

Nad vybúranými otvormi pre nové dvere a okná navrhujeme preklady z valcovaných profilov I a L, a to vzhľadom na šírku muriva 4, prípadne 3 kusy na jeden otvor. Nosníky sa osadia pred vybúraním otvorov, a to že sa vybúra najprv z jednej strany na polovicu šírky muriva drážka pre osadenie nosníka. Nosníky sa podložia a vyklínujú oceľovými platničkami, prípadne klínmi z tvrdého dreva, tak, aby sa váha muriva preniesla na nosník po celej jeho dĺžke. To isté sa potom urobí na druhej polovici a až potom sa môže začať s búraním vlastného otvoru.

V miestach, kde nový dverný otvor vznikne z časti búraním a z časti vybudovaním nového muriva, sa musí najprv previesť murivo ako podpora pre nosník.

Možnosť vybúrania muriva obruby schodišťa, ako aj muriva pilierov u vchodov sa posúdi až pri prevádzaní rekonštrukcie. Musí sa previesť otlčenie omietky na prievlakoch, aby sa zistila dĺžka ich uloženia. K doriešeniu je potrebné pozvať projektanta stavebnej a statickej časti.

Nové priečky na poschodí, sa z dôvodu, aby nezaťažovali stávajúci strop, vymurujú na oceľové nosníky z L č.16, ktoré sa uložia do vysekaných otvorov na pozdĺžne murivo.

Vnútorne kanály pre rozvod ÚK sa navrhujú murované z plných tehál P 100 na cementovú maltu M 50. Krycie dosky kanálov sú železobetónové staveništné prefabrikáty.

Otvory pre inštalácie sa zabetónujú po osadení potrubia. Šachty sú z простého betónu, stropná doska železobetónová.

Základ pod nové nosné murivo trámového stropu sa prevedie z простého betónu v šírke 50 cm, základová spára v úrovni stávajúcich základov.

./.