



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDÍVO Z PĚROBETONOVÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁRNIC YTONG Lambda YQ tl. 450 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG tl. 200 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG tl. 150 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG tl. 125 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG tl. 100 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z ŘÍČNÍCH OBLÁZKŮ FRAKCE 8/16 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ, OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA SAMOSTATNĚ NA VÝKRESE č. 1.01b.

POZNÁMKY:

- STĚNY OBJEKTU JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMU YTONG, SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YQ tl. 450 mm
- U OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY YTONG, VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH JSOU NAVRŽENY TAKÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY YTONG.
- STOPNÍ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA SYSTÉMEM YTONG KLASIK
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU ŘEŠENY JAKO OBLDŽKOVÉ S PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI
- OKNA, BALKONOVÉ A VSTUPNÍ DVEŘE BUDDOU PROVEDENY JAKO PLASTOVÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- VYTÁPĚNÍ OBJEKTU BUDE ŘEŠENO KRBVOU VLOŽKOU, UMÍSTĚNOU V OBÝVACÍM POKOJI. KRBOVÁ VLOŽKA BUDE NÁPOJENA NA TEPLOVODNÉ OTOPNĚNÍ SOUSTAVU S NÁSTĚNNÝMI OTOPNÝMI TĚLESY. V KOUPELNĚ BUDDOU OSAZENY TOPNĚ ŽEBŘÍKY.
- OHŘEV TUV BUDE ŘEŠEN ELEKTRICKÝM BODLEREM.
- OKAPOVÉ CHODNÍKY BUDDOU ŘEŠENY Z ŘÍČNÍCH OBLÁZKŮ FRAKCE cca 8/16 mm
- PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE BUDDOU ŘEŠENY Z BETONOVÉ VENKOVNÍ DLAŽBY
- VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI KOUPELNY BUDE ŘEŠENO PŘÍROZENÉ OKNY A NUCENÉ VYTAŽENÍM NA FASÁDU, NEBO NAD STŘECHU OBJEKTU
- KOMINOVÉ TĚLESO BUDE ŘEŠENO KOMINOVÝM SYSTÉMEM YTONG