

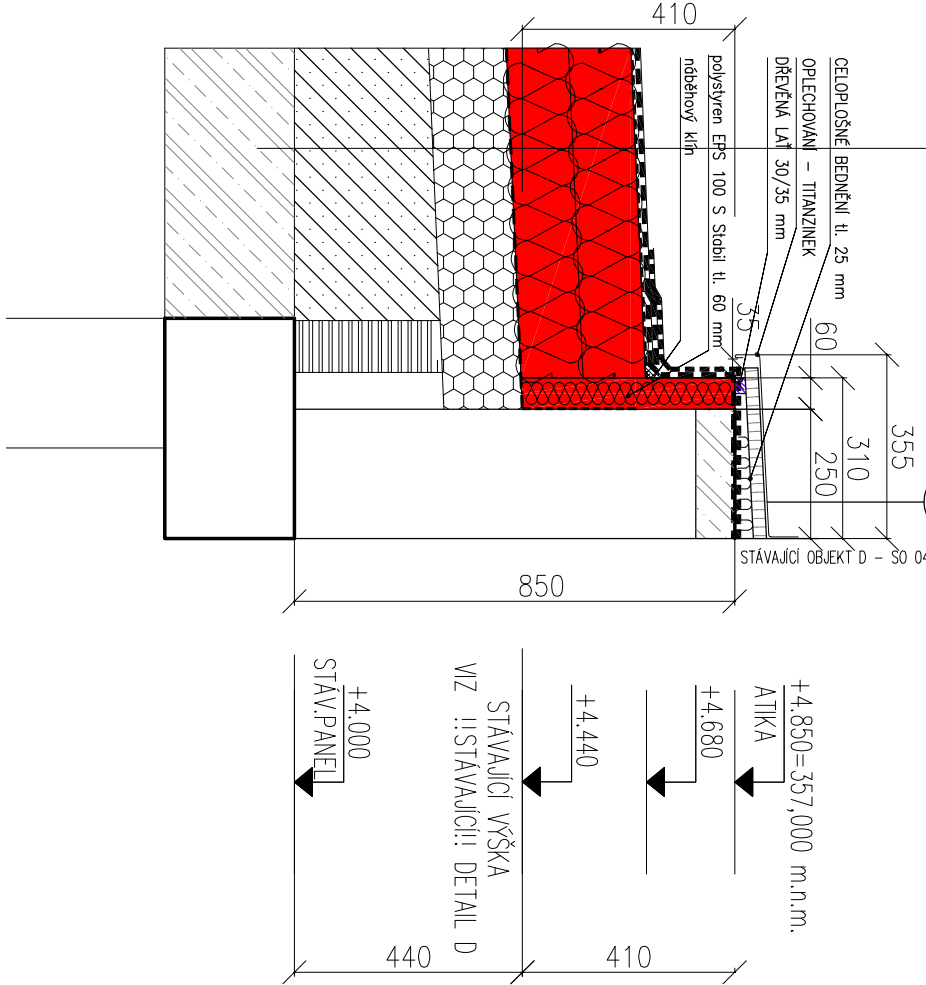
R01

Folie z měkčeného PVC určená k mechanickému kotvení, vyztužená polyesterovou tkaninou (fixovat k podkladu mechanickým kotvením)  
Textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>  
Dílce z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu v tloušťce při 10% deformaci > 100 kPa EPS 100 (ve dvou vrstvách pokládaných vzájemně na vzduch, montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením) tl. 240 mm  
Vyrovnání podkladu dle rozsahu nerovnosti (např. vyřítí prohlubní rozehřátým asfaltem nebo směsí rozehřátého asfaltu a expandovaného kamenného, vyrovnání přířezů asfaltového pásu), protěžení, vysušení a následně vysprovození bouří v původní hydroizolaci

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

Sourstvní pásu z oxidovaného asfaltu  
Porebetonové tvárnice  
Škvárový nosný spádová vrstva  
Železobetonové stropní panely tl. 250 mm  
Vnitřní výhledové omlitko pohledové 10 mm

K21



+4.850=357,000 m.n.m.

ATIKA

+4.680

+4.440

STÁVAJÍCÍ VÝŠKA  
VZ. STÁVAJÍCÍ DETAIL D

440

+4.000

STÁV.PANEL

NÁZEV DETAILU  
REZ ATIKOU - OBJEKT A SO 01 - ATIKA U OBJEKTU D (SO 04) a B(SO 02)

MĚŘÍTKO  
1:10

OZNAČENÍ DETAILU  
D03