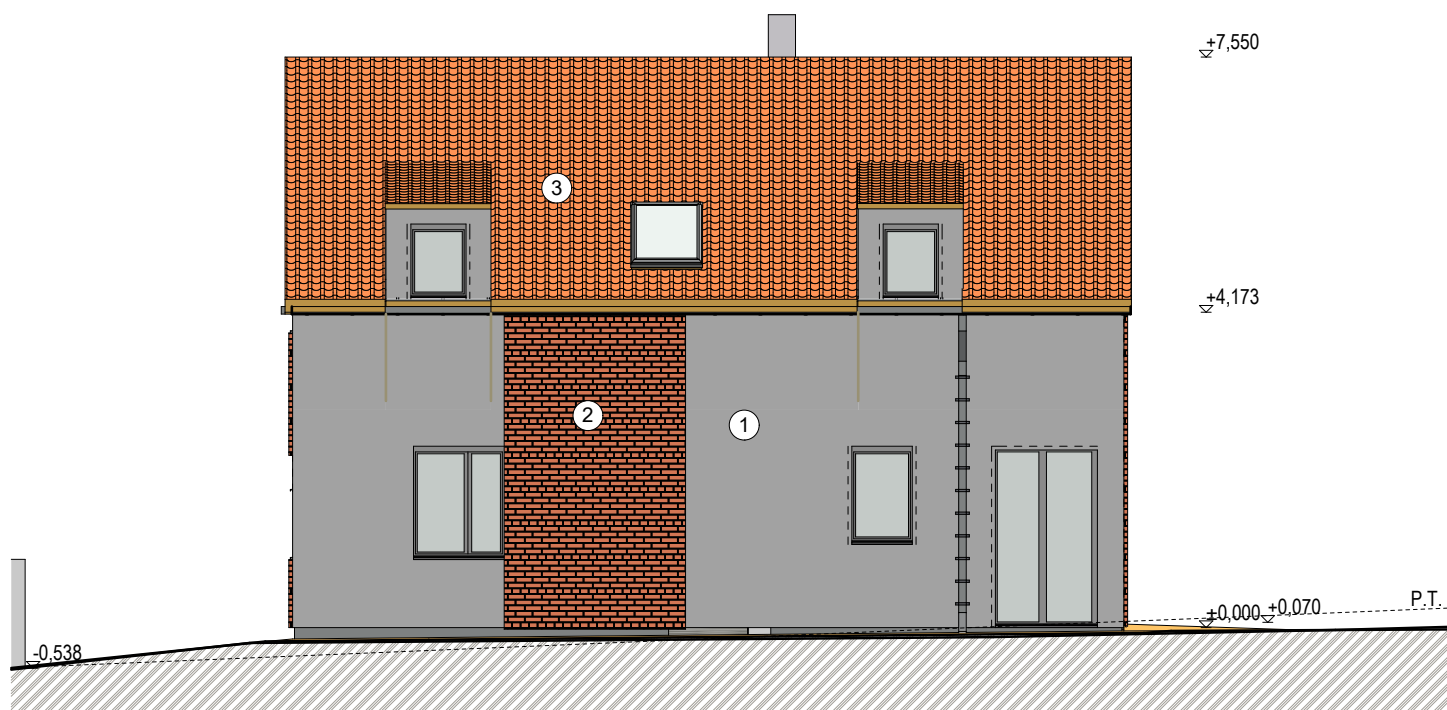
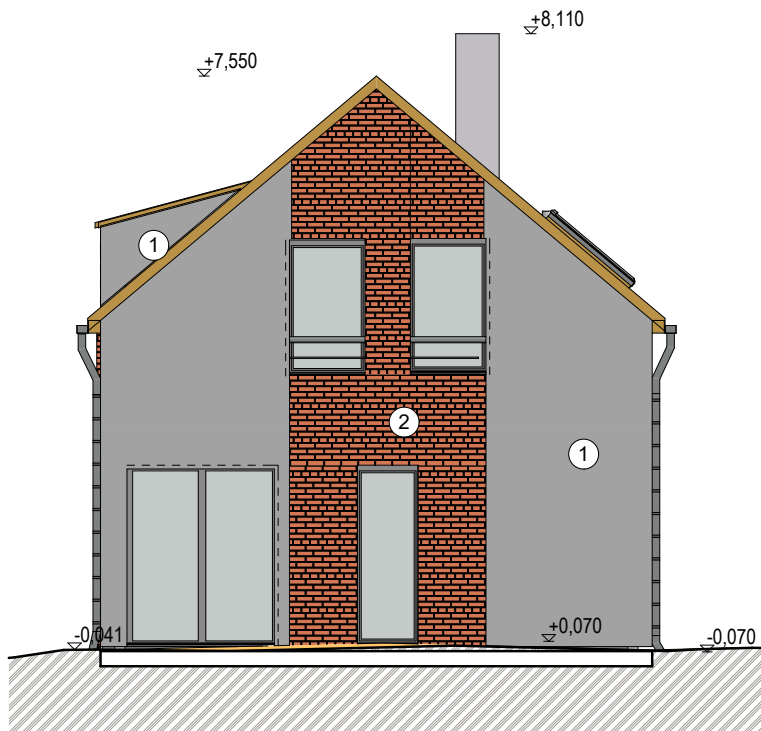


- 1 - omítka stěrková, fasádní nátěr BÍLÝ
- 2 - fasádní obklad, pásky, imitace cihelné režné zdivo, barva cihlově červená
- 3- pálená tašková krytina, barva cihlově červená

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

±0,000 = 288,750m.n.m
 Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV


 ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz	PARÉ	FORMÁT	1 x A4	DATUM	10.07.2018
		STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ing. Adolf Cerhák			
VYPRACOVAL		ing. arch. Stanislav Běhal			
INVESTOR		Ing. Marek Tyburec			
ČÁST DOKUMENTACE		architektonicko-stavební řešení			
MÍSTO		parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice			
		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
		1:100		D.1.1.08	
RODINNÝ DŮM					
POHLEDY J a Z					

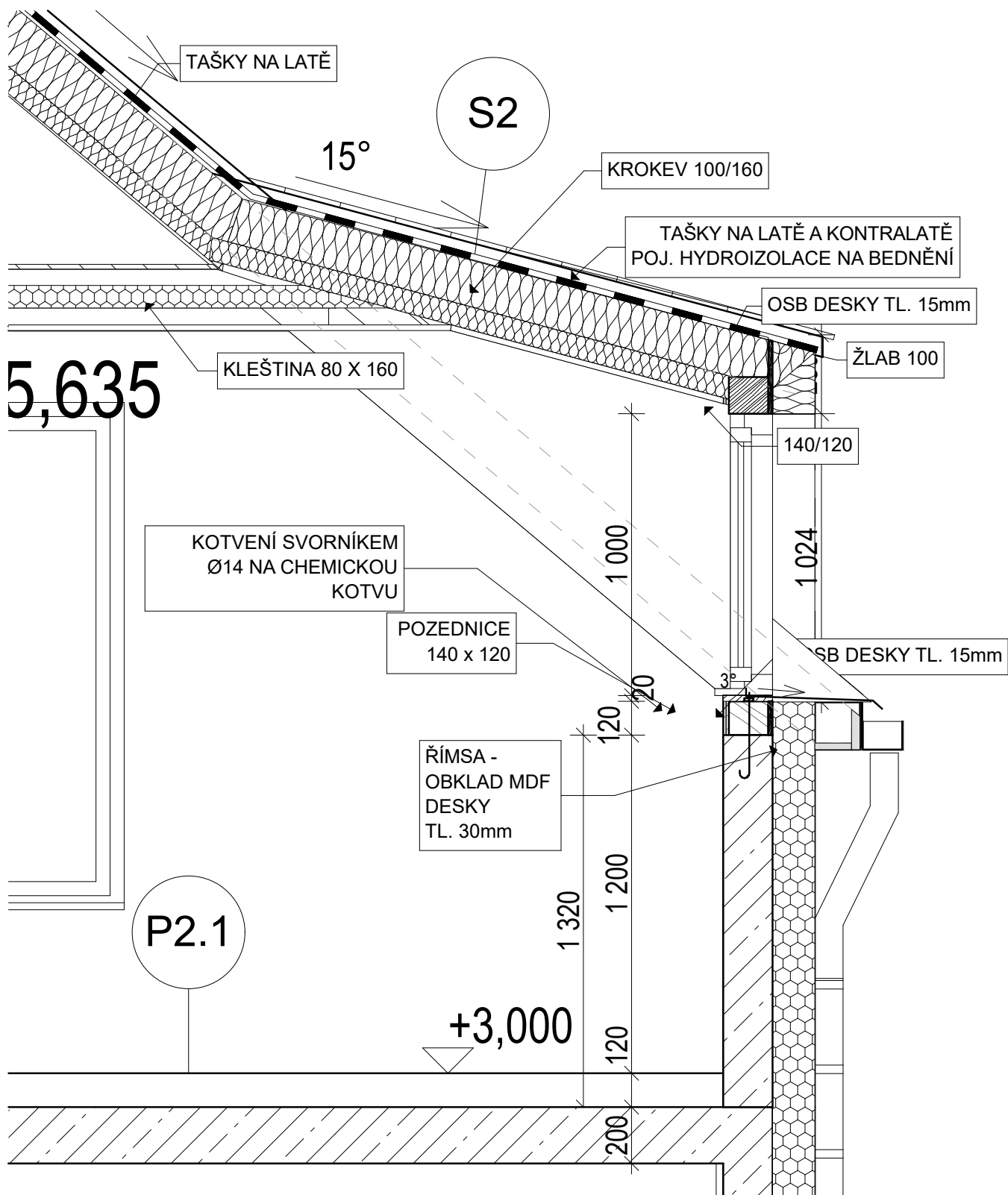


- 1 - omítka stěrková, fasádní nátěr BÍLÝ
- 2 - fasádní obklad, pásky, imitace cihelné režné zdivo, barva cihlově červená
- 3- pálená tašková krytina, barva cihlově červená

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

±0,000 = 288,750m.n.m
 Souřadný systém JTSK
 Výškový systém BpV

 ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz	PARÉ	FORMÁT	1 x A4	DATUM	10.07.2018
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ing. Adolf Cerhák	STUPEŇ	DSP Č. ZAKÁZKY	012018
	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal	06/2018		
	INVESTOR	Ing. Marek Tyburek	RODINNÝ DŮM		
	ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	POHLEDY S A V		
MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	D.1.1.09



±0,000 = 288,750m.n.m

dokumentace slouží pro vydání ÚS a ohlášení stavby. Není dokumentací prováděcí.

Souřadný systém JTSK
Výškový systém BpV

<p>ing. arch. Stanislav Běhal Penízovková 198, Praha 10 604 12 19 55, s.behal@centrum.cz</p>	PARÉ	FORMÁT	1 x A4	DATUM	10.07.2018	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ing. Adolf Cerhák	STUPEŇ	DSP	Č. ZAKÁZKY	012018
	VYPRACOVAL	ing. arch. Stanislav Běhal	RODINNÝ DŮM			
	INVESTOR	Ing. Marek Tyburec				
	ČÁST DOKUMENTACE	architektonicko-stavební řešení	DETAIL VIKÝŘ			
	MÍSTO	parc.č. 308, Lebeděvova, Praha Petrovice	MĚŘÍTKO	1:20	Č. VÝKRESU	D.1.1.18