

R01

Folie z měkčeného PVC určené k mechanickému kotvení, vyztužená polyesterovou tkaninou (fixovat k podkladu mechanickým kotvením)
Textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m²–2
Dílce z pěnového, samozhášivého 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 rozsahu nerovnosti (např. vytlití prohlubní rozehřitým asfaltem nebo směsí rozehřítého asfaltu a expandovaného kameňáka,
vyrovnání přítěží asfaltového pásu), přeřezání, vysušení a následné vyspravení brouš v původní hydrataci

STAVAJÍCÍ SKLADBA:

??PVC fólie??
Souvrství pásu z oxidovaného asfaltu
Penetroční nátěry
Desky Polist 50 mm
Skvrty nosp. spádové vstava – min 50 mm
Železobetonové stropní panely tl. 250 mm
Vnitřní vřepocementová omítka pohledová 15 mm
940

Z04

SPOU ZASILIKOVAT
CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
OPLECHOVÁNÍ – TITANZINEK
DŘEVĚNÁ LÁT 30/35 mm

K10

+11.790
+11.650
ATIKA NAVRŽENÁ
ATIKA STAVAJÍCÍ

OP01

