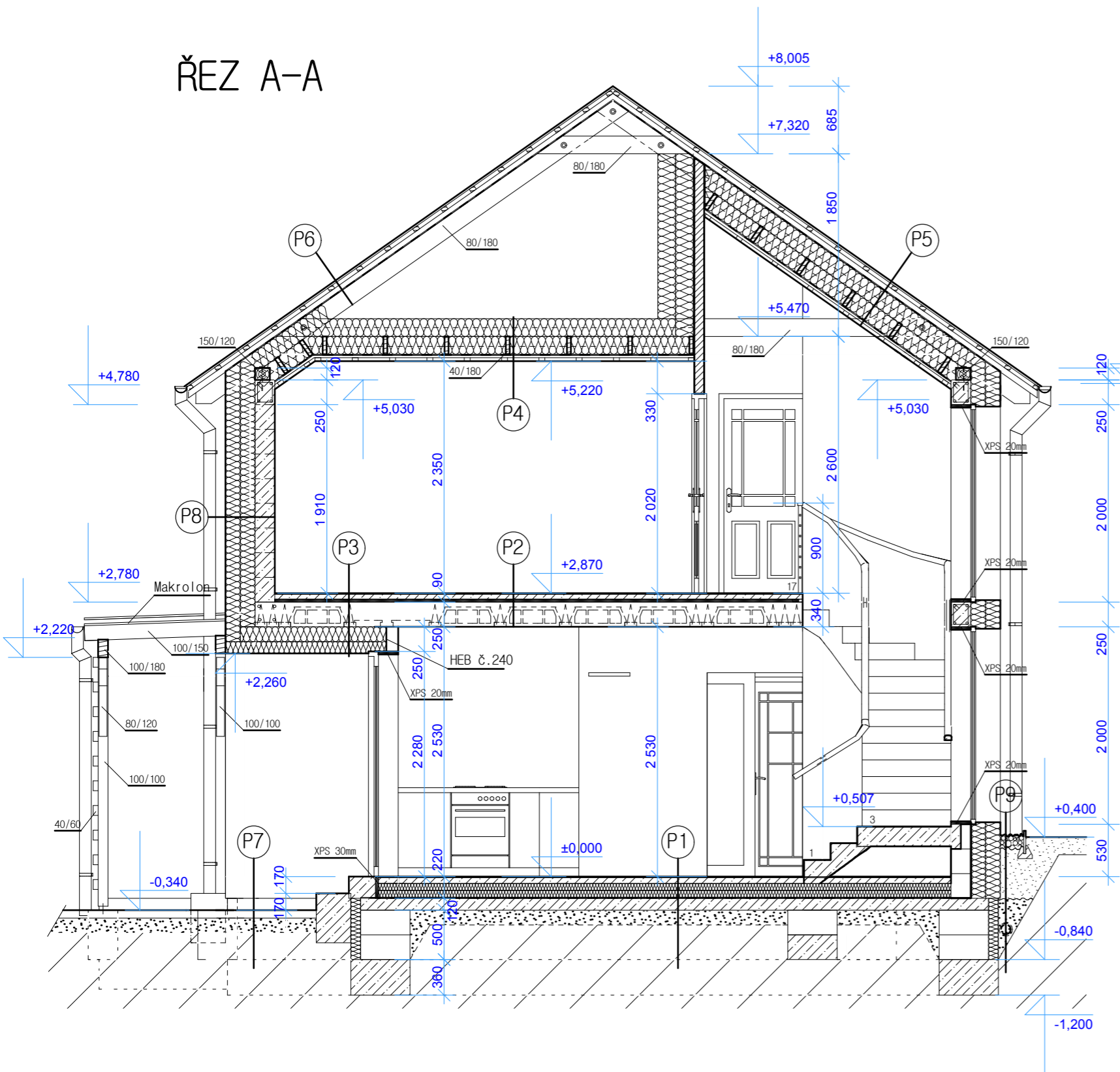



ŘEZ A-A



- P1** - Pochozí vrstva 10mm
- Potěrový beton C16/20 60mm s kari sítí při sp. okraji 5-150/150
- PE folie
- EPS-T 80mm + 70mm prostřít spáry
- 2x HYDROBIT V60 S35
- Podkladní beton s drtí C12/15 120 mm s kari sítí při sp. okraji 6-150/150
- Drcené kamenivo 16-32 150mm, zhutnit
- Rostlá zemina
- P2** - Pochozí vrstva 10mm
- Potěrový beton 50mm s kari sítí při sp. okraji 4-150/150
- PE folie
- Rockwool - Steprock ND 30mm
- Strop BSK Klatovy 250mm s kari sítí 6-150/150
- Vnitřní omítka štuková
- P3** - Pochozí vrstva 10mm
- Potěrový beton 50mm s kari sítí při sp. okraji 4-150/150
- PE folie
- Rockwool - Steprock ND 30mm
- YTONG - bílý strop 250mm s kari sítí 6-150/150
- EPS-F 150mm lepený na tmel a kotvený kovovými hmoždinkami
- EPS-F 120mm lepený na tmel prostřít spáry
- Lepicí tmel ztužený perlínkou
- Akrylátová strukturovaná omítka
- P4** - ROCKWOOL Airrock LD 100mm + 80mm prostřít spáry
- ROCKWOOL Airrock LD 100mm + 80mm prostřít spáry
- PE folie - parotěsná
- Kovový rošt sádrokartonu
- Sádrokarton 12,5mm
- P5** - Tašková střešní krytina (určí stavebník)
- Střešní latě 60/40
- Kontralatě 60/40
- Difuzní folie BRAMAC
- ROCKWOOL Airrock LD 100mm + 80mm prostřít spáry
- ROCKWOOL Airrock LD 100mm + 80mm prostřít spáry
- PE folie - parotěsná
- Kovový rošt sádrokartonu
- Sádrokarton 12,5mm
- P6** - Tašková střešní krytina (určí stavebník)
- Střešní latě 60/40
- Kontralatě 60/40
- Difuzní folie BRAMAC
- Konstrukce krovu
- P7** - Betonová dlažba
- Podsyp drtí fr. 2-5 30mm
- Podsyp drtí fr. 16-32 150mm zhutnit
- Rostlá zemina
- P8** - Vnitřní omítka štuková
- Obvodové nosné zdivo SILKA S20-2000 200/248/248 (ztužující sloup mezi stropem a věncem pod pozednicí)
- EPS-F 150mm lepený na tmel a kotvený kovovými hmoždinkami
- EPS-F 150mm lepený na tmel prostřít spáry
- Lepicí tmel ztužený omítkou
- Akrylátová strukturovaná omítka
- P9** - Valouny/makadam fr. 32-63
- Nasypaná zemina
- Drcené kamenivo fr. 16-32
- Perforované drenážní potrubí prům. 100mm kryté geotextilií
- Rostlá zemina

podlaha 1.N.P = ±0,000

PROJEKTANT	Ladislav Stach	STAVEBNÍ Ú.	Strakonice	 <i>stavba . projekt . engineering . CZ STAVBY s.r.o.</i> Alešova 1275, 349 01 Stříbro tel: 603 423 780 info@stach-stavby.cz www.stach-stavby.cz
VYPRACOVAL	Ladislav Stach	MÍSTNÍ Ú.	Strakonice	
INVESTOR	Ing. Jaroslav Vrzal, Vlasta Vrzalová, Bavorova 18, Strakonice			
STAVBA - OBJEKT				
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA p.p.č. 1271/1 k.ú. Dražejov				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ A-A				
FORMÁTŮ	4xA4			
DATUM	04/2009			
ČÁST	STAVEBNÍ			
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	PARÉ		
1:50	13.			