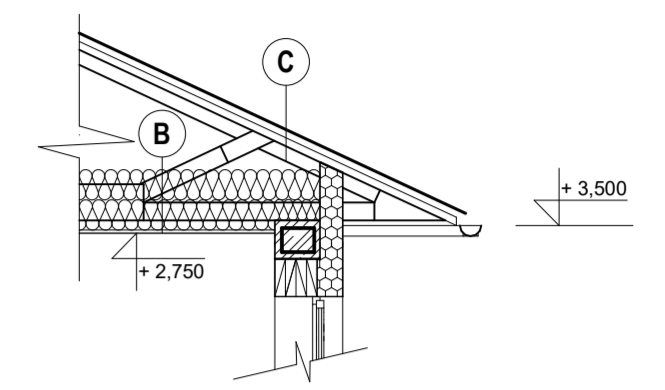


**LEGENDA:**  
 [Symbol: Dashed line] Nosné obvodové zdivo a vnitřní nosné příčky

**LEGENDA SKLADBY STŘECHY RD:**



- B** SKLADBA PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD
  - MINERÁLNÍ VATA tl. 400 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED tl. 12,5mm \_zavěšeno na systémových závěsech
- C** SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA \_pálená střešní taška glazurovaná
  - LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD

**POZNÁMKA:**

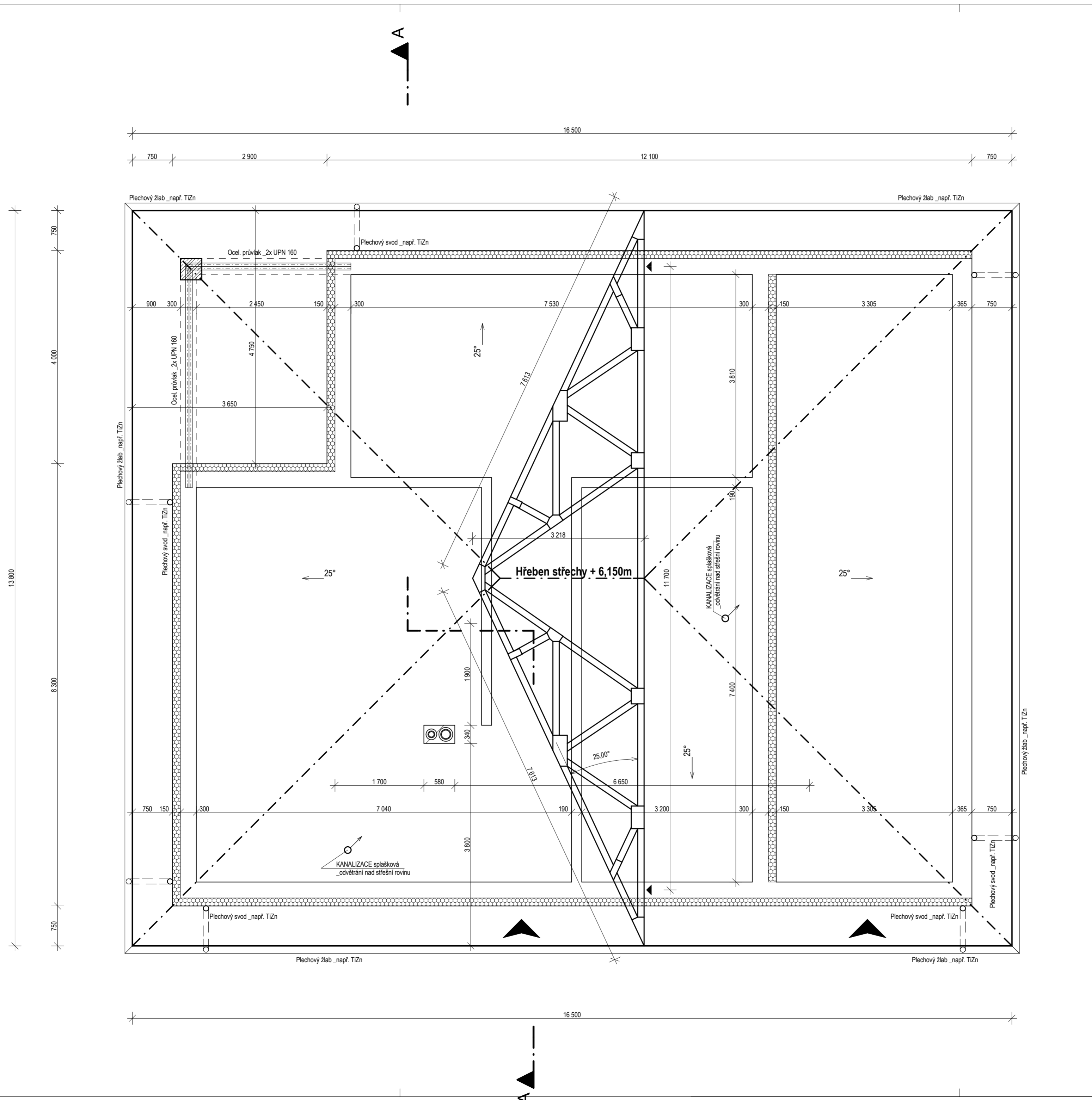
- \_Sklady podlah uvedeny v TZ a ŘEZU A-A'
- \_Překlady nad okenními a dveřními otvory v obvodovém zdivu jsou navrženy z prefabrikátů Porotherm
- \_ŽB věnce jsou izolované vložením tepel. izolace XPS tl. 60mm
- \_První řada obvodového zdiva bude z tvárnice Porotherm 30S Profi a se zateplením soklu izolací ISOVER PERIMETR 150 mm
- \_Podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním dilatovat dle jednotlivých topných okruhů
- \_Stěny sprchových koutů budou pod keramickým obkladem opatřeny hydroizolační stěrkou do výšky min. 2000mm
- \_Veškeré rohové spoje keramických obkladů budou opatřeny rohovými lištami dle výběru investora
- \_Napojení různých podlahových krytin bude provedeno pomocí přechodových lišt
- \_Podlahy po obvodě místností dilatovat vložením pásu z polyethylenu tl. 8mm
- \_V každém okenním otvoru budou osazeny předokenní žaluzie (dle výběru investora)
- \_Vnitřní příčkové zdivo tl. 190 mm bude z akustických tvárcí
- \_Rozmístění kuchyňského vybavení bude určeno dle konkrétní kuchyňské linky dle výběru investora vč. přesné polohy prostupu VZT potrubí digestoře

**UPOZORNĚNÍ:**

- \_Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro stavební povolení, nezahrnuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- \_Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP
- \_Pokud dojde při provádění k nejasnostem, nebo nepředvídaným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta, nebo TDI a upřesnit další postup prací před jejich zahájením.
- \_Veškeré práce musí být v koordinaci s ostatními, tak aby nedošlo ke křížení jednotlivých částí
- \_Veškeré vzniklé odpady musí být likvidovány dle platných právních předpisů
- \_Veškeré rozměry je nutno zaměřit a vytyčit přímo na stavbě
- \_Před zahájením projekčních prací na prováděcí dokumentaci je nutné provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum. Průzkum musí ověřit únosnost základové půdy (min. 150 kPa), její vlastnosti a vhodný způsob zakládání včetně minimální nezamrzné hloubky. Na tyto hodnoty se případně upraví předběžný způsob založení

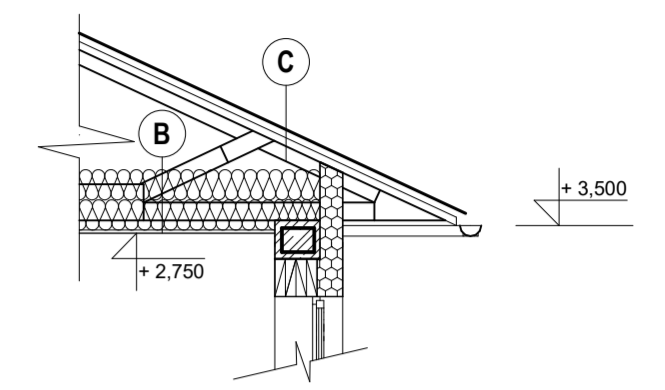
± 0,000 = 415,50 m n.m. (PODLAHA 1.NP)

INVESTOR	VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petra VLČKOVÁ a Ing. Martin VLČEK PHD. 9. května 637 252 10 Mníšek pod Brdy	Ing. Josef KOPECKÝ B. Martinů 1398 258 01 Vlašim		
AKCE	<b>NOVOSTAVBA RD</b>		
MÍSTO STAVBY	VLAŠIM kat. území 783544, parc.č. 2277/335		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU</b>	DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DSP
		FORMÁT	6x A4
		ČÁST PD	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 4



**LEGENDA:**  
 [Symbol: Dotted line] Nosné obvodové zdivo a vnitřní nosné příčky

**LEGENDA SKLADBY STŘECHY RD:**



- B** SKLADBA PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD
  - MINERÁLNÍ VATA tl. 400 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED tl. 12,5mm \_zavěšeno na systémových závěsech
- C** SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA \_pálená střešní taška glazurovaná
  - LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD

**POZNÁMKA:**

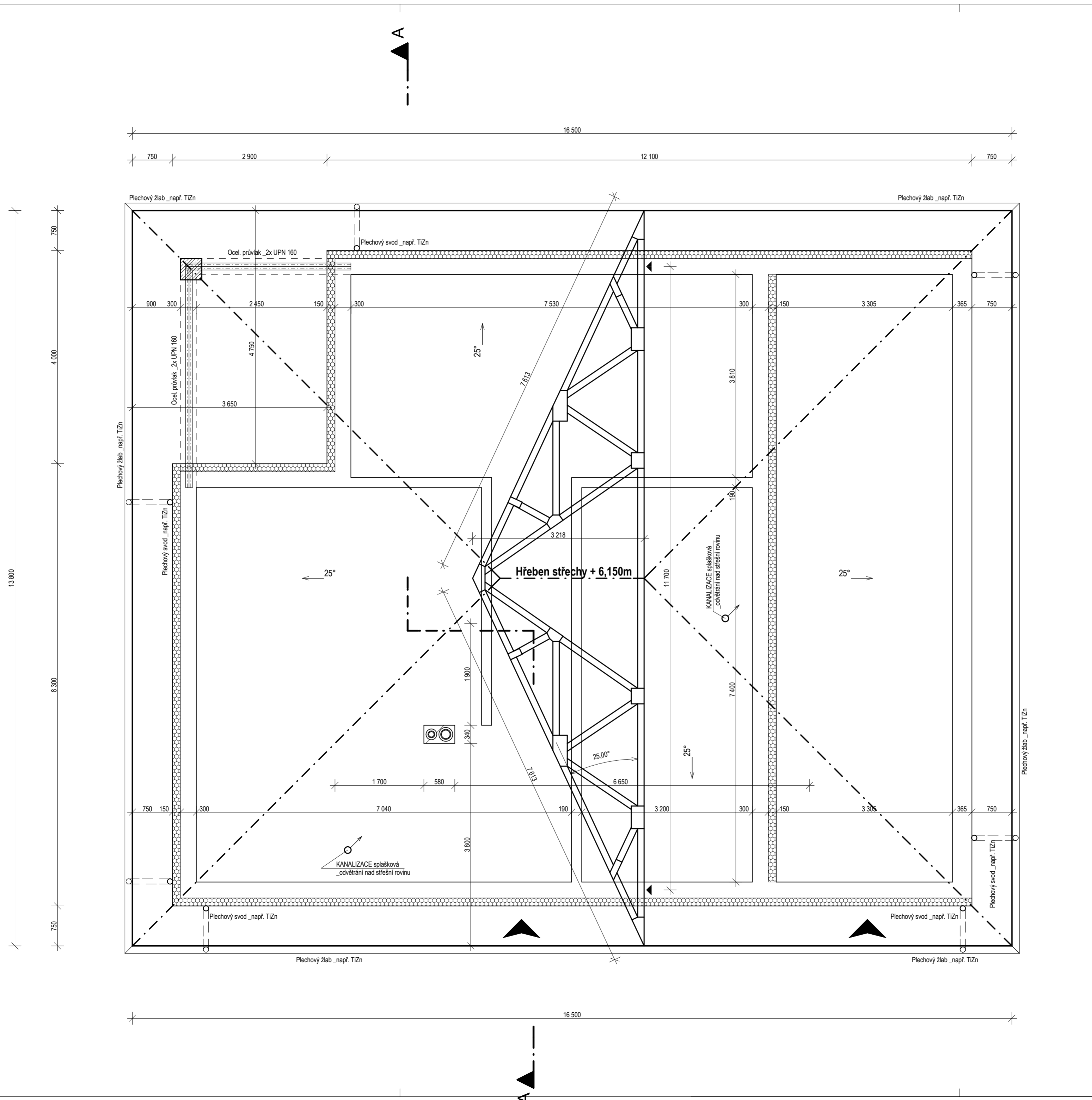
- \_Sklady podlah uvedeny v TZ a ŘEZU A-A'
- \_Překlady nad okenními a dveřními otvory v obvodovém zdivu jsou navrženy z prefabrikátů Porotherm
- \_ŽB věnce jsou izolované vložením tepel. izolace XPS tl. 60mm
- \_První řada obvodového zdiva bude z tvárnice Porotherm 30S Profi a se zateplením soklu izolací ISOVER PERIMETR 150 mm
- \_Podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním dilatovat dle jednotlivých topných okruhů
- \_Stěny sprchových koutů budou pod keramickým obkladem opatřeny hydroizolační stěrkou do výšky min. 2000mm
- \_Veškeré rohové spoje keramických obkladů budou opatřeny rohovými lištami dle výběru investora
- \_Napojení různých podlahových krytin bude provedeno pomocí přechodových lišt
- \_Podlahy po obvodě místností dilatovat vložením pásu z polyethylenu tl. 8mm
- \_V každém okenním otvoru budou osazeny předokenní žaluzie (dle výběru investora)
- \_Vnitřní příčkové zdivo tl. 190 mm bude z akustických tvárcí
- \_Rozmístění kuchyňského vybavení bude určeno dle konkrétní kuchyňské linky dle výběru investora vč. přesné polohy prostupu VZT potrubí digestoře

**UPOZORNĚNÍ:**

- \_Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro stavební povolení, nezahrnuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- \_Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP
- \_Pokud dojde při provádění k nejasnostem, nebo nepředvídaným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta, nebo TDI a upřesnit další postup prací před jejich zahájením.
- \_Veškeré práce musí být v koordinaci s ostatními, tak aby nedošlo ke křížení jednotlivých částí
- \_Veškeré vzniklé odpady musí být likvidovány dle platných právních předpisů
- \_Veškeré rozměry je nutno zaměřit a vytyčit přímo na stavbě
- \_Před zahájením projekčních prací na prováděcí dokumentaci je nutné provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum. Průzkum musí ověřit únosnost základové půdy (min. 150 kPa), její vlastnosti a vhodný způsob zakládání včetně minimální nezamrzné hloubky. Na tyto hodnoty se případně upraví předběžný způsob založení

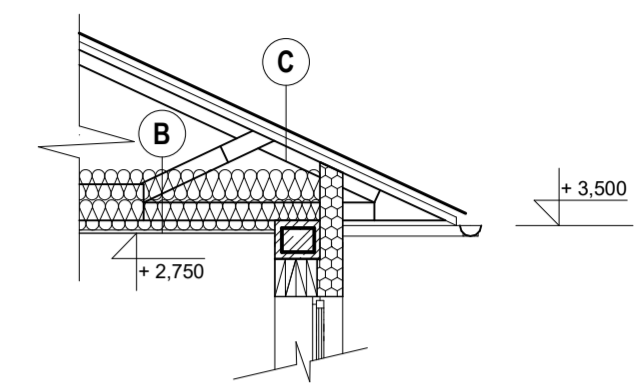
± 0,000 = 415,50 m n.m. (PODLAHA 1.NP)

INVESTOR	VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petra VLČKOVÁ a Ing. Martin VLČEK PHD. 9. května 637 252 10 Mníšek pod Brdy	Ing. Josef KOPECKÝ B. Martinů 1398 258 01 Vlašim		
AKCE	<b>NOVOSTAVBA RD</b>		
MÍSTO STAVBY	VLAŠIM kat. území 783544, parc.č. 2277/335		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU</b>	DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT	6x A4
	ČÁST PD	D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 4



**LEGENDA:**  
 [Symbol] Nosné obvodové zdivo a vnitřní nosné příčky

**LEGENDA SKLADBY STŘECHY RD:**



- B** SKLADBA PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD
  - MINERÁLNÍ VATA tl. 400 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED tl. 12,5mm \_zavěšeno na systémových závěsech
- C** SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA \_pálená střešní taška glazurovaná
  - LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD

**POZNÁMKA:**

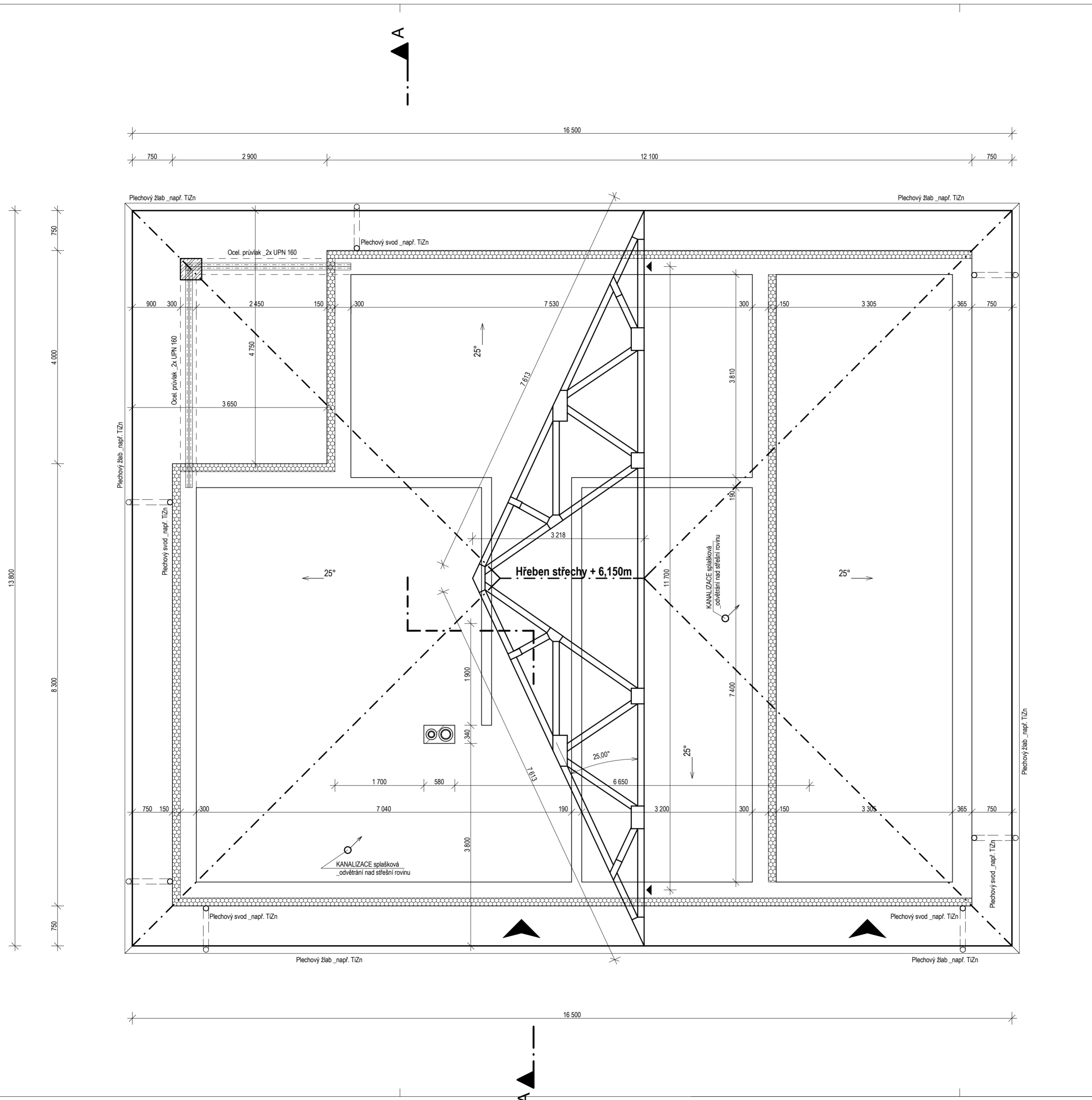
- \_Sklady podlah uvedeny v TZ a ŘEZU A-A'
- \_Překlady nad okenními a dveřními otvory v obvodovém zdivu jsou navrženy z prefabrikátů Porotherm
- \_ŽB věnce jsou izolované vložením tepel. izolace XPS tl. 60mm
- \_První řada obvodového zdiva bude z tvárnice Porotherm 30S Profi a se zateplením soklu ozolaci ISOVER PERIMETR 150 mm
- \_Podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním dilatovat dle jednotlivých topných okruhů
- \_Stěny sprchových koutů budou pod keramickým obkladem opatřeny hydroizolační stěrkou do výšky min. 2000mm
- \_Veškeré rohové spoje keramických obkladů budou opatřeny rohovými lištami dle výběru investora
- \_Napojení různých podlahových krytin bude provedeno pomocí přechodových lišt
- \_Podlahy po obvodě místností dilatovat vložením pásu z polyethylenu tl. 8mm
- \_V každém okenním otvoru budou osazeny předokenní žaluzie (dle výběru investora)
- \_Vnitřní příčkové zdivo tl. 190 mm bude z akustických tvárcí
- \_Rozmístění kuchyňského vybavení bude určeno dle konkrétní kuchyňské linky dle výběru investora vč. přesné polohy prostupu VZT potrubí digestoře

**UPOZORNĚNÍ:**

- \_Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro stavební povolení, nezahrnuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- \_Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP
- \_Pokud dojde při provádění k nejasnostem, nebo nepředvídaným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta, nebo TDI a upřesnit další postup prací před jejich zahájením.
- \_Veškeré práce musí být v koordinaci s ostatními, tak aby nedošlo ke křížení jednotlivých částí
- \_Veškeré vzniklé odpady musí být likvidovány dle platných právních předpisů
- \_Veškeré rozměry je nutno zaměřit a vytyčit přímo na stavbě
- \_Před zahájením projekčních prací na prováděcí dokumentaci je nutné provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum. Průzkum musí ověřit únosnost základové půdy (min. 150 kPa), její vlastnosti a vhodný způsob zakládání včetně minimální nezamrzné hloubky. Na tyto hodnoty se případně upraví předběžný způsob založení

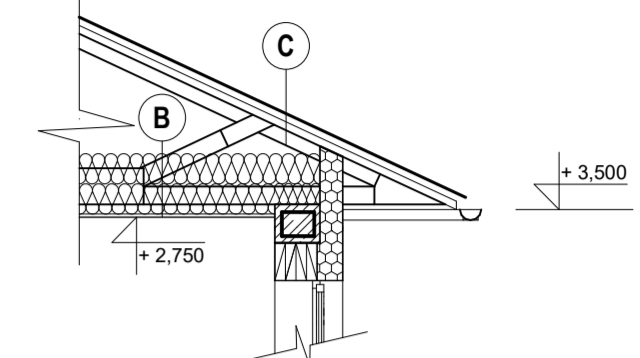
± 0,000 = 415,50 m n.m. (PODLAHA 1.NP)

INVESTOR	VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petra VLČKOVÁ a Ing. Martin VLČEK PHD. 9. května 637 252 10 Mnišek pod Brdy	Ing. Josef KOPECKÝ B. Martini 1398 258 01 Vlašim		
AKCE	<b>NOVOSTAVBA RD</b>		
MÍSTO STAVBY	VLAŠIM kat. území 783544, parc.č. 2277/335		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU</b>	DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DSP
		FORMÁT	6x A4
		ČÁST PD	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 4



**LEGENDA:**  
 Nosné obvodové zdivo a vnitřní nosné příčky

**LEGENDA SKLADBY STŘECHY RD:**



- B** SKLADBA PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD
  - MINERÁLNÍ VATA tl. 400 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED tl. 12,5mm \_zavěšeno na systémových závěsech
- C** SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA \_pálená střešní taška glazurovaná
  - LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD

**POZNÁMKA:**

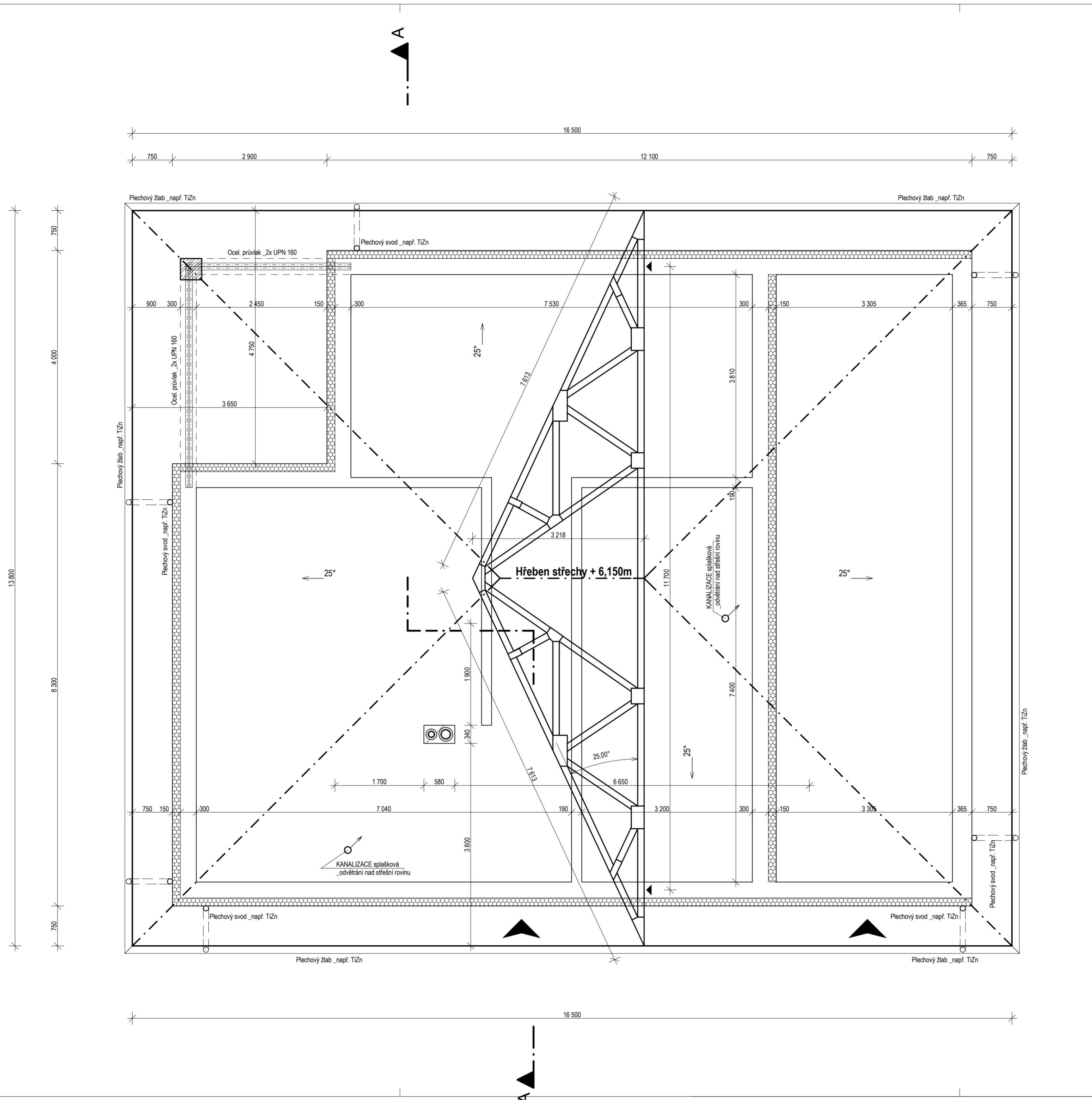
- \_Sklady podlah uvedeny v TZ a ŘEZU A-A'
- \_Překlady nad okenními a dveřními otvory v obvodovém zdivu jsou navrženy z prefabrikátů Porotherm
- \_ŽB věnce jsou izolované vložením tepel. izolace XPS tl. 60mm
- \_První řada obvodového zdiva bude z tvárnice Porotherm 30S Profi a se zateplením soklu ozolaci ISOVER PERIMETR 150 mm
- \_Podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním dilatovat dle jednotlivých topných okruhů
- \_Stěny sprchových koutů budou pod keramickým obkladem opatřeny hydroizolační stěrkou do výšky min. 2000mm
- \_Veškeré rohové spoje keramických obkladů budou opatřeny rohovými lištami dle výběru investora
- \_Napojení různých podlahových krytin bude provedeno pomocí přechodových lišt
- \_Podlahy po obvodě místností dilatovat vložením pásu z polyethylenu tl. 8mm
- \_V každém okenním otvoru budou osazeny předokenní žaluzie (dle výběru investora)
- \_Vnitřní příčkové zdivo tl. 190 mm bude z akustických tvárcí
- \_Rozmístění kuchyňského vybavení bude určeno dle konkrétní kuchyňské linky dle výběru investora vč. přesné polohy prostupu VZT potrubí digestoře


**UPOZORNĚNÍ:**

- \_Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro stavební povolení, nezahrnuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- \_Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP
- \_Pokud dojde při provádění k nejasnostem, nebo nepředvídaným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta, nebo TDI a upřesnit další postup prací před jejich zahájením.
- \_Veškeré práce musí být v koordinaci s ostatními, tak aby nedošlo ke křížení jednotlivých částí
- \_Veškeré vzniklé odpady musí být likvidovány dle platných právních předpisů
- \_Veškeré rozměry je nutno zaměřit a vytyčit přímo na stavbě
- \_Před zahájením projekčních prací na prováděcí dokumentaci je nutné provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum. Průzkum musí ověřit únosnost základové půdy (min. 150 kPa), její vlastnosti a vhodný způsob zakládání včetně minimální nezamrzné hloubky. Na tyto hodnoty se případně upraví předběžný způsob založení

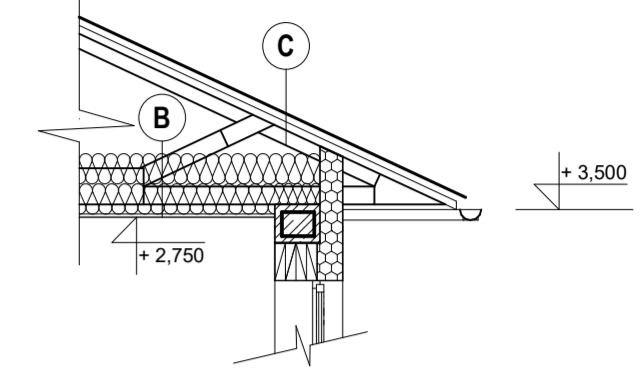
± 0,000 = 415,50 m n.m. (PODLAHA 1.NP)

INVESTOR	VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petra VLČKOVÁ a Ing. Martin VLČEK PHD. 9. května 637 252 10 Mnišek pod Brdy	Ing. Josef KOPECKÝ B. Martini 1398 258 01 Vlašim		
AKCE	<b>NOVOSTAVBA RD</b>		
MÍSTO STAVBY	VLAŠIM kat. území 783544, parc.č. 2277/335		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU</b>	DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DSP
		FORMÁT	6x A4
		ČÁST PD	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 4



**LEGENDA:**  
 Nosné obvodové zdivo a vnitřní nosné příčky

**LEGENDA SKLADBY STŘECHY RD:**



- B** SKLADBA PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD
  - MINERÁLNÍ VATA tl. 400 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED tl. 12,5mm \_zavěšeno na systémových závěsech

- C** SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA \_pálená střešní taška glazurovaná
  - LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK \_střešní konstrukce RD

**POZNÁMKA:**

- \_Sklady podlah uvedeny v TZ a ŘEZU A-A'
- \_Překlady nad okenními a dveřními otvory v obvodovém zdivu jsou navrženy z prefabrikátů Porotherm
- \_ŽB věnce jsou izolované vložením tepel. izolace XPS tl. 60mm
- \_První řada obvodového zdiva bude z tvárnice Porotherm 30S Profi a se zateplením soklu izolací ISOVER PERIMETR 150 mm
- \_Podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním dilatovat dle jednotlivých topných okruhů
- \_Stěny sprchových koutů budou pod keramickým obkladem opatřeny hydroizolační stěrkou do výšky min. 2000mm
- \_Veškeré rohové spoje keramických obkladů budou opatřeny rohovými lištami dle výběru investora
- \_Napojení různých podlahových krytin bude provedeno pomocí přechodových lišt
- \_Podlahy po obvodě místností dilatovat vložením pásu z polyethylenu tl. 8mm
- \_V každém okenním otvoru budou osazeny předokenní žaluzie (dle výběru investora)
- \_Vnitřní příčkové zdivo tl. 190 mm bude z akustických tvárcí
- \_Rozmístění kuchyňského vybavení bude určeno dle konkrétní kuchyňské linky dle výběru investora vč. přesné polohy prostupu VZT potrubí digestoře

**UPOZORNĚNÍ:**

- \_Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro stavební povolení, nezahrnuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- \_Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP
- \_Pokud dojde při provádění k nejasnostem, nebo nepředvídaným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta, nebo TDI a upřesnit další postup prací před jejich zahájením.
- \_Veškeré práce musí být v koordinaci s ostatními, tak aby nedošlo ke křížení jednotlivých částí
- \_Veškeré vzniklé odpady musí být likvidovány dle platných právních předpisů
- \_Veškeré rozměry je nutno zaměřit a vytyčit přímo na stavbě
- \_Před zahájením projekčních prací na prováděcí dokumentaci je nutné provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum. Průzkum musí ověřit únosnost základové půdy (min. 150 kPa), její vlastnosti a vhodný způsob zakládání včetně minimální nezamrzné hloubky. Na tyto hodnoty se případně upraví předběžný způsob založení

± 0,000 = 415,50 m n.m. (PODLAHA 1.NP)

INVESTOR	VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petra VLČKOVÁ a Ing. Martin VLČEK PHD. 9. května 637 252 10 Mníšek pod Brdy	Ing. Josef KOPECKÝ B. Martini 1398 258 01 Vlašim		
AKCE	<b>NOVOSTAVBA RD</b>		
MÍSTO STAVBY	VLAŠIM kat. území 783544, parc.č. 2277/335		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU</b>	DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DSP
		FORMÁT	6x A4
		ČÁST PD	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 4