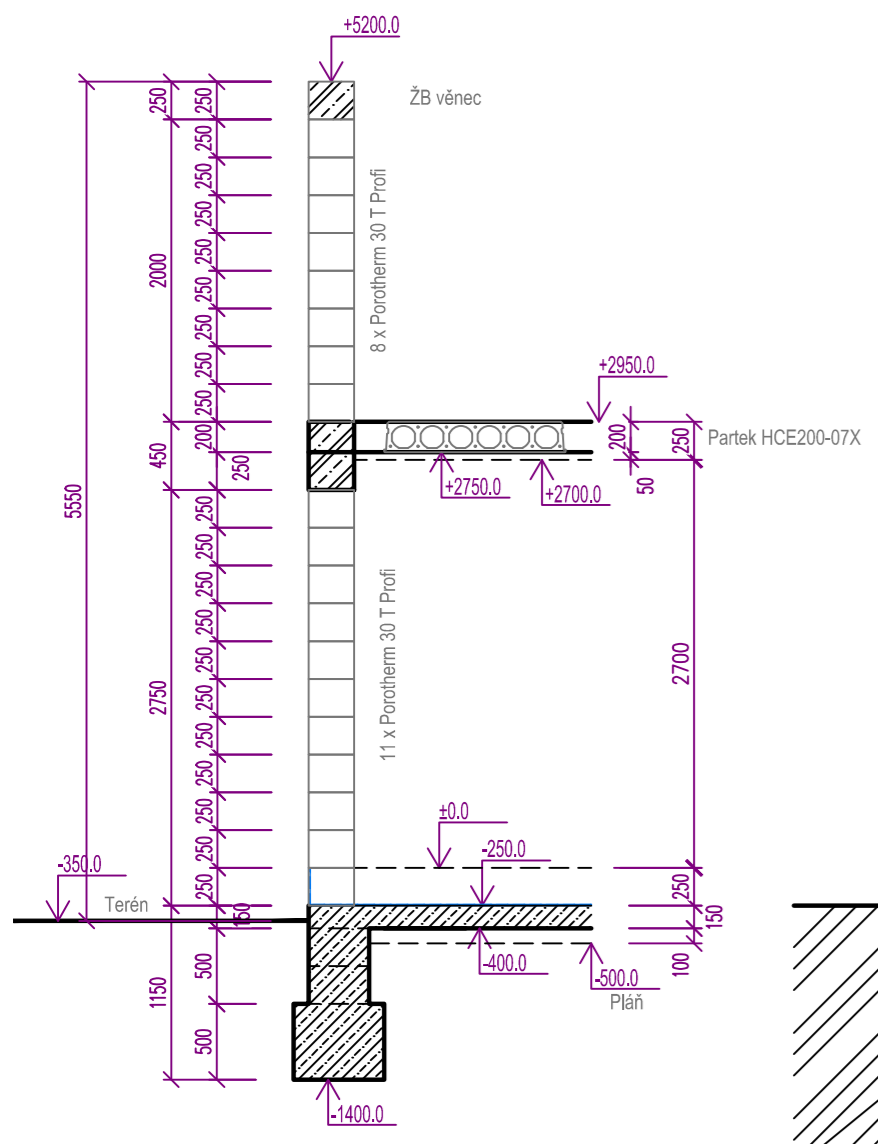
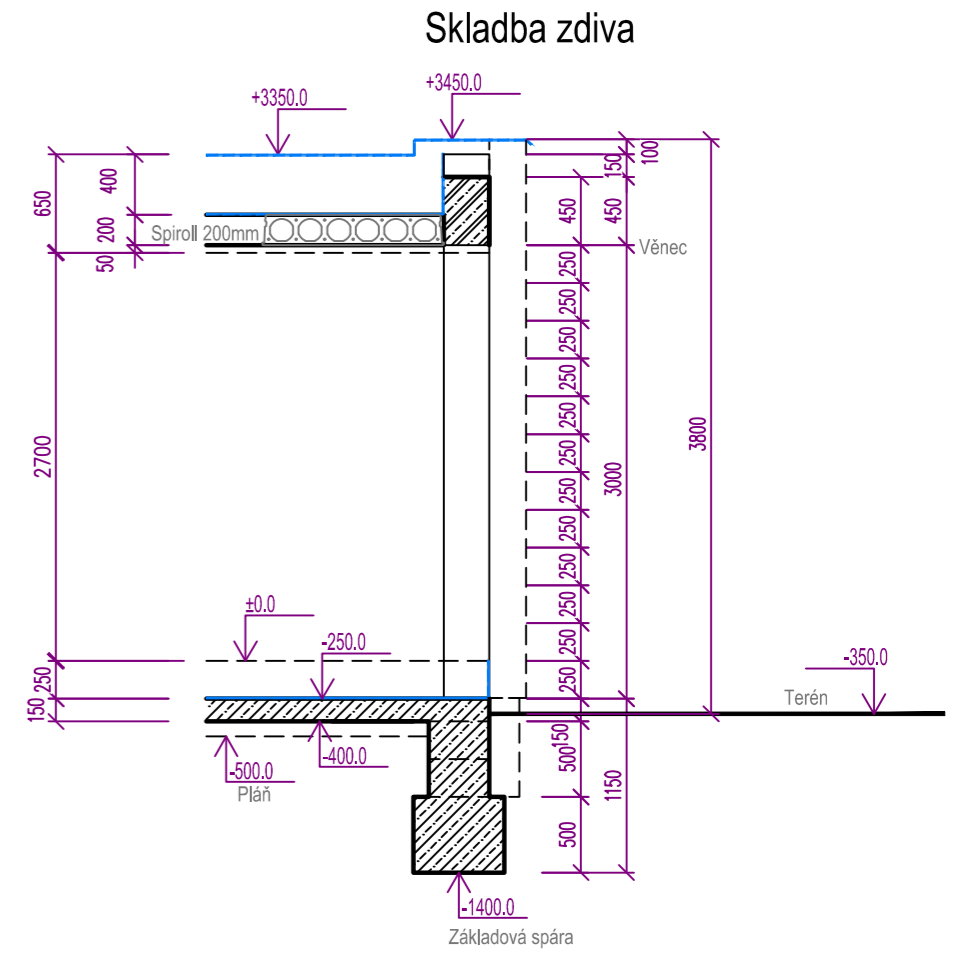
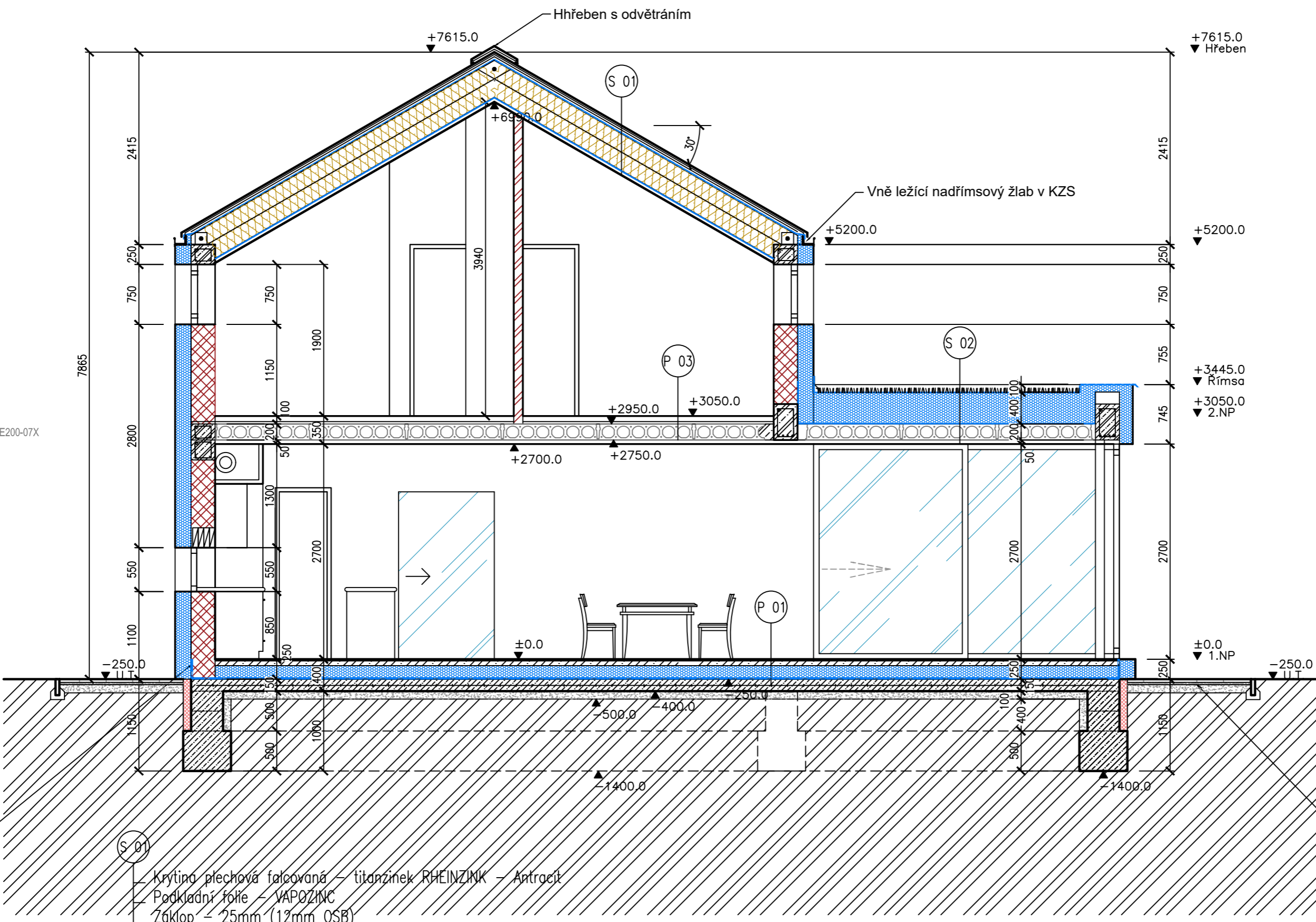


**Skladba zdiva  
-strop nad 1.NP**



HYDROIZOLACE BUDE PO CELÉM  
OBVODU VYTAŽENA min. 25 cm  
NA ZDIVO POD ZATEPLOVACÍ PĚŠŤ



DLAŽBA - TL. 40-60mm  
DRŤ 4-8mm - TL. 40mm  
ŠTĚRKODRŤ 0-22mm - TL. 100mm

- P 01**
- Krytina - lepený vinyl - 5 mm
  - Anhydrit - 60 mm
  - Systémová deska UT - 30mm EPS
  - Tep. izolace EPS 100 Z - 140 mm
  - Hydroizolace SKLOELAST 2x - 15 mm
  - Podkladní betonová deska se sítí Ø 8x150 mm - 150 mm
  - Štěrkopískový podsyp - 100 mm

- P 02**
- Ker. dlažba do flexibilního lepidla - 15 mm
  - Anhydrit - 50 mm
  - Systémová deska UT - 30mm EPS
  - Tep. izolace EPS 100 Z - 140 mm
  - Hydroizolace SKLOELAST 2x - 15 mm
  - Podkladní betonová deska se sítí Ø 8x150 mm - 150 mm
  - Štěrkopískový podsyp - 100 mm

- P 03**
- Vinyl lepený 5 mm
  - Bet. mazanina (litý beton, anhydrid) - 65 mm
  - Systémová deska UT - 30 mm
  - Strop ŽB - 200 mm
  - Snížený podhled SDK - 50 mm

- S 01**
- Krytina plechová falcovaná - titanžinek RHEINZINK - Antracit
  - Podkladní folie - VAPORIZAC
  - Základ - 25mm (12mm OSB)
  - větraná mezera - min. 40mm
  - Kontralatě
  - Bezpečnostní kontaktní folie - Jutadach
  - Krov - trámy BSH
  - větraná mezera - min. 40mm
  - Tepelná izolace - minerální vata -200mm
  - Tepelná izolace - minerální vata -200mm pod trámy
  - Parozábrana - DELTA-REFLEX
  - SDK podhled - GKF 15mm na kov. roštu

- S 02**
- Kaččírek praný 16-32
  - Geotextilie FILTEK 500
  - Hydroizolace - DEKPLAN 77 (FATRAFOL 818)
  - Geotextilie FILTEK 300
  - Tepelná izolace spádová EPS 100 S tl. 300-400 mm
  - Parozábrana - GLASTEK AL 40 M
  - Penetrace
  - ŽB - nosná konstrukce
  - Snížený podhled SDK GKF/GKF-i na dvojité kovový rošt

- P 04**
- Ker. dlažba do flexibilního lepidla - 15 mm
  - Bet. mazanina (litý beton, anhydrid) - 55 mm
  - Systémová deska UT - 30 mm
  - Strop ŽB - 200 mm
  - Snížený podhled SDK - 50 mm

**LEGENDA HMOT**

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO BROUŠENÉ HELUZ 25 P-15 LEPÍCI MALTA HELUZ
- PŘÍČKY BROUŠENÉ HELUZ 11,5, 14,5 LEPÍCI MALTA HELUZ
- POROBETON YTONG LEPÍCI MALTA YTONG
- BETON ZÁKLADOVÝ (BETON C20/25) se sítí (ZÁKLADY + DESKA)
- ŽELEZOBETON (BETON C25/30) - věnce, průvlaky
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO

**BETON B30 ( C25/30 )  
OCEL 10505 (R), KARI**

Objednatel: <b>Hynek Volovecký</b> Rohenecká 94/21 Koloděje 19016 Praha 9	Zpracovatel: Ing. M. Kvasnička Rašíněveská 2444c Praha 9, Újezd nad Lesy email: kvasnicka@cad-project.cz	Paré: 
Místo stavby: parcela č. 256, 257, k.ú. Praha - Koloděje	Architekt: Ing. M. Kvasnička	
Název díka: <b>Rodinný dům Praha - Koloděje</b>	Vypracoval: Ing. M. Kvasnička	HP: Ing. M. Kvasnička
	Projekt č.: 032019	Datum: 11.2019
	Stupeň: DSP	Měřítko: 1:50
Příloha: <b>ŘEZ A-A</b>	Část: <b>D.1.1</b>	
	Číslo přílohy: <b>08</b>	Změna: <b>R.0</b>