

R02

Folie z měkkého PVC určené k mechanickému kotvení, vyztužená polyesterovou tkaninou (fixovat k podkladu mechanickým kotvením)  
Textilie z nekených polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>  
Dírcy z pěnového, samostatného a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10% deformaci > 100 kPa EPS 100 (ve dvou vrstvách pokládaných vzájemně na vazbu,  
montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením) tl. 240 mm  
Vyrovnání podkladu dle rozkladu nerovnosti (např. vytláči prohlubni rozeřtělým asfaltem nebo směsí rozeřtělého asfaltu a expandovaného kornutina,  
vyrovnání přilehy asfaltového pásu), prořezání, vysušení a následné vyspravení boudí v původní hydroizolaci

STAVAJÍCÍ SKLADBA:

Souvrství pásů z oxidovaného asfaltu  
Porobetonové tvárnice  
Skvrňový násp, spádová vrstva  
Železobetonová stropní deska tl. 100 mm  
Vnitřní vopencementitová omítka pohledová 10 mm

$+4,850 = 357,000 \text{ m.n.m.}$

ATIKA

polystyren EPS 100 S. Sjídlí tl. 80 mm  
náběhový klín

170  
+4,680

6

+4,680

K22

1060

OPLECHOVÁNÍ – TITANZINEK

OP01

+4,440

PŮVODNÍ VÝŠKA

410

+4,150

PŮVODNÍ VÝŠKA

+4,000

ŽB DESKA

440

150

700



NAZEV DETAILU  
ŘEZ ATIKOU - OBJEKT A SO 01 " SPOJOVACÍ KRČEK MEZI OBJEKTY A a C"

MĚŘÍTKO  
1:10

OZNAČENÍ DETAILU  
D02