

ZATEPLENÍ STROPU AKUMULAČNÍ KOMORY

- OHUMUSOVÁNÍ S HYDROOSEVEM, TL. 100mm
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, TL.150 – 250mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÁ VRSTVA $d_{max} = 16mm$, TL. 100mm
- NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL.20mm
- GEOTEXTILIE (300g/m²)
- MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL.5,2mm
- MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/ m²), TL.4mm, KLADENO DO HORKÉHO ASFALTU – TAVITELNOU FÓLIÍ DOLU!
- ZÁTĚR POVRCHU HORKÝM ASFALTEM (2 kg /m²)
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA KLADE NĚ DO HORKÉHO ASFALTU, TL. 140mm S CELOPLOŠNĚ SLEPENÝMI SPÁRAMI
- LOŽE Z HORKÉHO ASFALTU (5 – 7kg /m²)
- PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g /m² (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL)
- SPÁDOVÝ BETON C30/37–XC4 tl. 50–120 mm, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ S OKY 100x100/6 mm
- SPOJOVACÍ MŮSTEK
- STÁVAJÍCÍ ŽB POVRCH OČISTIT, OTRYSKAT VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPERSEM (cca 1000 bar)

