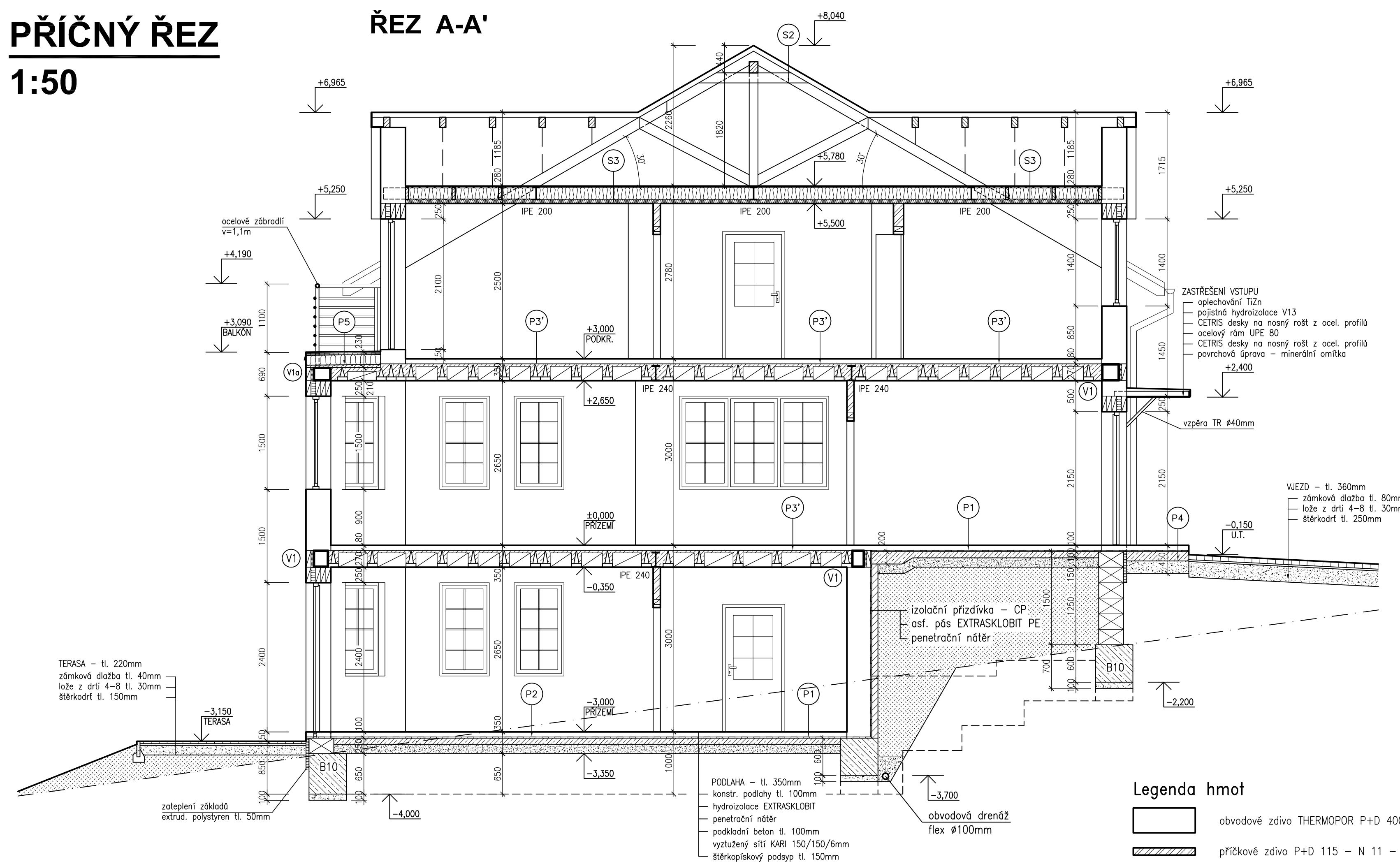
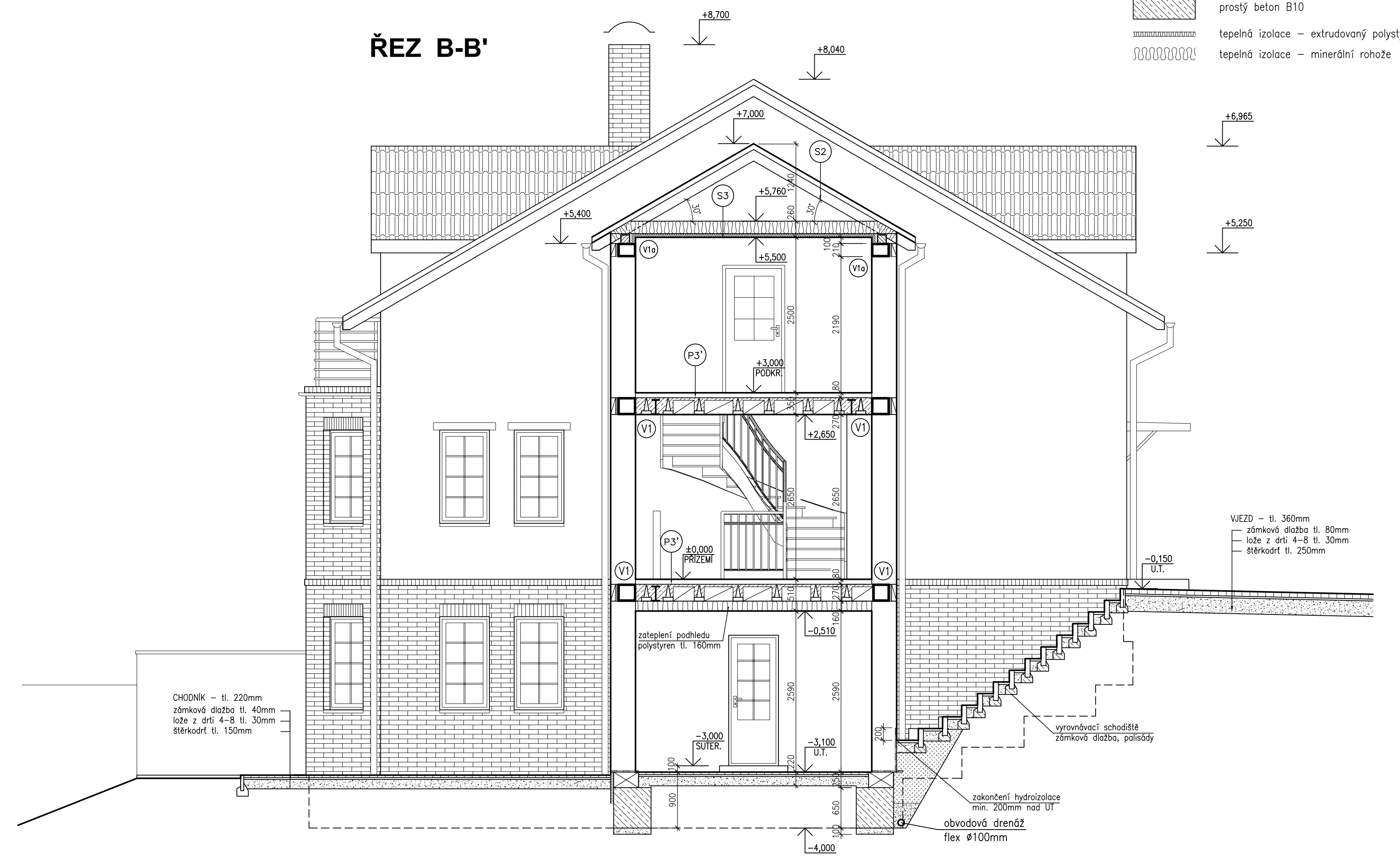


# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

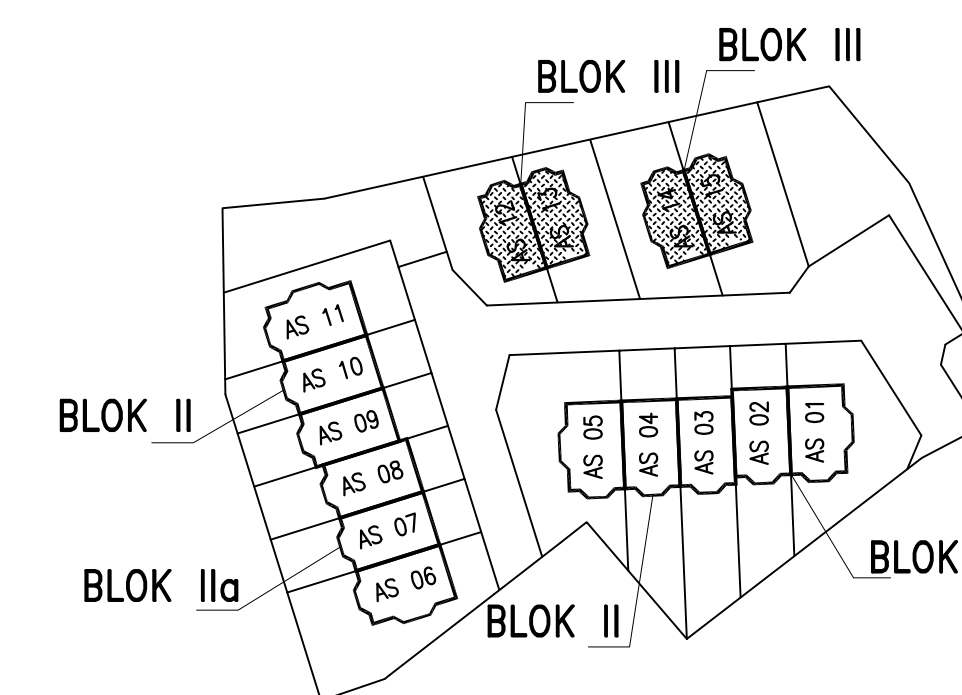
## ŘEZ A-A'



## ŘEZ B-B'



## SCHEMA ZÁSTAVBY



### Podlahy přízemí, podkrovní

- P1 - keramická dlažba do tmelu tl. 10mm (v koupelně pod dlažbu hydroizolační stěrka)  
litý anhydrit, potěr tl. 40mm  
separační PE folie  
polystyren desky tl. 30mm  
podlaha celkem 80mm

- P2 - plovoucí lamina podlaha tl. 15mm  
litý anhydrit, potěr tl. 35mm  
separační PE folie  
polystyren desky tl. 30mm  
podlaha celkem 80mm

### BALKON NAD ARKÝŘEM

- P5 - keram. dlažba mrazuvzdorná tl. 10mm do gumových terčů  
drenážní vrstva (prostorová smyčková rohož Drén)  
hydroizolační souvrství - SKLELESTI EXTRA, POLYELAST EXTRA  
tepelná izolace - extrud. polystyren tl. 160mm  
pojistná hydroizolace + parozábrana BITALBIT S  
dilatlační vrstva PER 13  
spádová vrstva - lehký beton tl. 40-50mm  
podlaha celkem 230mm

### VSTUPNÍ PODESTA

- P4 - keram. dlažba mrazuvzdorná do tmelu tl. 10mm  
betonová mrazarina tl. 90mm  
lepenka A500H na sucho  
podkladní beton tl. 150mm  
štěrkopískový podsyp tl. 200mm

### Podlahy v suterénu

- P1 - keramická dlažba do tmelu tl. 10mm  
litý anhydrit, potěr tl. 50mm  
separační PE folie  
polystyren desky tl. 40mm  
podlaha celkem 100mm

- P2 - plovoucí lamina podlaha tl. 15mm  
litý anhydrit, potěr tl. 45mm  
separační PE folie  
polystyren desky tl. 40mm  
podlaha celkem 100mm

### Střešní konstrukce

- S1 - betonová střešní krytina BRAMAC - břidlicové černá barva  
střešní latě 40/50mm  
kontralátě 60/40mm  
pojistná hydroizolace - difúzní folie  
konstrukce krovu - krokve 100/160mm  
tepelná izolace ORSIL mezi krokve tl. 160mm  
tepelná izolace ORSIL pod krokve tl. 60mm  
parozábrana - PE folie  
sádrokartonový podhled na ocelovém rástu

- S2 - betonová střešní krytina BRAMAC - břidlicové černá barva  
střešní latě 40/50mm  
kontralátě 60/40mm  
pojistná hydroizolace - difúzní folie  
konstrukce krovu - krokve 100/160mm

- S3 - zšklop OSB desky tl. 18mm  
konstrukce krovu - kleštiny 60/160mm  
tepelná izolace ORSIL mezi kleštinami tl. 160mm  
tepelná izolace ORSIL pod kleštinami tl. 60mm  
parozábrana - PE folie  
sádrokartonový podhled na ocelovém rástu

## B5) Řadový RD - blok III

Zpracoval:	Ing. Křížková - Ing. Křížek, K-PROJEKT, Tyřova 15B, 26901 Rakovník tel./fax: 313513542/313518500, IČO: 11262036, DIČ: CZ495813319	<b>K PROJEKT</b> www.kprojekt.cz	
Vypracoval:	Ing. Z. Křížková		
Kreslil:	Ing. Petr Křížek		
Zodpovědný projektant:	Ing. Z. Křížková		
Investor:	VACCO - Invest. s.r.o. K. H. Borovského, Slaný	Datum:	V/2007
Název díla:	ZÁSTAVBA ŘADOVÝCH RD	Formát A4:	4
Místo:	Kvíc, poz. č. 377/2	Stupeň PD:	DSP
Číslo zakázky:	B5.1 - Architektonickostavební řešení	Mřížka:	1:50
Číslo přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy:	Paré č. 9.