



Obvodové konstrukce

KERAMICKÁ TVÁRNICE – zdivo na šířku 450MM, 365MM
 BROUŠENÉ TVÁROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSKÉ LEPELO
 PEVNOST P10 na M5
 U max 0,22 W/m²K

P o v r c h (exteriér): VENKOVNÍ OMÍTKA
 JEDNOLICHOVÝ EK OMÍTKA, TENKOVRSKÝ OMÍTKA celoplošně, sílková, točená zrna 2,5

PRVNÍ DVE ŘADY OBVODOVÝCH CHEL NA OVOŠNÝ PRŮJEM BUDOU PROVEDENY Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH
 KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA ŠÍŘKU 365 MM A ŠÍŘKU 150 MM – U max 0,22 W/m²K

Vnitřní nosné konstrukce

KERAMICKÁ TVÁRNICE – zdivo na šířku 300MM
 BROUŠENÉ TVÁROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSKÉ LEPELO
 PEVNOST P10 na M5

Vnitřní nenosné konstrukce

KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA – zdivo na šířku 150MM, 100MM
 BROUŠENÉ TVÁROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSKÉ LEPELO

DI DILATACE MEZI OBJEKTY
 ASFALT. LEPENKA + PPS 30 + ASFALT. LEPENKA

Aku AKUSTICKÝ OKLAD STĚNY
 Na výkres – PODKLADY

Db DILATACE PODLAH
 DILATACE PODLAHOVÝ VRSSTVY – Pružná dilatace v dle23b

CHODBA – max. vzdálenost 6m

