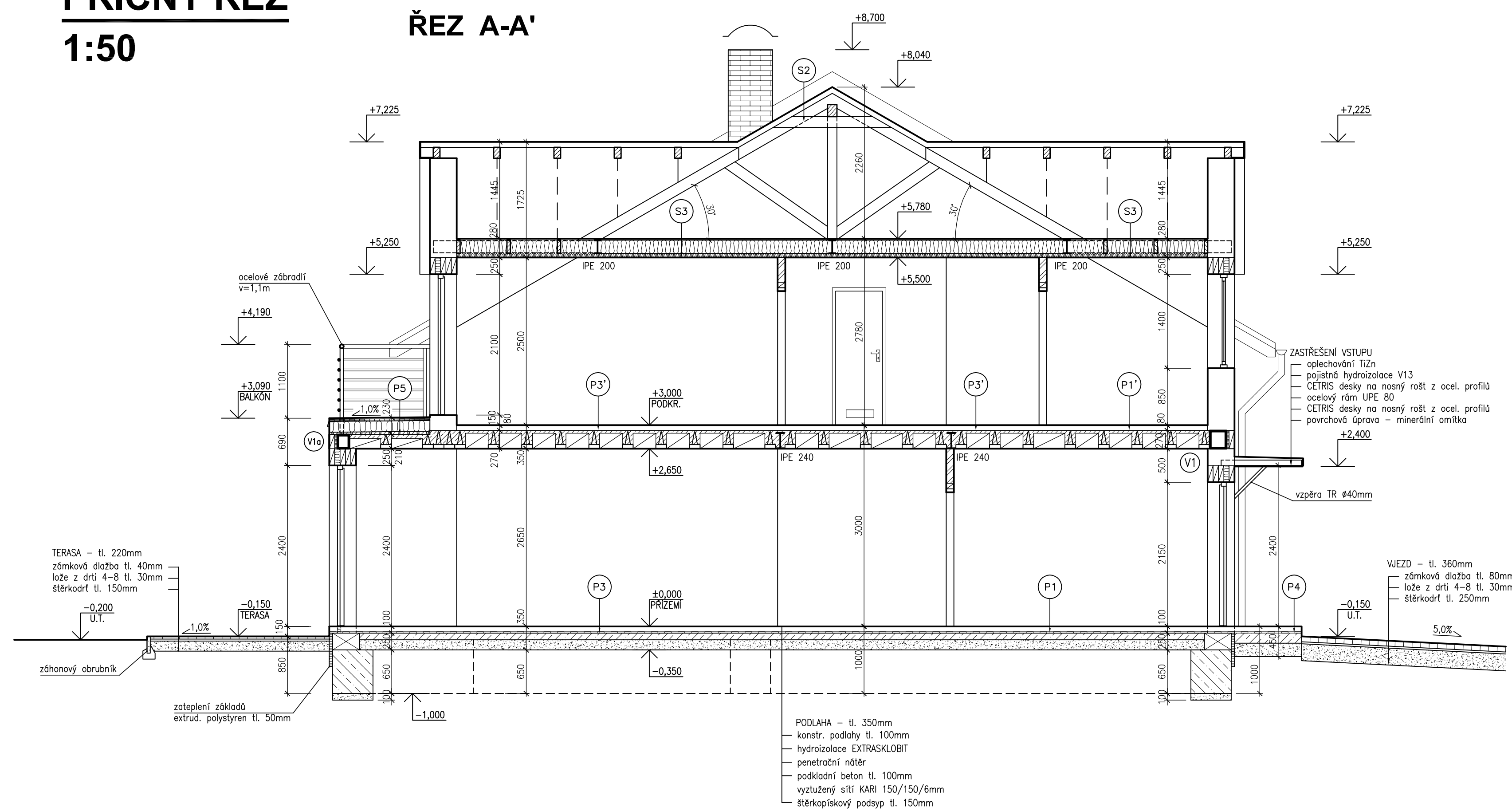


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ A-A'



Podlahy přízemí

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

- PODLAHA V GARÁŽI
- P2 keramická dlažba reťná do tmelu tl. 10mm
betonová mazanina B20, tl. 60mm
separační PE folie
polystyren desky tl. 30mm
podlaha celkem 100mm

- P3 plovoucí lamina podlaha tl. 15mm
líj anhydrit, potěr, tl. 45mm
separační PE folie
polystyren desky tl. 40mm
podlaha celkem 100mm

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

Podlahy podkrovní

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

- P3 plovoucí lamina podlaha tl. 15mm
líj 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 smýčková rohož Drén)
hydroizolační souvrství – SKLOLESTI EXTRA, POLYELAST EXTRA
tepelná izolace – extrud. polystyren tl. 160mm
pojistná hydroizolace + parozábrana BITALBIT S
dilatantní vrstva PER 13
spádová vrstva – lehký beton tl. 40–50mm
podlaha celkem 230mm

Střešní konstrukce

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

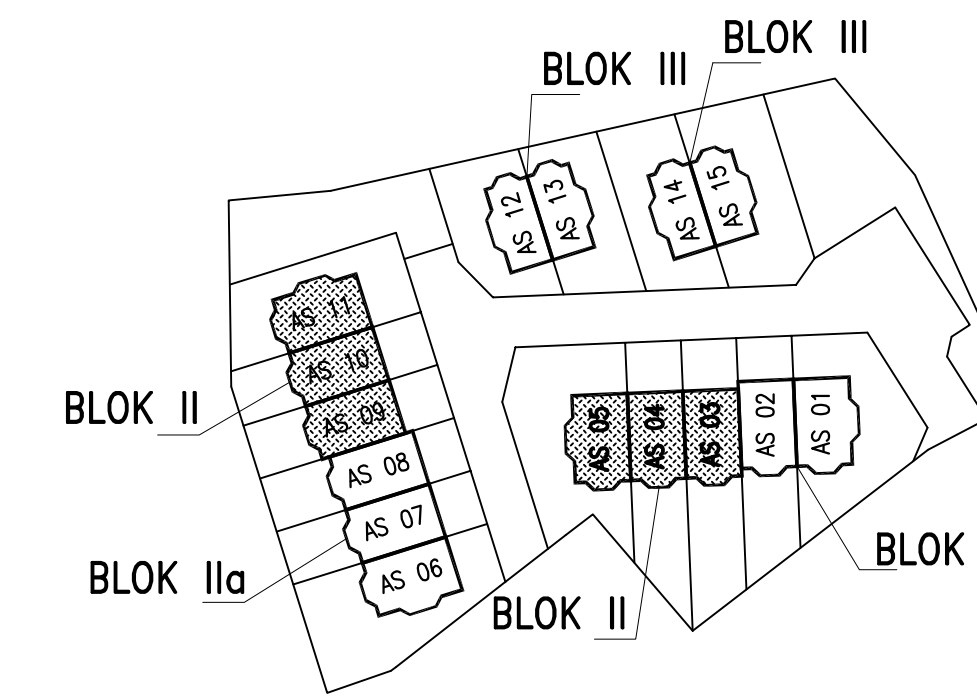
- S2 betonové střešní krytina BRAMAC – břidlicové černá barva
střešní latě 40/50mm
pojistná hydroizolace – difúzní folie
konstrukce krovy – krokve 100/160mm

- S3 hrubá podlaha – zálkop z prken tl. 20mm
dřevěný rošt – fošny 50/200mm
tepelná izolace ORSIL tl. 200mm
parozábrana – PE folie
sádkokartonový podhled na ocelovém roštu

Legenda hmot

- obvodové zdivo THERMOPOR P+D 400 – N 80Si/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



Úrovně podlah:

AS 03	±0,000=282.80
AS 04, AS 05	±0,000=283.30
AS 09	±0,000=284.80
AS 10, AS 11	±0,000=284.30

B3) Řadový RD – blok II

Zpracovatel: Ing. Křížáková – Ing. Křížák, K-PROJEKT, Tyršova 158, 26901 Rakovník tel./fax. 31.351.3542/31.351.8500, IČO: 11262036, DIČ: CZ495813319	Kreslil: Ing. Petr Křížák	Zodpovědný projektant: Ing. Z. Křížáková	K PROJEKT www.kprojekt.cz
Vypracoval: Ing. Z. Křížáková			
Investor: VACCO – Invest, s.r.o. K. H. Borovského, Slaný			Datum: V/2007
Název akce: ZÁSTAVBA ŘADOVÝCH RD Kvíč, poz. č. 377/2			Formát A4: 4
Místo: Kvíč, poz. č. 377/2			Štápník PD: DSP
Číslo: B3.1 – Architektonickostavební řešení			Mřížka: 1:50
Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ			Číslo zakázky: 2185/07
			Číslo přílohy: 7