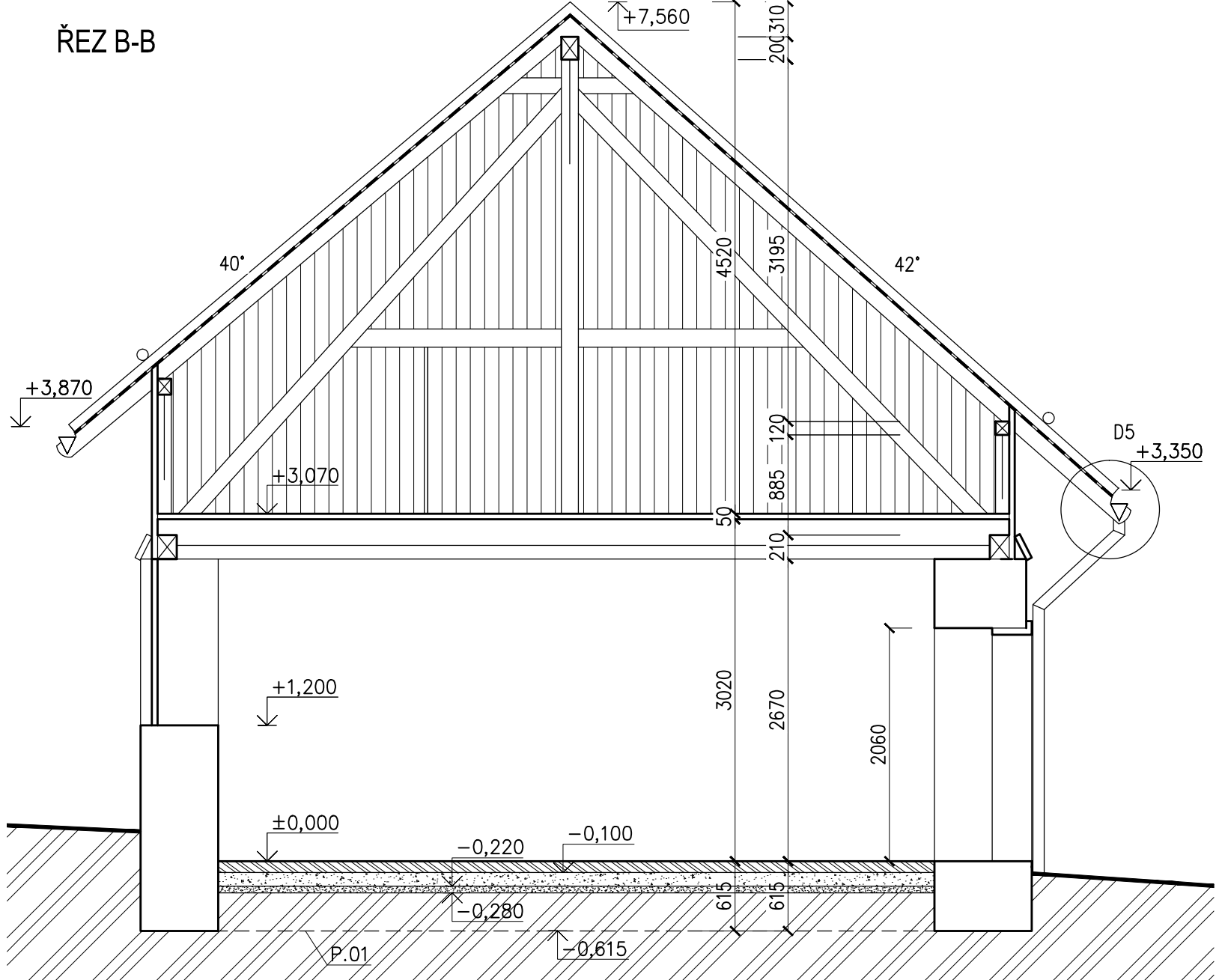
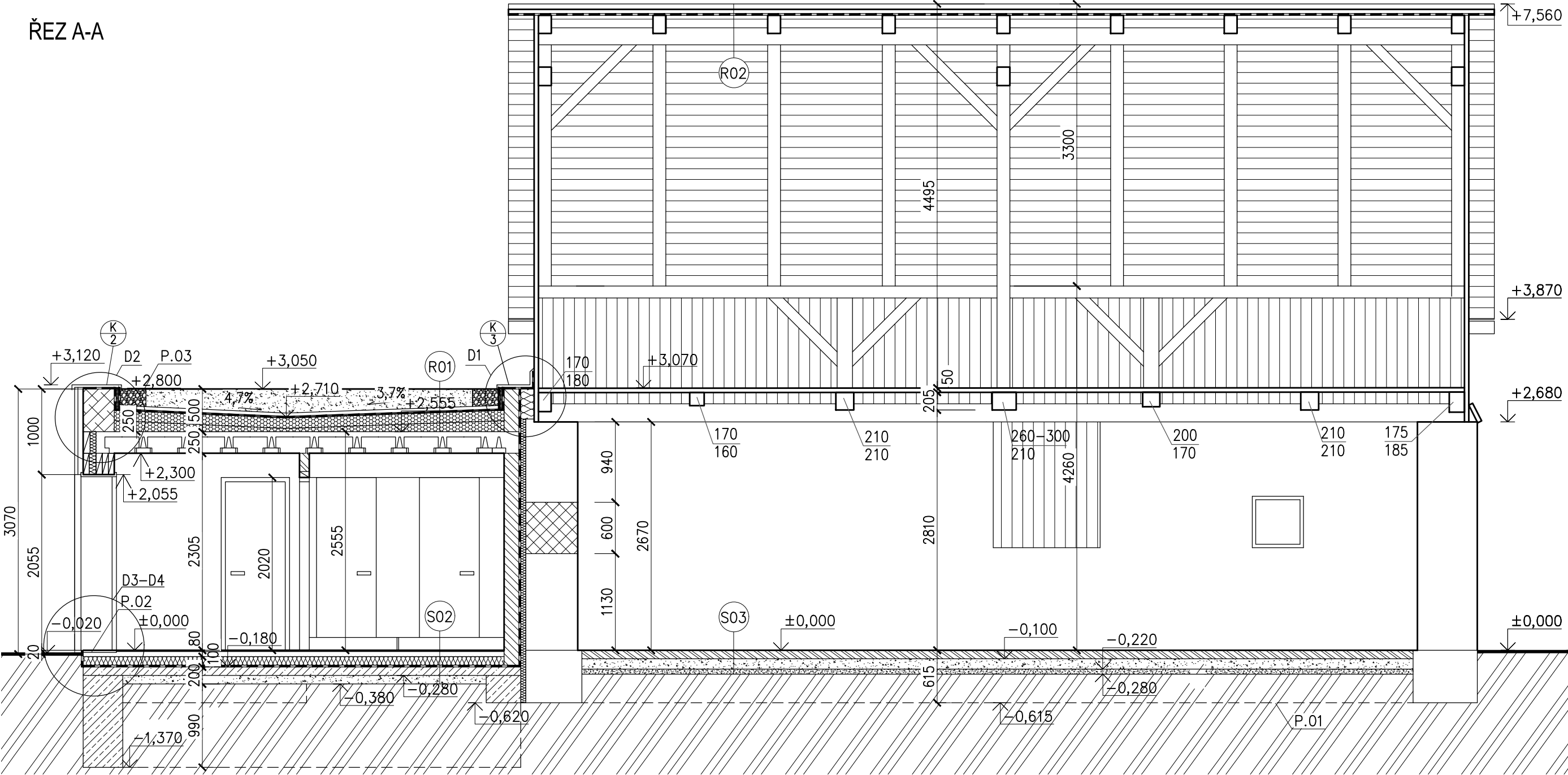


ŘEZ A-A

ŘEZ B-B



1.NP= ±0.000 = 713.34 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 658/4, 624 00 Brno tel.,fax : +420 606 268 954 email : pekar@pparchitects.cz			
OBJEDNATEL	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov		
ZHOTOVITEL	P.P.Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
AKCE		DATUM	11/2012
Návštěvnícké středisko Dům přírody Žďárských vrchů - Krátká č.p.12 par.č. st.21, 49/3, k.ú.Krátká 661988		STUPEŇ	DVD
		ČÍSLO PARÉ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P.Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKT. ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Bc. Denisa Mikesková	SO-01	A
ČÁST	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	08

- R01** PLOCHÁ INTENZIVNÍ STŘECHA

  - 245–320mm Vegetační substrát
  - Filtrační vrstva – PP textílie
  - 20mm Drenážní a hydroakumulační vrstva
  - Hydroizolační fólie – PVC–P
  - Syntetická geotextílie 300g/m2
  - 120mm Tepelná izolace – z polystyrenu EPS
  - 40–130 mm spádové klíny z polystyrenu EPS
  - syntetická geotextílie 300g/m2
  - parozábrana
  - syntetická geotextílie 300g/m2
  - 250mm stropní konstrukce ze skládaných keramických prvků
  - 15mm vnitřní omítka bílá
- S01** OBVODOVÁ STĚNA

  - 10mm dřevěné lišty kryjící spáry vertikálního obkladu – modřín
  - 30mm vertikální obklad z modřínových prken různých šířek
  - 30mm latě 30x50
  - 30mm kontralatě 30x50
  - 365mm broušená cihla s vyplněnými otvory minerální vatou
  - 15mm vnitřní vápenná omítka bílá
- S02** PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA

  - 10mm keramická dlažba
  - 5mm lepidlo pro obklady a dlažby
  - 3mm samonivelační stěrka
  - 60mm betonová mazanina vyztužena sítí Ø6 150/150
  - separační PVC fólie
  - 100mm tepelná izolace – z polystyrenu EPS
  - syntetická geotextílie
  - hydroizolační fólie
  - syntetická geotextílie
  - 100mm podkladní betonová deska (C20/25) vyztužena sítí Ø6 150/150
  - 100mm šterkopískový podsyp
  - rostlý terén
- R02** ŠIKMÁ STŘECHA – SEVERNÍ KŘÍDLO

  - střešní krytina ze štípaného šindele (modřín)
  - 40mm latování 40/60mm
  - 40mm kontralatě 40/60mm
  - pojistná hydroizolace – difúzně otevřená fólie
  - stávající krov
- S03** PODLAHA – LOMOVÝ KÁMEN

  - 100mm tříděný kámen (rula)
  - 40mm lože z kamenu drceného frakce 2–4mm
  - 80mm šterkodrt frakce 4–8mm
  - 60mm šterkopísek
  - rostlý terén
- POZNÁMKY:**

P.01 přibližná úroveň stávající základové spáry  
P.02 dřevěný práh  
P.03 kačírek po obvodu atiky, š= 300mm  
D1 viz výkres č. 11 – Detail napojení atiky – stěna  
D2 viz výkres č. 12 – Detail atiky (ukončení obkladu)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající kamenné zdivo
- dozdívky z cihel plhých pálených na maltu MVC5
- zdivo z keramických tvárnic, s vyplněnými otvory minerální vatou, tl. 365mm
- zdivo z keramických tvárnic, tl. 115mm na maltu MVC5
- zdivo z keramických tvárnic, tl. 175mm na maltu MVC5
- beton prostý
- železobeton C20/25 XC2