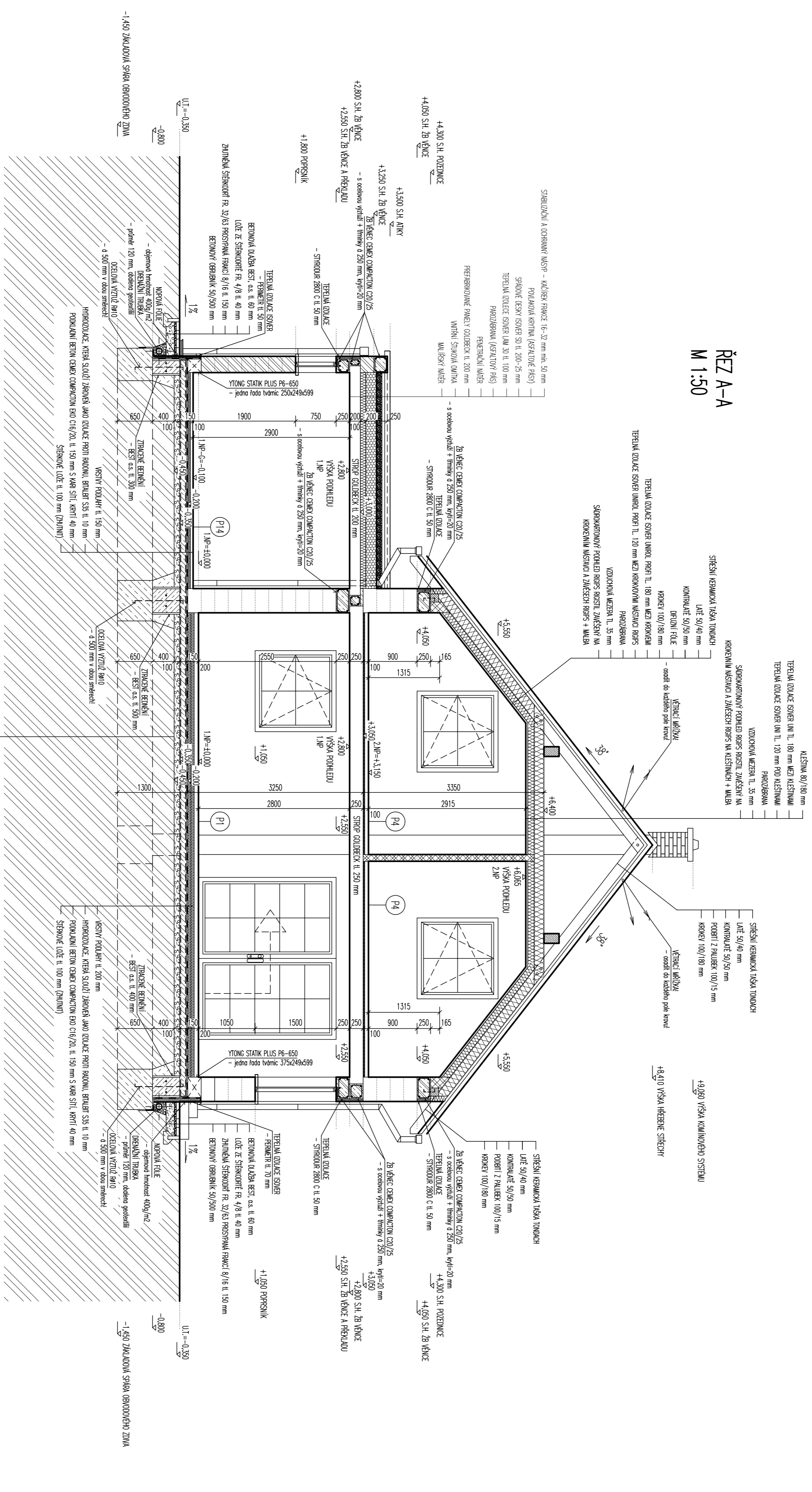


# RZ A-A M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- YTONG LAMBA VO PRK P2-300 O ROZDĚRECH 450x246x49 mm (ŠxVxH),  $\rho_a = m^2/kN/m^3 = 5,42$  NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- YTONG STANOVA PRK P2-400 O ROZDĚRECH 300x246x99 mm (ŠxVxH),  $\rho_a = m^2/kN/m^3 = 2,85$  NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- YTONG STANIK PLUS HL P6-650 O ROZDĚRECH 200x246x99 mm (ŠxVxH),  $\rho_a = m^2/kN/m^3 = 1,38$  NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- PRŮČEKY YTONG P2-530 O ROZDĚRECH 120x246x99 mm (ŠxVxH),  $\rho_a = m^2/kN/m^3 = 0,91$  NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- ŽELEZEBETON CEMEK COMPACTION C20/25
- LÍČE ZE STŘEKOPLETI 4/8 TL. 40 mm
- ŽHŮBNÁ STĚNOVÁ FR. 32/63 PROSPÁNA FRANKI 8/16
- PROSTÝ BETON CEMEK COMPACTION EKO C16/20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŽEŤNÉ ŽLISPY ŽHNUTÍ P0 200 mm NA U. 1P/8
- ŽHŮBNÉ BĚVNĚ BĚTÍ a.s., TL. 300 mm 300x250x400 mm (ŠxVxH)
- ŽHŮBNÉ BĚVNĚ BĚTÍ a.s., TL. 400 mm 400x250x400 mm (ŠxVxH)
- ŽHŮBNÉ BĚVNĚ BĚTÍ a.s., TL. 500 mm 500x250x400 mm (ŠxVxH)
- VÝPLNĚ BETONU CEMEK COMPACTION EKO C16/20 A VÝPLNĚ VÝTUŽÍ IMA 10 x 500 mm V OBLOU SNEŽECH
- SKLADBY PŮDNY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘEKRYTÍ NA ODKLONĚNÍ A ODKLONĚNÍ V OBOJTOU STRANĚ JSOU ŽELEZEBETONOVÉ - MONOLITICKÉ VYTUŽENÍ VL. TECHNICKÉ ZPRÁVĚ SŮPRAVY
- SPINA JEDNOU STRANOU ŽELEZEBETONOVÉ SPOJENÍ EPS FEMBERE KL. 50 A 70 mm, KŘEPA BÍLÁ TVERENÁ NA. 300 mm NAJEDNĚ STRANĚ VĚTNĚ DOLE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOŠTI
- PRVNÍ ŘÁDU ROZDĚLNÉ DÍVY Z TVÁRNICE YTONG STANIK PLUS HL P6-650 O ROZDĚRECH 200x246x99 mm (ŠxVxH) NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- YTONG STANIK PLUS HL P6-650 O ROZDĚRECH 200x246x99 mm (ŠxVxH) NA ŽLÍČI IMA TU YTONG
- BETON ŽB VĚNČÍ: C 20/25 (B 25) - XC1
- BETON PODKLADNÍ A ZAKLADOVÉ PASTY: C 16/20 (B 20) - XC1
- OCEL: B500.B (10505 - ØR)

## POZNÁMKA

- PŮVODNÍ ROZSTĚV TEREN
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZAKLADOVÁ SPÁRA POSLOUŽILA A PŘEVÁŽIL PROJEKČNÍ-STANIK NEBO STAVĚNÍ DOZOR RESP. OPRAVENÝ GEOLOG POKUD BY NEVYHOVOVALA NÁVRŽNÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘI OBEBĚNÍ SPONDI VODY V ZÁKLADOVĚ SPÁŘĚ JE NUTNÉ PŘEHODNOTENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- NÁSTUPY A OBŠPŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ŽHNUTĚNOU ZEMINOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VODY DO NEZÁMĚRNĚ HLOUBKY NA ROZSTĚV TEREN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, NEZÁMĚRNĚ HLOUBKU UPŘESNIT DLE TRHU ZÁKLADOVÉ PŮDY, V PŘÍPADĚ MĚLE ÚNOSNOSTI PŮDOUŽÍ V PROJEKTOVĚ HLOUBCE JE NUTNÉ PROJEKT UPRAVIT ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, NÁHRAZ ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200 kPa
- PŘI ZÁBĚHĚ ÚROVNĚ UPRAVENĚHO TERENU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMĚRNĚ HLOUBKY, HLOUBKU ZÁKLADŮ UPŘESNIT DLE TRHU ZÁKLADOVÉ PŮDY