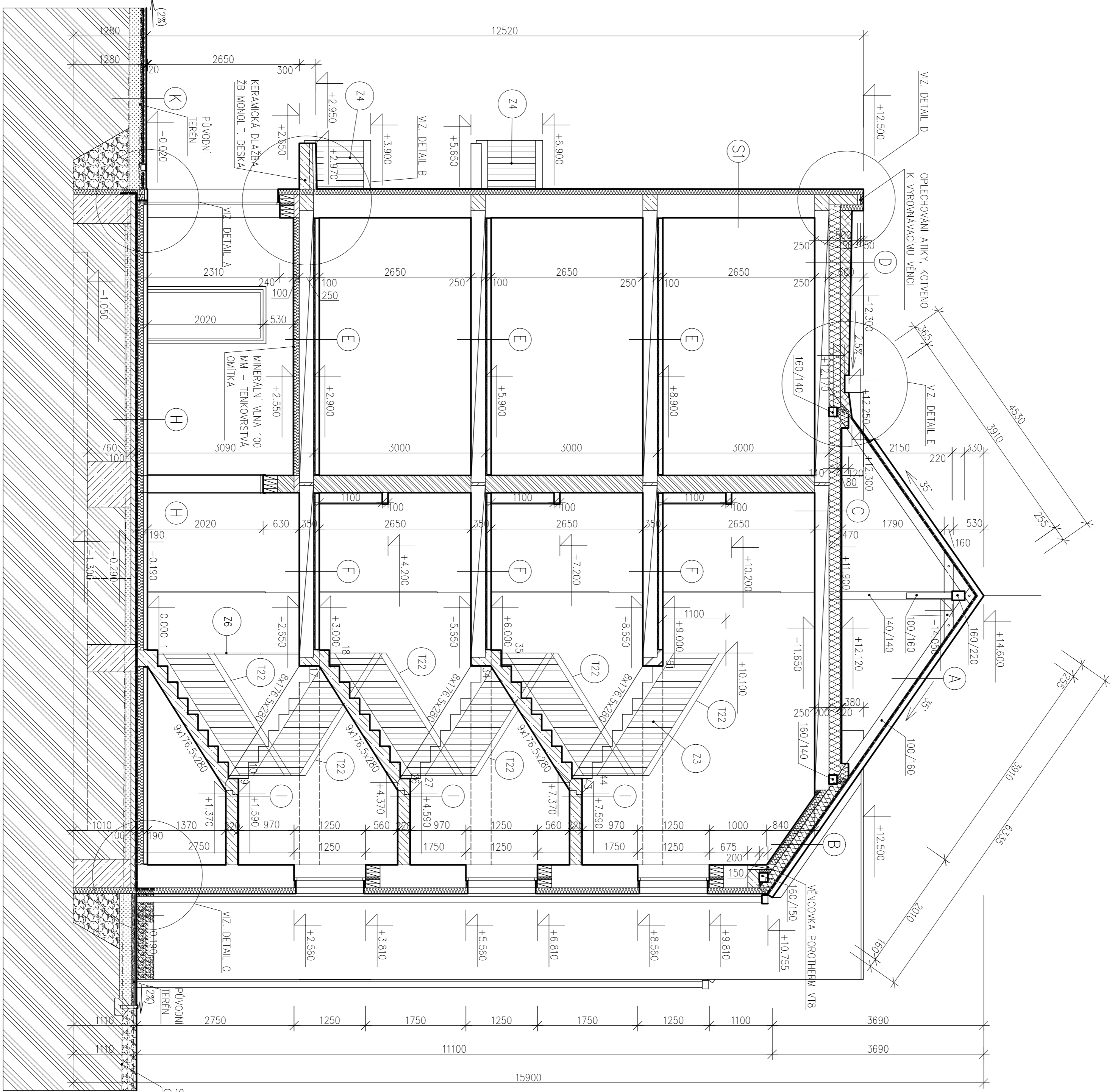


ŘEZ A-A'



SKLADBY

- A**

  - BETONOVÁ TĚSKA...40 MM
  - LÁTE 40/60 MM...40 MM
  - KONTILÁTE 40/60 MM...40 MM
  - POUSŤNÁ HODROZOLACE (AUTAMEB)
  - PRKENÉ POBITL...20 MM
  - KROKVE 100/160 MM
- B**

  - BETONOVÁ TĚSKA...40 MM
  - LÁTE 40/60 MM...40 MM
  - KONTILÁTE 40/60 MM...40 MM
  - POUSŤNÁ HODROZOLACE (AUTAMEB)
  - PRKENÉ POBITL...20 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE (MEZI KROKVE)...160 MM
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (AUTAFOL N)
  - SÁDKOKARTON GK+GKF...2X12,5 MM
- C**

  - OSB DESKY (V MÍSTECH POCHOZU)...20 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE (MEZI DŘEV. ROŠT-70/200 MM)...200 MM
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
  - PŘEDPÁTY ŽB PANEĽ...250 MM
  - VÁPENOŠŤUKOVÁ OMÍTKA...10 MM
- C1**

  - OSB DESKY (V MÍSTECH POCHOZU)...20 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE (MEZI DŘEV. ROŠT-70/200 MM)...200 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE (V KOI. PODHLADU)...200 MM
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
  - SÁDKOKARTON GK+GKF...2X12,5 MM
- D**

  - PVC HODROZOLAČNÍ FOLE...2 MM
  - OOBRANĚNÁ GEOTEXTILE...4 MM
  - LEHČENÁ BETONOVÁ MAZANINA VE SPADU...190-140 MM
  - PE FOLE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 (2X100 MM)...200 MM
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
  - STŘOP...250 MM
- E**

  - DŘEVĚNÉ LAMELY...7 MM
  - PODLOŽKA MREŤON...3 MM
  - BETONOVÁ MAZANINA...60 MM
  - PE FOLE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN POLYFON T 3500...30 MM
  - STŘOP...250 MM
- F**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA...8 MM
  - LEPIDLO...2 MM
  - STĚROVÁ HODROZOLACE (V KOUPELEŇ)
  - BETONOVÁ MAZANINA...60 MM
  - PE FOLE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN POLYFON T 3500...30 MM
  - STŘOP...250 MM
- G**

  - DŘEVĚNÉ LAMELY...7 MM
  - PODLOŽKA MREŤON...3 MM
  - BETONOVÁ MAZANINA...55 MM
  - PE FOLE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 (3X40 MM)...120 MM
  - HODROZOLACE (POLYTELAST)...5 MM
  - ALP
  - POUKLADNÍ BETON (+ KARI SÍŤ)...100 MM
  - ZAHNĚNÝ STĚRK...100 MM
  - ZAHNĚNÝ VÝKOPĚK
  - ROSTLÝ TERĚN
- H**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA...8 MM
  - LEPIDLO...2 MM
  - STĚROVÁ HODROZOLACE (V KOUPELEŇ)
  - BETONOVÁ MAZANINA...55 MM
  - PE FOLE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 (3X40 MM)...120 MM
  - HODROZOLACE (POLYTELAST)...5 MM
  - ALP
  - POUKLADNÍ BETON (+ KARI SÍŤ)...100 MM
  - ZAHNĚNÝ STĚRK...100 MM
  - ZAHNĚNÝ VÝKOPĚK
  - ROSTLÝ TERĚN
- I**

  - PODESTA, SCHODIŠTĚ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA...8 MM
  - LEPIDLO...2 MM
  - SAKONVELAČNÍ STĚRKA (POUZE PODESTY)...10 MM
  - PŘEFA ŽB. DESKA...200 MM
- J**

  - BALKON
  - HODROZOLAČNÍ STĚRKA...5 MM
  - PŘEFA ŽB. DESKA VE SPADU S NABĚHEM A OKAPNÍKOU...180-200 MM
- K**

  - CHODNÍKY, TERASY
  - BETONOVÁ ZAKRYTÁ DLAŽBA...60 MM
  - KLODEČI VSTUPA FRAKCE 4-8 MM...30 MM
  - DŘEVĚNÉ KAMENNÉ FRAKCE 8-16 MM...210 MM
  - ROSTLÝ TERĚN (ZAHNĚNÝ STĚRK)
- SI**

  - SKLADBA OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ V NADSKOLOVÉ ČÁSTI
  - VENKONÍ OMÍTKA ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA CEMIX IZB TL. 2,0 MM
  - PENETRACÍ NÁTER
  - LEPIDLO A STĚROVACÍ HMOTA TL. 3 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE (FRASADNÍ POLYSTYREN) TL. 100 MM
  - LEPIDLO A STĚROVACÍ HMOTA TL. 3 MM
  - KONTAKTNÍ NÁTER
  - OBVOODOVÉ ŽDVO POROTHEM EKO PRCHÍ DŘETIX TL. 400 MM
  - VNITRNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 15 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOODOVÉ ŽDVO POROTHEM 40 EKO+PROFI DŘETIX, P8 (+ ZATEPLENÍ 100 MM – EPS 70 F)
- VNITRNÍ NOSNÉ ŽDVO POROTHEM 30 AKU P+D, P10 NA ZVOCI VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MVC 25
- PŘÍČKY POROTHEM 11,5 AKU P+D, P8 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MVC 25
- PŘÍČKY POROTHEM 6,5 P+D, P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MVC 25
- ROSTLÝ TERĚN
- ŽELEZOBETON (BETON C 20/25, OCEL B 490-R)
- ZAHNĚNÁ NAMAŽKA
- PROSTÝ BETON
- ZAHNĚNÝ STĚRK

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ		
STUDENT			FAKULTA STAVEBNÍ		
VED. DIP. PRÁCE			ÚSTAV POZEMNÍHO		
Ing. PETR BENEŠ, CSC.			STAVITELSTVÍ		
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			FORMÁT	8x44	
			DATUM	6.12.2013	
			MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU
				1.1.8.	

Řez A-A'