



1. Hydroizolační fólie Protan SE tl. 1,6 mm
2. Separační geotextilie min. 100 g/m<sup>2</sup>
3. Tepelná izolace z PIR desek tl. 120 mm  
s nakaširovanou geotextilií pro lepení za studena
4. Vrstva lepidla dle použité technologie lepení
5. Stávající vrstva potěru, opatřeného nově nátěrem
6. Stávající tepelná izolace z pěnoskla tl. 80 mm v asfaltovém loži
7. Stropní panel
  
15. Fasádní systém
17. Podklad z XPS tl. 50 mm
18. Stávající atikový panel
19. Dřevovlákniké voděodolné desky
20. Kotevní šroub v XPS
21. Kotvení oplechování
22. Oplechování připevněno "chemickými hřebíky"
23. Oplechování horní hrany zateplení

ZATEPLENÍ ATIKY V PRŮČELÍ