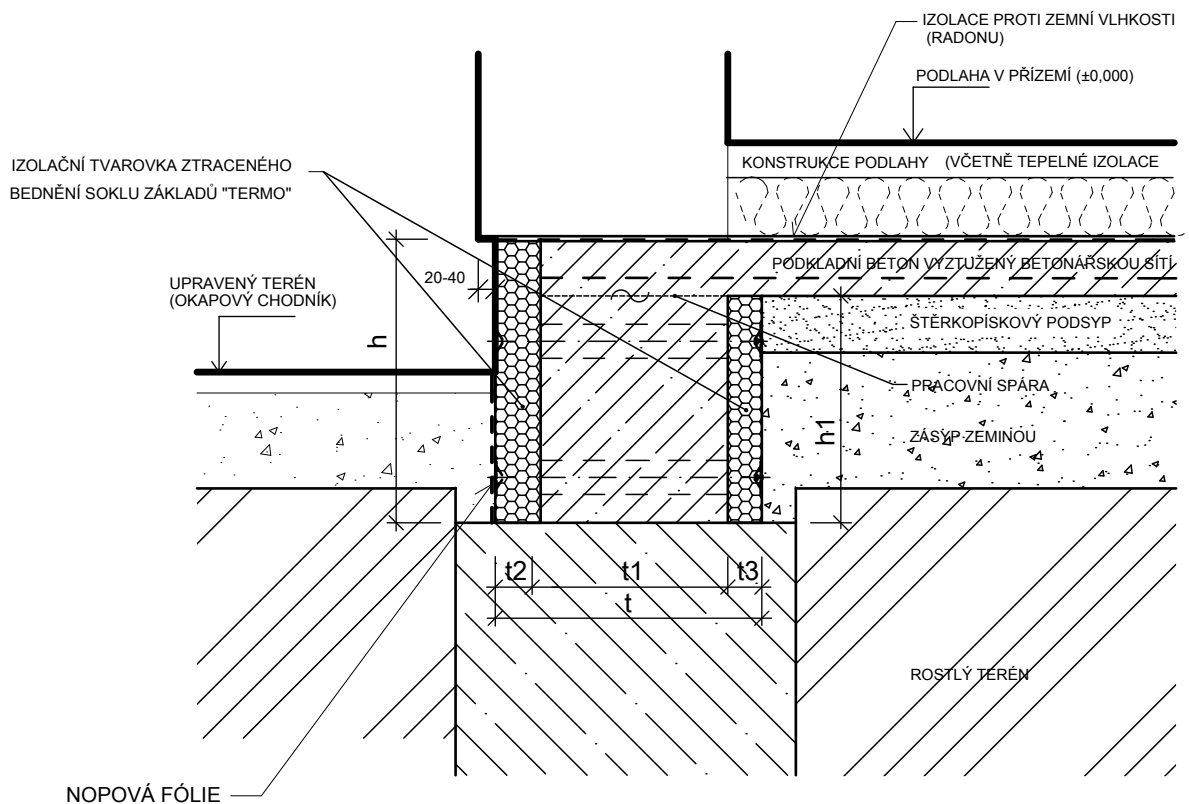


IZOLAČNÍ TVAROVKY TERMO ZÁKLADOVÝCH SOKLŮ NEPODSKLEPENÝCH OBJEKTŮ



- h VÝŠKA VENKOVNÍ IZOLAČNÍ STĚNY TVAROVKY Z EXTRUDOVANÉHO NENASÁKAVÉHO POLYSTYRÉNU (DLE POŽADAVKU STAVBY, OBVYKLE 600 MM).
- h1 VÝŠKA VNITŘNÍ POLYSTYRÉNOVÉ STĚNY, SNÍŽENÁ O TLOUŠŤKU PODKLADNÍHO BETONU (DLE POŽADAVKU STAVBY, OBVYKLE 450 až 500 MM)
- t CELKOVÁ TLOUŠŤKA TVAROVKY (DLE TLOUŠŤKY ZDIVAA POŽADAVKU STAVBY, OBVYKLE 320 AŽ 520 MM).
- t1 TLOUŠŤKA NOSNÉ BETONOVÉ ČÁSTI ZÁKLADU (DLE POŽADAVKU STAVBY OBVYKLE 200 AŽ 380 MM).
- t2 TLOUŠŤKA VENKOVNÍ IZOLAČNÍ STĚNY Z EXTRUDOVANÉHO NENASÁKAVÉHO POLYSTYRÉNU (DLE POŽADAVKU, STANDARDNĚ 80, 100 MM NE MĚNĚ NEŽ 60 MM).
- t3 TLOUŠŤKA VNITŘNÍ POLYSTYRÉNOVÉ STĚNY (OBVYKLE 60 MM).

POUŽITÍ :

- PRO JEDNOVRSTVÉ ZDIVO (KERAMICKÉ A PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE)
- PRO VEŠKERÁ SENDVIČOVÁ ZDIVA (VČETNĚ ZDÍ OPATŘENÝCH KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM)
- PRO KONSTRUKCE DŘEVOSTAVEB