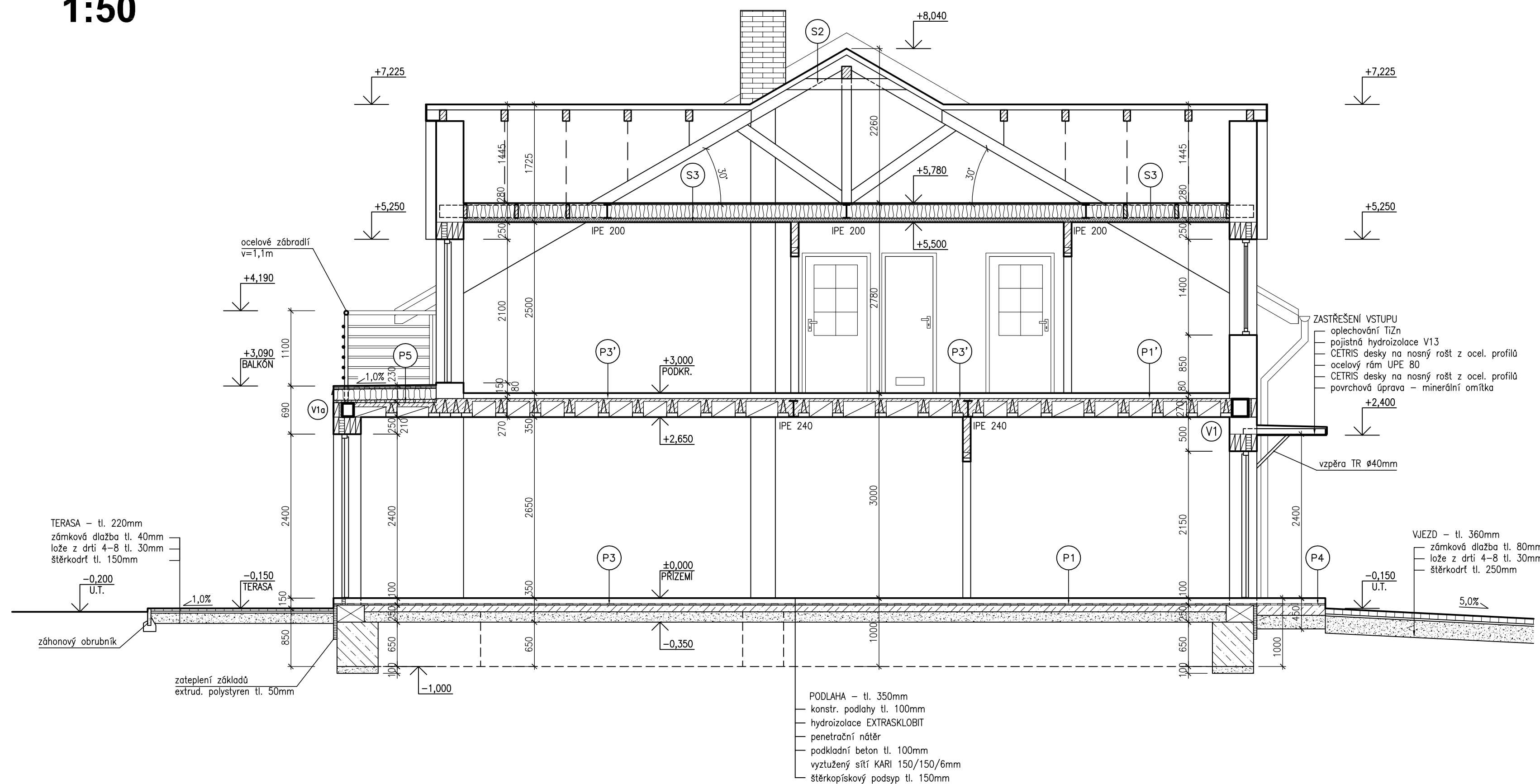


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ A-A'



Podlahy přízemí

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

PODLAHA V GARÁŽI

- P2 keramická dlažba rezná do tmelu tl. 10mm
- betonová mazonina B20, tl. 60mm
- separační PE folie
- polystyren desky tl. 30mm
- podlaha celkem 100mm

P3

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

Podlahy podkroví

- 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

P3

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

BALKON NAD ARKÝTREM

- P5 keram. dlažba mrazuvzdorná tl. 10mm do gumových terčů
- drenážní vrstva (prostorová smyčková rohož Drén)
- hydroizolační souvrství - SKLOLEST 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

Střešní konstrukce

- S1 betonová střešní krytina BRAMAC - břidlicově černá barva
- střešní latě 40/50mm
- kontralátě 60/40mm
- pojistná hydroizolace - difúzní folie
- konstrukce krovy - krokve 100/160mm
- tepelná izolace ORSIL mezi krokvě tl. 160mm
- tepelná izolace ORSIL pod krokvě tl. 60mm
- parozábrana - PE folie
- sádkokartonový podhled na ocelovém roštu

S2

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

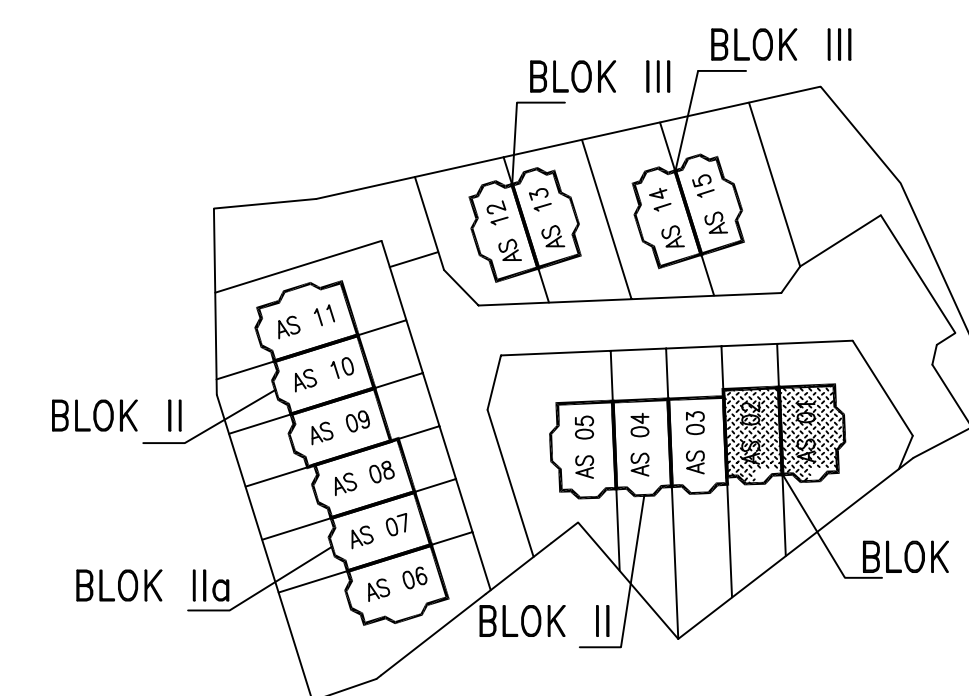
S3

- hrubá podlaha - záklop z prken tl. 20mm
- dřevěný rošt - točný 50/200mm
- tepelná izolace ORSIL tl. 200mm
- tepelná izolace ORSIL pod dřevěným roštem tl. 60mm
- parozábrana - PE folie
- sádkokartonový podhled na ocelovém roštu

Legenda hmot

- obvodové zdivo THERMOPOR P+D 400 - N 80S/Z12 - P6
- příčkové zdivo P+D 115 - N 11 - P10
- podkladní beton B15 vyztužený sítí KARI 150/150/6 mm
- prostý beton B10
- tepelná izolace - extrudovaný polystyren
- tepelná izolace - minerální rohože

SCHEMA ZÁSTAVBY



B2) Řadový RD - blok I

Zpracovatel:	Ing. Křížáková - Ing. Křížák, K-PROJEKT, Tyršova 158, 26801 Rakovník tel/fax: 313513542/313518500, IS: 11262036, DIČ: CZ469813310		
Vypracoval:	Ing. Z. Křížáková		
Kreslil:	Ing. Petr Křížák	Zodpovědný projektant:	Ing. Z. Křížáková
Investor:	VACCO - Invest, s.r.o. K. H. Borovského, Sloný	Datum:	V/2007
Název díla:	ZÁSTAVBA ŘADOVÝCH RD	Formát A4:	4
Místo:	Kvíč, poz. č. 377/2	Stupeň PD:	DSP
Část:	B2.1 - Architektonickostavební řešení	Mřížka:	1:50
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo zaskývek:	2185/07
		Číslo přílohy:	Popř. č.
			7.