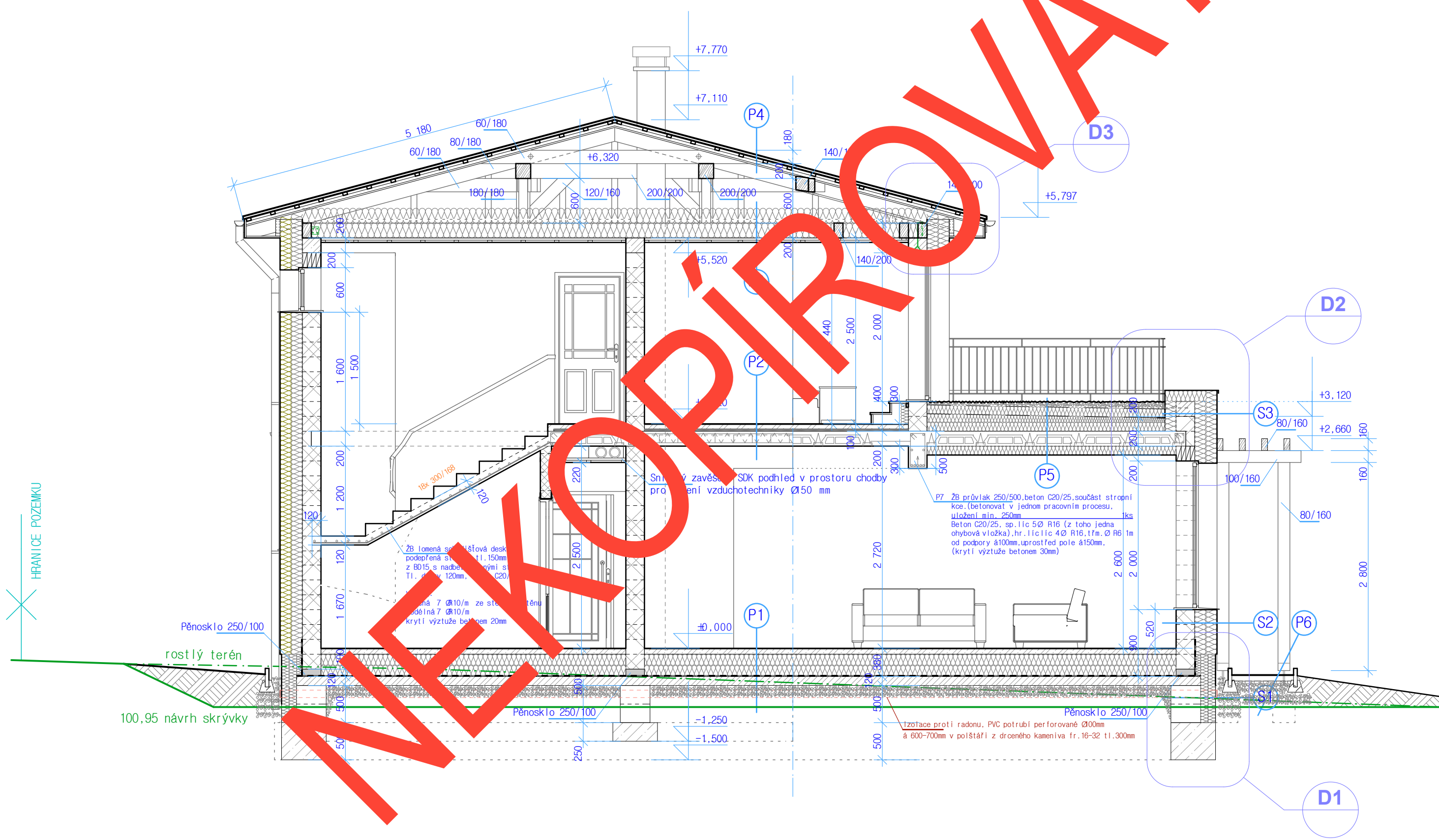


ŘEZ A-A



- P1** - Pochodzí vrstva 10mm
- Potěrový beton CP25 70mm s kari sítí při sp. okraji 5-150/150
- PE folie
- EPS 100S 2x 100mm, prostřídát spáry (ISOVER)
- 2x HYDROBIT V60 S35
- Podkladní beton s drti C12/15 120 mm s kari sítí při sp. okraji 6-150/150
- Drčené kamenivo 16-32 300mm, zhutnit
- Rostlá zemina
- P2** - Pochodzí vrstva 10mm
- Potěrový beton CP25 60mm
- PE folie
- ROCKWOOL STEPROCK ND 30mm
- Stropní kce. BS Klatovy 200mm
- Omítka
- P3** - Stříkaná PU pěna ICYNENE tl. 200mm
- Trámový strop 140/200
- Stříkaná PU pěna ICYNENE v úrovni stropu tl. 200mm
- PE folie - parotěsná
- Kovový rošt sádrokartonu
- Sádrokarton 12,5mm
- P4** - Bet. střešní krytina BRAMAC
- Střešní latě 60/40
- Kontralatě 60/40
- Difuzní folie BRAMAC TOP
- Desky OSB P+D 20mm
- Krokve 80/180 v pohledu
- P5** - Kačírek 50 mm
- Ochranná a separační vrstva
- (ISOVER) EPS PERIMETR 120 mm (XPS)
- Ochranná a separační vrstva
- Natavená živičná hydroizolace
- Spádové desky (ISOVER) EPS RIGIROOF 120-30 mm (spádování 2%)
- Desky (ISOVER) EPS 150S 120 mm
- PE folie (parozábrana)
- Stropní kce. BS Klatovy 200mm
- Desky Isover EPS Grey wall 120 mm, lepené,
- Lepicí tmel Baunit, sklotextilní síťovina
- Penetrace, omítka tenkovrstvá (Hasit Kalkementputz)
- P6** - Betonová zámková dlažba
- pojezdové plochy 80mm,
- chodníky 60 mm
- Podsyp fr. 2- 5 50mm
- Podsyp fr. 16-32 250mm
- Rostlý terén
- S1** - Zásyp drčeným kamenivem fr. 16-32
- 2x Isover EPS Sokl 100 mm
- BD 40 BS Klatovy 400/500250
- Zásyp drčeným kamenivem fr. 16-32
- Rostlý terén
- S2** - Baunit akrylátová omítka
- Baunit universální základ (penetrace)
- Baunit sklotextilní síťovina
- Baunit Mineralschaum DKS (lepení, stěrkování)
- EPS F 2x 150 mm, první vrstva kotvená, druhá lepená, překrýt spáry
- TN 25 BS Klatovy 250/400/190
- Vnitřní omítka jádrová 15mm
- Vnitřní omítka štuková 2-3mm
- Vnitřní malba (akrylátová)
- S3** - Baunit akrylátová omítka
- Baunit universální základ (penetrace)
- Baunit sklotextilní síťovina
- Baunit Mineralschaum DKS (lepení, stěrkování)
- EPS F 2x 150 mm, první vrstva kotvená, druhá lepená, překrýt spáry
- TN 25 BS Klatovy 250/400/190
- Oplechování atiky Cu/TiZn/Bramac Stabikor M (dle investora)
- XPS 120 mm

podlaha 1.N.P = ±0,000

| | | | | |
|-----------------|---|-------------|--------|--|
| PROJEKTANT | Ladislav Stach | STAVEBNÍ Ú. | Tachov | Stach.cz STAVBY s.r.o. Alešova 1275, 349 01 Stříbro tel: 603 423 780 info@stach-stavby.cz www.stach-stavby.cz |
| VYPRACOVAL | Ladislav Stach | MÍSTNÍ Ú. | Tachov | |
| INVESTOR | Bc. Vlastimil Zeman, Jana Vaculíková | | | |
| STAVBA - OBJEKT | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA p.p.č. 75/2 k.ú. Vítkov u Tachova | | | |
| OBSAH VÝKRESU | ŘEZ A-A | | | FORMÁTŮ A3 prodloužená DATUM 07/2010 ČÁST STAVEBNÍ MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.10 PARÉ |