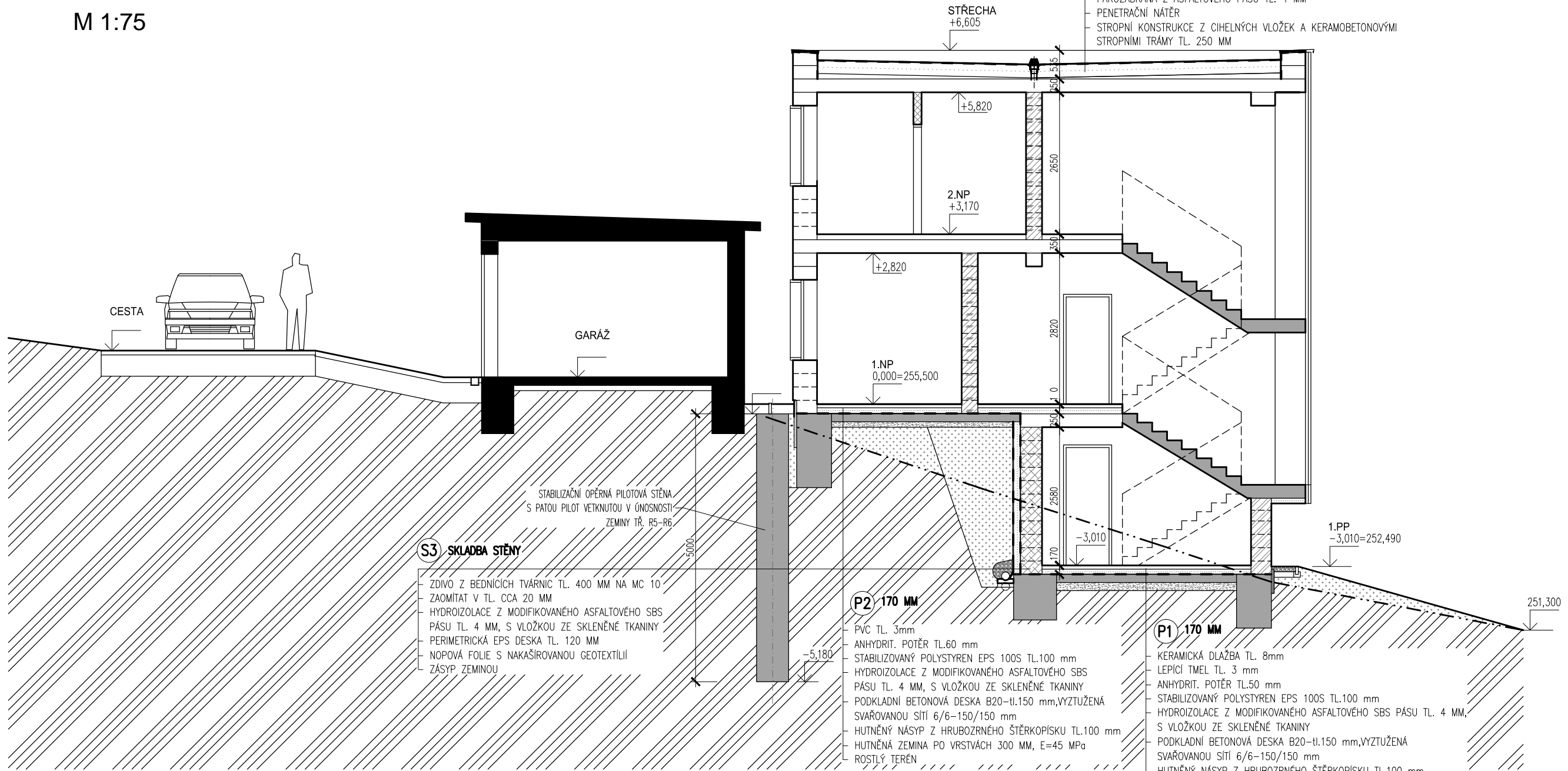


ŘEZ A-A

M 1:75



S1 SKLADBA STŘECHY

- KOTVENÁ hydroizolační fólie z mPVC - 1,5mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- EPS 100S TL. 240 MM
- EPS 100S SPÁDOVÉ KLÍNY OD 20 MM VE 2% SPÁDU
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH VLOŽEK A KERAMOBETONOVÝMI STROPNÍMI TRÁMY TL. 250 MM

S3 SKLADBA STĚNY

- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 400 MM NA MC 10 ZAOMÍTAT V TL. CCA 20 MM
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO SBS PÁSU TL. 4 MM, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PERIMETRICKÁ EPS DESKA TL. 120 MM
- NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ
- ZÁSYP ZEMINOU

P2 170 MM

- PVC TL. 3mm
- ANHYDRIT. POTĚR TL.60 mm
- STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100S TL.100 mm
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO SBS PÁSU TL. 4 MM, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA B20-tl.150 mm,VYZTUŽENÁ SVAŘOVANOU SÍŤÍ 6/6-150/150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z HRUBOZRNEHO ŠTĚRKOPÍSKU TL.100 mm
- HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH 300 MM, E=45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN

P1 170 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm
- LEPIČÍ TMEL TL. 3 mm
- ANHYDRIT. POTĚR TL.50 mm
- STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100S TL.100 mm
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO SBS PÁSU TL. 4 MM, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA B20-tl.150 mm,VYZTUŽENÁ SVAŘOVANOU SÍŤÍ 6/6-150/150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z HRUBOZRNEHO ŠTĚRKOPÍSKU TL.100 mm
- HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH 300 MM, E=45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 44 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/(m²K), NEPRŮZVUČNOST R=50 dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,18 W/(m²K), NEPRŮZVUČNOST R=48 dB
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 30 CM NA MALTU MC 10
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 40 CM NA MALTU MC 10
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU MC 10, NEPRŮZVUČNOST R=58 dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUČNOST R=43 dB
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D PRO TL. STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUČNOST R=44 dB
- PLNÁ PÁLENÁ CIHLA NA MC 10
- ŽELEZOBETON

0,000 = 255,500 m.n.m

AUTOR ARCH.NÁVRHU: ING.ARCH.J. PŘEHNAL		JaP architects s.r.o. Obeciny 4377 760 01 Zlín tel.:603 471 332	
PROJ.STAV.ČÁSTI: ING.ARCH.J. PŘEHNAL			
VYPRACOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNAL			
KONTROLOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNAL			
Investor: Město Zlín	formát: 2xA4		
Stavba: Objekt sociální rehabilitace, Zlín	datum: srpen 2016		
Profese: D.1.1. Architektonicko-stavební část	účel: DUR,DSP		
Obsah: Řez A-A	číslo zakázky: 072016P		
	DWG soubor:		
	měřítko: 1:75	číslo výkresu: D.1.1-07	