



POZNÁMKA

- ± 0,000 = 265,8 m.n.m. B.p.v. (DLE VÝŠKOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ);
- ZÁKLADOVÉ PÁSY RD PŘEDBĚŽNĚ ŠÍŘKY 600 mm A PATKY POD SLOUPY BUDOU O ROZMĚRECH 500x700 mm (SKUTEČNÁ HLOUBKA, ŠÍŘKA A POUŽITÝ BETON BUDOU UPŘESNĚNY PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH);
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BUDE POUŽITO ŠÍŘKY 400 mm A 300 mm U SLOUPŮ PŘED VCHODEM A U BIOKLIMATICKÉ PERGOLY;
 - NADZEMNÍ ČÁST ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE ZÁROVEŇ S HRANOU PRVNÍCH DVOU ZÁKLADACÍCH ŘÁDKŮ ZDI V 1.NP;
 - HORNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU JE NA KÓTĚ -0,315 tzn. 265,485 m.n.m. B.p.v.;
 - HORNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ JE NA KÓTĚ -0,415 tzn. 265,385 m.n.m. B.p.v.;
 - HORNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD PATKAMI JE NA KÓTĚ -0,165 tzn. 265,635 m.n.m. B.p.v.;
 - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK JE NA KÓTĚ -0,945 tzn. 264,855 m.n.m. B.p.v.;
 - POUŽITÝ BETON C20/25;
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA NA KÓTĚ -1,645 V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DO PRVNÍCH MRAZŮ PROVEDENY OKOLNÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY, TAK ABY BYLA DODRŽENA NEZÁMRZNÁ HLOUBKA 1,2 m;
 - PO OBVODĚ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z PERIMETR TL. MIN. 120 mm;
 - BEDNĚNÉ PÁSY NAD ÚROVŇ PŮVODNÍHO TERÉNU VYZTUŽENY R12 VODOROVNĚ 2x V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE, SVISLE á 500 - 750 mm; POD SLOUPY BUDOU VE ZTRACENÉM 4x R12 SVISLE
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARISÍTÍ 150x150x6 S PŘEKRYTÍM MIN. 2 OKA;
 - HYDROIZOLACE BUDE SLOUŽIT I JAKO IZOLACE PROTI NÍZKÉMU RADONOVÉMU RIZIKU, tzn. JE DOPORUČENA FOLIOVÁ/ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRONIKÁNÍ RADONU DLE ČSN 73 0601, VEŠKERÉ PROSTUPY DOVNITŘ OBJEKTU NUTNO VZDUCHOTĚSNĚ IZOLOVAT;
 - POD PODKLADNÍM BETONEM VE VRSTVĚ NÁSYPY BUDE PROVEDENA SÍŤ DRENÁŽNÍCH POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ Z DŮVODU POUŽITÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. POTRUBÍ BUDE CHRÁNĚNO FÓLIÍ NEBO GEOTEXTÍLÍ. ODVĚTRÁVÁNÍ BUDE ŘEŠENO STOUPAČKOU DN 150 + TEPELNÁ IZOLACE 50 mm NAD STŘECHU S VENTILÁTOREM V PŘÍPADĚ NUTNOSTI.
 - NÁSYPY A ŠTERKOVÉ LOŽE POD PÁSY HUTNIT NA 0,25 MPa;
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE A VYTYČENA STAVBA A VEŠKERÉ SÍŤE, KTERÉ MOHOU BÝT STAVBOU DOTČENY, VYTYČENÍ PROVEDE ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ GEODET;
 - PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM JSOU KOTOVANÉ K VNĚJŠÍMU LÍCI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
 - PODROBNĚJI JE KONSTRUKCE POPSÁNA V ŘEZU A DETAILECH