



POZNÁMKA

- dle ČSN 73 0601 čl. 5.1.11 platí: "je-li součástí kontaktní konstrukce podlahové vytápění, postupuje se ve všech kategoriích radonového indexu stavby podle čl. 5.5.2.", z toho vyplývá požadavek na instalaci větracího systému podloží přesto, že je na pozemku střední radonový index
- větrací systém podloží bude tvořen perforovanými trubkami Ø100mm obalenými geotextílií položenými ve šterkové vrstvě pod základovou deskou, odsávací potrubí se zavádí do každé sekce ohraničené základovými pasy, vzájemná vzdálenost rovnoběžně umístěných odsávacích trub nemá být menší než 2,0 m a větší než 4,0 m.
- odsávací potrubí bude připojeno na svislé sběrné potrubí PVC Ø150mm vyvedené nad střechu

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radim Lička

vypracoval Ing. Roman Vrba

HIP Ing. Roman Vrba

kreslil Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. Roman Vrba

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA

název stavby

SO 100

objekt

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

část

SCHÉMA ODVODU RADONU

název dokumentu

pare číslo

dokument 17-03

datum 06/2018

formát 6 x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:100

číslo přílohy

109