





půdorys střechy, m 1:50

### legenda značení

	střešní krytina s finální vrstvou hydroizolační fólie
	železobetoná atika se vtaženou hydroizolační fólií
	železobetoná střešní římsa
	bourané konstrukce

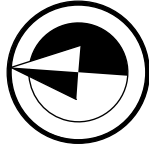
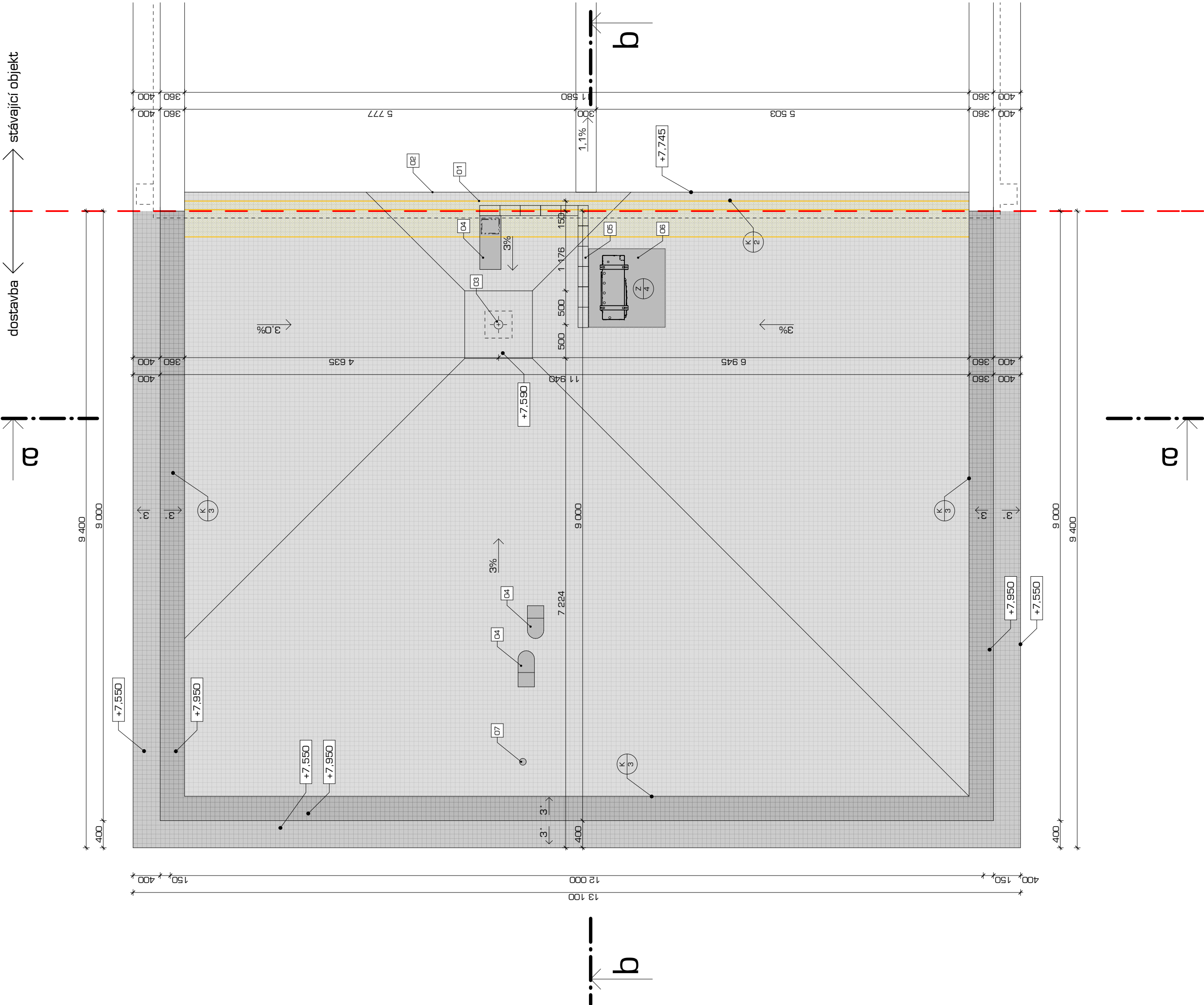
## S1 skladba střešního pláště

- hydroizolační fólie PVC-p	tl. 1,8mm
- separační textilie z netkané textilie	tl. –
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 100 S)	tl. 100mm
- spárové kliny ve spávu min. 20mm, pr. 140mm	tl. 40 a 255mm
- spárové kliny ve spávu min. 20mm, pr. 140mm	tl. 40mm
- sponový výplněk ze skleněné tkaniny	tl. –
- penetrace emulze	tl. 1,26-361mm
<b>Článek</b>	
- železobetonová stropní deska	tl. 200mm
- spadové kliny ve spávu 3%	
- užívané ve spávu min. 1%	

legenda poznámek

- |     |   |
|-----|---|
| 01. | stávající betonová arkla bude vybourána, rozhraní stávající a nové střechy bude vyřešeno pomocí poplastovaného plechu           |
| 02. | střechu vpravo od stávajícího objektu bude vybourána, rozhraní stávající a nové střechy na stávající střešní rovinu             |
| 03. | střešní vpust je navrzena jako výtlačná (souběžná ZT a slinoproudu)   |
| 04. | sprázna ZT výtoku musí být nejmenší 500mm nad rovinou střešního pláště  |
| 05. | po cutburi vedení v pozinkovaném plechu, který bude položen na betonových dlaždicích 150x300x30mm volně ložené na střešní fólii |
| 06. | osnovná konstrukce pod venkovní kanalizační jednotkou min. 500mm nad rovinou střechy  |
| 07. | odvětrání kanalizace toalety v místnosti hygienického zázemí  |

všechny viditelné nové materiály v přístavbě (okna, dveře, prosklené stěny, dveřní kování, svítidla...), musí být shodné s materiáli použitými ve stávající budově

 $\pm 0,000 = 202,830 \text{ m.n.m. Bpv}$ 

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
Pořizitel: 3b, Brno  
Místo stavby: dokumentace pro provedení stavby  
Gener. projektant: ateliér-r.s.r.o., Uheňská 27, 772 00 Olomouc  
Stavby: ateliér-r.s.r.o., Uheňská 27, 772 00 Olomouc  
Datum: prosinec 2013

část : architektické a stavebně technické řešení  
obsah : půdorys střechy, m 1:50

**architektonické řešení:** miroslav pospíšil, atelier-r s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz web : www.atelier-r.cz

# d.1.1.5