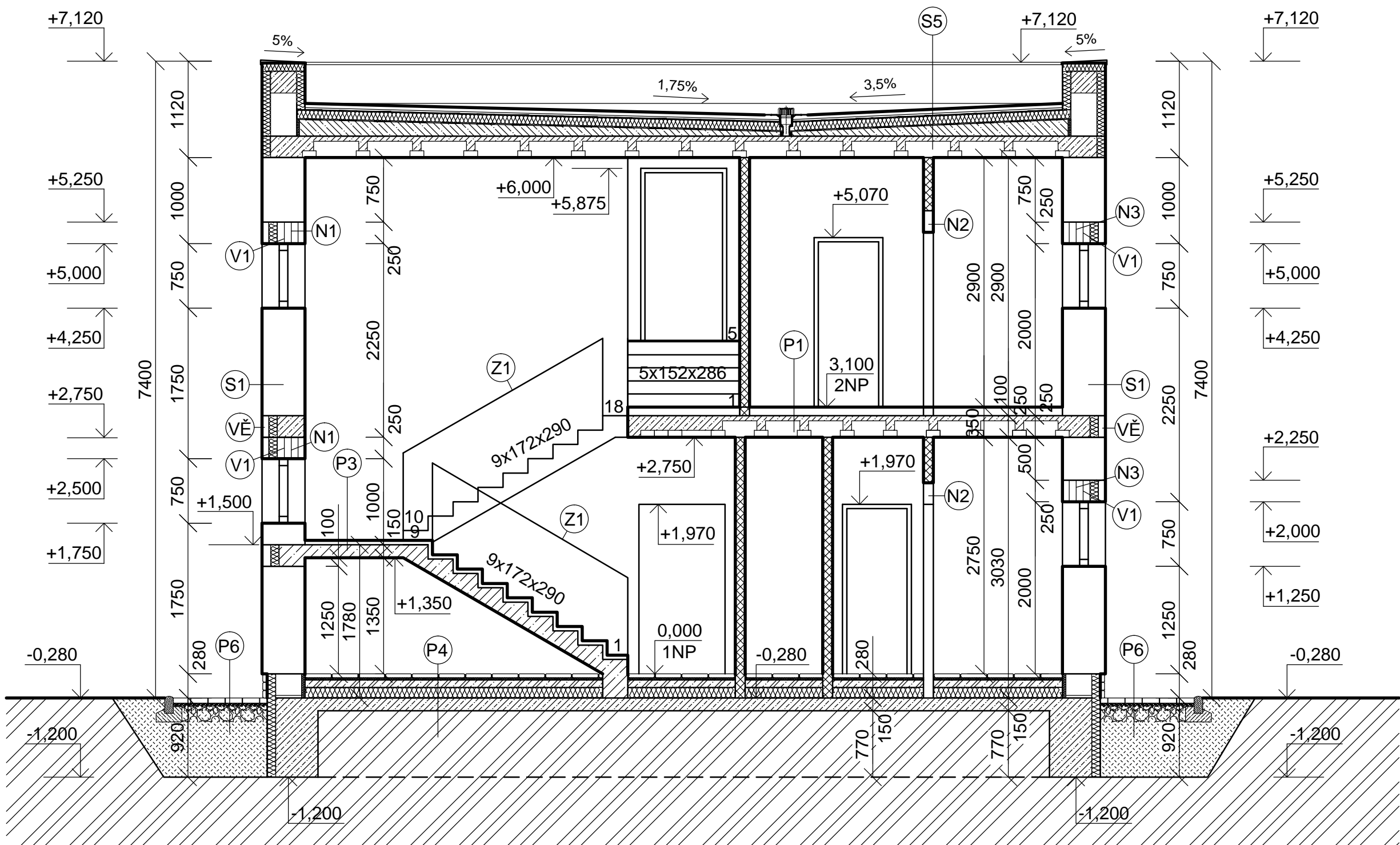


ŘEZ A - A', M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- POROTHERM 50 Hi
- POROTHERM 11,5 P+D
- PROSTÝ BETON
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- DRČENÉ KAMENIVO
- TEPELNÁ IZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA

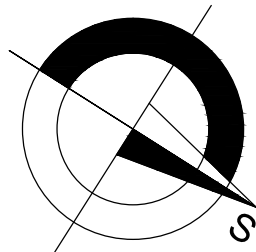
LEGENDA POPISEK

- V1 VĚNEC Z BETONU C16/20, VÝŠKY 250 mm, VÝZTUŽ 4x Ø10 mm, TŘMÍNKY Ø8 mm PO 300 mm
- VĚ VĚNOVKA
- N1 6x PŘEKŁAD POROTHERM 7+TI, DÉŁKA 1250 mm, POL. TL. 80 mm
- N2 4x PŘEKŁAD POROTHERM 7, DÉŁKA 1250 mm, POL. TL. 80 mm
- N3 6x PŘEKŁAD POROTHERM 7+TI, DÉŁKA 1000 mm, POL. TL. 80 mm
- Z1 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ, DŘEVĚNÉ MADLO - VÝŠKA 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY

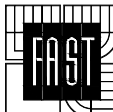
LEGENDA SKLADEB

- S1 OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL TL. 5 mm
OMÍTKA POROTHERM TO TL. 30 mm
POROTHERM 50 Hi TL. 500 mm
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL TL. 10 mm
- S5 STABILIZAČNÍ VRSTVA, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 50 MM
OCHRANÁ VRSTVA, SEPARAČNÍ TEXTÍLIE, FILTEK 500
DRENÁŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, TL. 20MM
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 5MM
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 5 MM
TI VRSTVA, POLYSTYREN EPS 150 S, TL. 100 MM
PAROZÁBRANA, MODIFIKOVANÝ PÁS SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE
SPÁDOVÁ VRSTVA, LIAPOR BETON, TL. V NEJMENŠÍM MÍSTĚ 50 MM
NOSNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM STROP MIAKO
OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, TL. 10 MM

- P1 KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 8 MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU, WEBER, TL. 5 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR, TL. 3 MM
ROZNÁŠECÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTĚR, CEMEX, TL. 52 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE V PŘESAŽÍCH LEPENÁ, TL. 2 MM
TI VRSTVA, MINERÁLNÍ VATA, ISOVER, TL. 30 MM
POROTHERM STROP MIAKO, TL. 250
OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, TL. 10 MM
- P6 BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm, TL. 40 mm
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm, TL. 50 mm
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm, TL. 130 mm
NASYPANÁ ZEMINA
- P3 KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 8 MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU, WEBER, TL. 7 MM
ŽB SCHODIŠŤOVÁ DESKA, TL. 150 MM
OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, TL. 10 MM
- P4 NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 MM
LEPÍČÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU, TL. 5 MM
ROZNÁŠECÍ VRSTVA, BETONOVÁ MAZANINA, TL. 80 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA (PROTI PROTEČENÍ BETONU DO TI), TL. 0,3 MM
TI VRSTVA, ISOVER EPS , TL. 180 MM
HI, PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS, TL. 5 MM
PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ, TL. 150 MM
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 8-16, TL. 180 MM
PŮVODNÍ ZEMINA



0,000 = 340,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Tereza Vršková			
KONTROLOVAL	Ing. David Drobeček			
STAVEBNÍK	Michal Vávra, Bohdíkova 11b, 787 01 Šumperk			
MÍSTO STAVBY	Nový Malín, kat. území Nový Malín, parc. č. 3772/27			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KAVÁRNOU			
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2014
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
ŘEZ A			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.3