

Do01 – DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Tento dodatek mění původní znění odstavců části B-souhrnné technické zprávy

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.e Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Radonový průzkum: Bylo provedení měření radonu. Protokol o měření je součástí oddílu E-dokladová část. Pro parcelu, na které bude probíhat stavba objektu, podle naměřených hodnot a doporučené metodiky pro měření a hodnocení radonového indexu pozemku, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb. a vyhlášky č. 422/2016 Sb. byl stanoven radonový index pozemku jako Střední.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

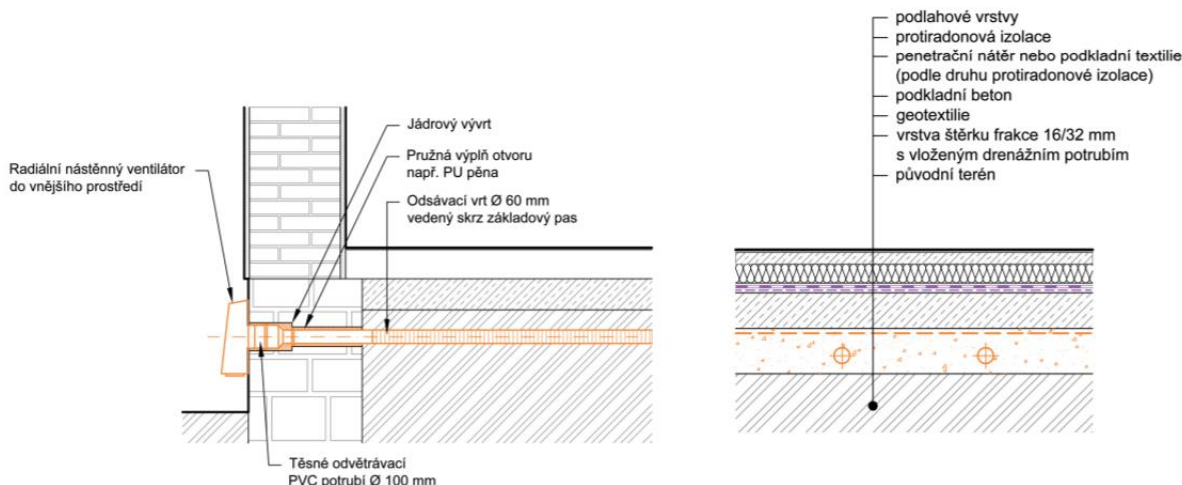
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před pronikáním radonu z podloží: Měřením radonu byl zjištěn střední radonový index. Za dostatečné protiradonové opatření se považuje provedení všech konstrukcí v přímém kontaktu se zemínou s protiradonovou izolací, která plní zároveň i funkci hydroizolace stavby v kombinaci s odvětráním podloží.

Izolace bude položena spojitě v celé ploše kontaktní konstrukce. Izolace se plynutěsně napojí na izolaci pod stěnami. Vzduchotěsně budou provedeny prostupy instalací hydroizolací stavby.

Realizace protiradonových opatření se bude řídit pokyny dle publikace Radon-stavební souvislosti I. (Martin Jiránek a Milena Honzíková, Státní úřad pro jadernou bezpečnost stavební fakulta ČVUT v Praze, 2017)

Příklad provedení odvětrání podloží:



V Nemoticích 10/2024

Vypracoval: Ing. Viliam Šoltýs