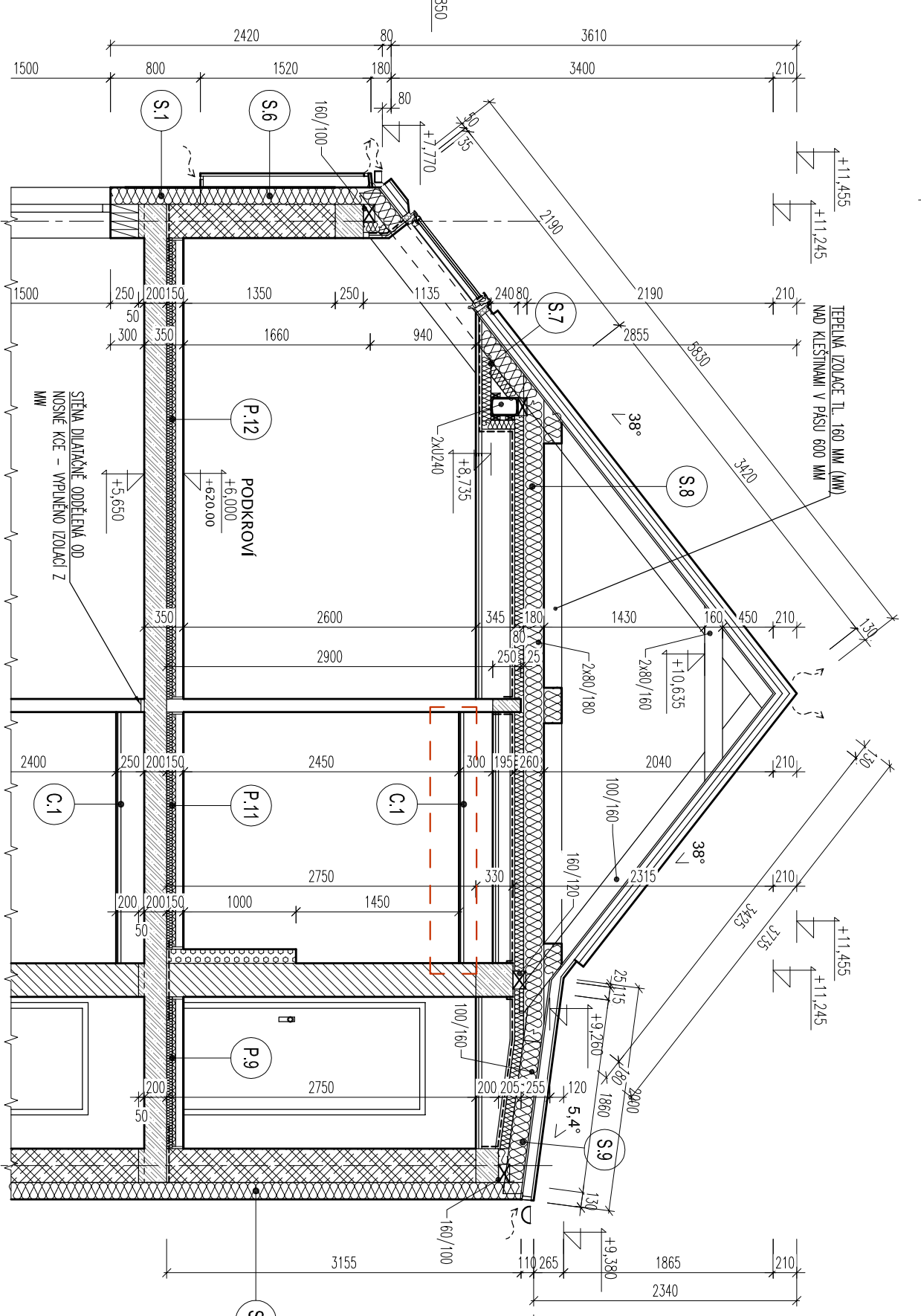
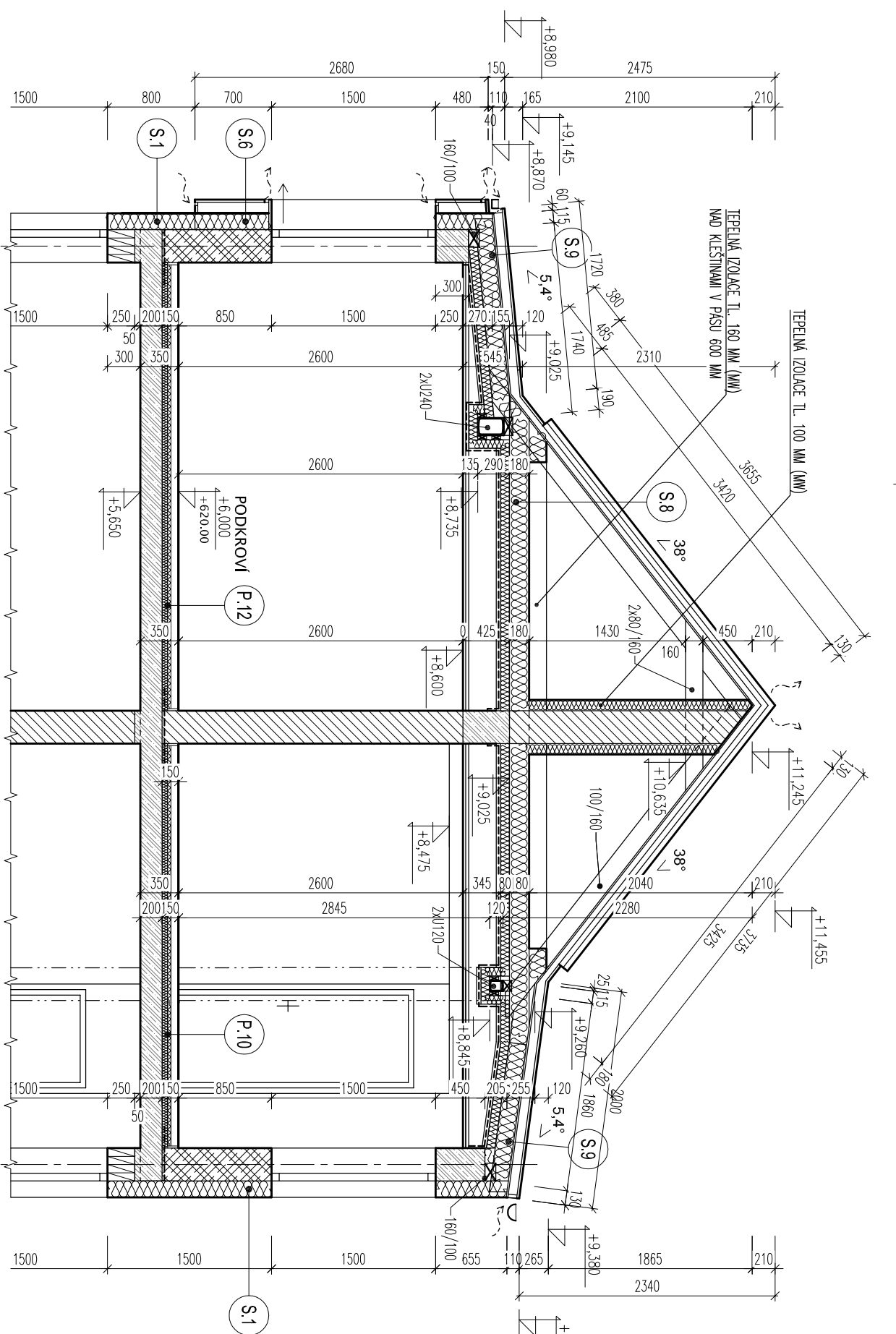
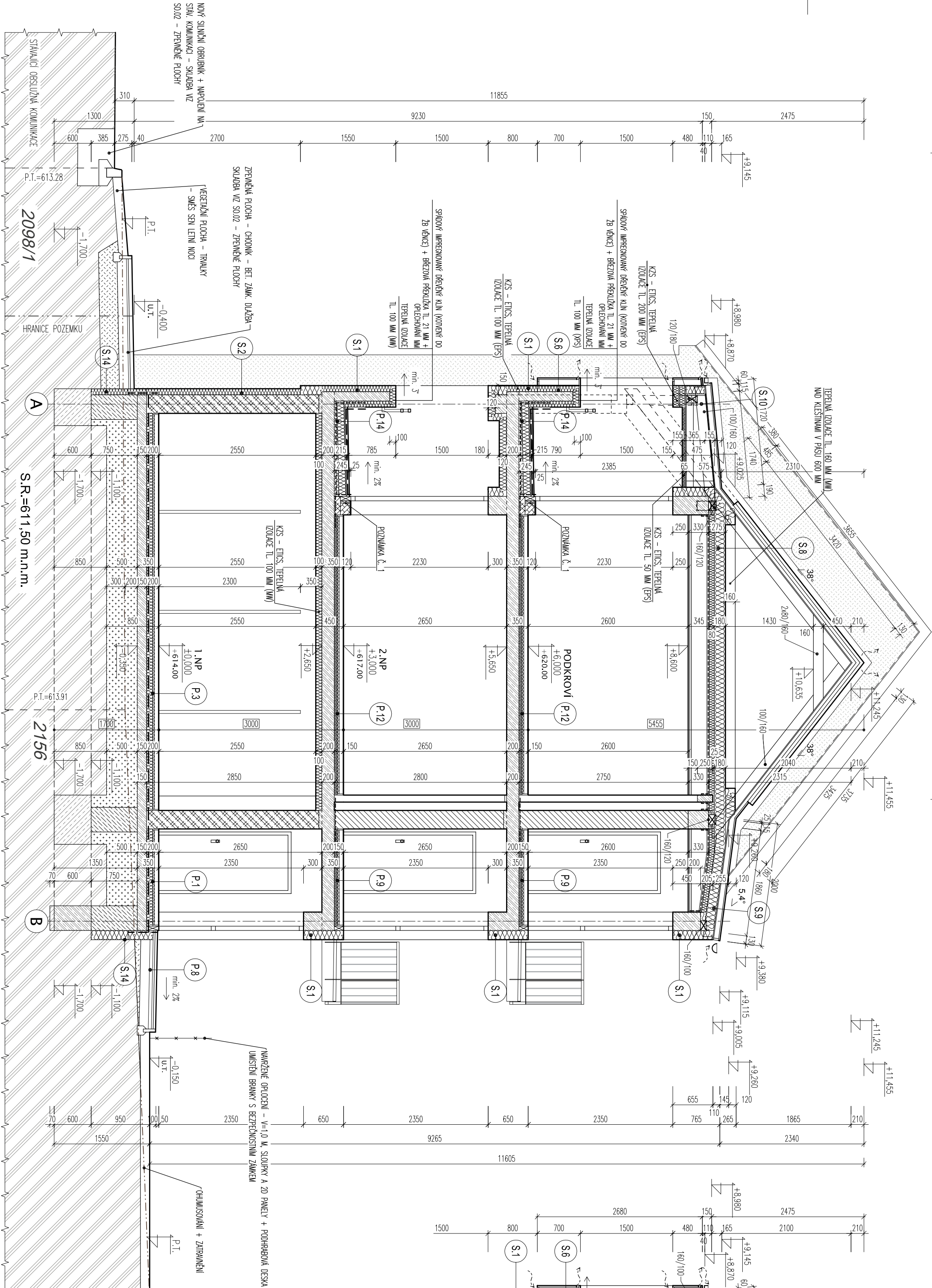




LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | ZELÉZODRNOVÉ KONSTRUKCE – VZ. PO SHRNUTÉ KONSTRUKCI REŠENÍ | STĚNA TL. 400, 150 MM JE VYHODNĚN Z BEZPEČNOSTI SLOUŽÍCÍ NÁDEBNĚ (VYJÍZDÍ) A POKYTOVĚ – VZ. PO SHRNUTÉ KONSTRUKCI REŠENÍ |  |
| | STROP SÍTI KAPALINOVÝ KONSTRUKCE S PROSTŘEDÍ REJNUTÍ | STROP SÍTI KAPALINOVÝ KONSTRUKCE S PROSTŘEDÍ REJNUTÍ | |
| | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |
| | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |
| | ZDĚNÉ STĚNY MINO POKROV S ODHRAZNĚNÍM VYHODNOCOVANOU OHLIVOU 100 MM TL. 15 MM (100 MM TL. TECHNICKÝCH ÚSTŮ) VYHODNĚN | ZDĚNÉ STĚNY MINO POKROV S ODHRAZNĚNÍM VYHODNOCOVANOU OHLIVOU 100 MM TL. 15 MM (100 MM TL. TECHNICKÝCH ÚSTŮ) VYHODNĚN | |
| | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | ODPOVĚDA VÁRNĚ NOSTNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |
| | ZDĚNÉ STĚNY MINO POKROV S ODHRAZNĚNÍM VYHODNOCOVANOU OHLIVOU 100 MM TL. 15 MM (100 MM TL. TECHNICKÝCH ÚSTŮ) VYHODNĚN | ZDĚNÉ STĚNY MINO POKROV S ODHRAZNĚNÍM VYHODNOCOVANOU OHLIVOU 100 MM TL. 15 MM (100 MM TL. TECHNICKÝCH ÚSTŮ) VYHODNĚN | |
| | AKUSTICKÁ STĚNA TL. 250 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | AKUSTICKÁ STĚNA TL. 250 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |
| | VÁRNĚ ZDĚNÁ POKROVÁ STĚNA TL. 175 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | VÁRNĚ ZDĚNÁ POKROVÁ STĚNA TL. 175 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |
| | VÁRNĚ ZDĚNÁ POKROVÁ STĚNA TL. 175 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | VÁRNĚ ZDĚNÁ POKROVÁ STĚNA TL. 175 MM Z KEMANOVÝCH ČERVENÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH POKRYTÝCH 10 MM SILN. FUNKCÍ P10, MUKA 15 MM (11,5 MM PRŮH) | |

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)
ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ (DKN)

POZNÁMKY

- U praksi, zajedno s većim brojem podataka, povećava se i količina korištenih metoda i tehnika istraživanja, što značajno povećava pouzdanost i objektivnost rezultata. Na razini praksi, posebno u području razvoja i primjene novih tehnologija, u praksi se često koristi kombinacija različitih metoda istraživanja, što omogućuje dobivanje potpunijeg i detaljnijeg razumijevanja istraživanog fenomena. Također, u praksi se često koristi i kombinacija različitih vrsta podataka, kao što su kvantitativni i kvalitativni podaci, što omogućuje dobivanje potpunijeg i detaljnijeg razumijevanja istraživanog fenomena. Na razini praksi, posebno u području razvoja i primjene novih tehnologija, u praksi se često koristi kombinacija različitih metoda istraživanja, što omogućuje dobivanje potpunijeg i detaljnijeg razumijevanja istraživanog fenomena. Također, u praksi se često koristi i kombinacija različitih vrsta podataka, kao što su kvantitativni i kvalitativni podaci, što omogućuje dobivanje potpunijeg i detaljnijeg razumijevanja istraživanog fenomena.

[illegible]