



návn sklopy úprav krytu st. III.b. díle správy č. ZPRAVA Č. RT-2023-0. spol. ROADTEST s.r.o.:
 by vyřízení roviny krytu

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ (50/70) ti. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP ka
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m² ČSN 73 6129, TKP ka
- LOŽNÁ VRSTVA – ACP 16+ (50/70) ti. 60mm ČSN EN 13108-1, TKP ka
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m² ČSN 73 6129, TKP ka
- PODKLADNÁ VRSTVA – ACP 16+ (50/70) min. ti. 40mm, max. 80mm ČSN EN 13108-1, TKP ka
- S VYROVNÁNÍM PRŮHŮV SKLONU (PŘI NEPROVEDENÍ POKLÁDKY ŠD)
- INFILTRÁČNÍ POSTŘIK PÍ V MNOŽSTVÍ MIN. 0,6kg/m² ČSN 73 6129, TKP ka
- VROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRŮ PÍ po min. ti. 30mm ČSN 73 6126
- S VYROVNÁNÍM PRŮHŮV SKLONU (PŘI NEPROVEDENÍ POKLÁDKY ŠD)
- VROVNÁNÍ POMECHANÉ VRSTVY ZE ŠD po provedení odstranění PM
- VYBUDÁNÍ ZBYLEHO KRYTU VOZOVKY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU v ti. cca 50mm z ZBYLE ČÁSTI
- ODFŘEZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v ti. cca 100mm
- STÁVACÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návn úpravy vozovky MK v místě napojení

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ (50/70) ti. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP ka
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m² ČSN 73 6129, TKP ka
- OČISTEN VOZOVKY OD NEČISTOT PO PROVEDENÍ ODFŘEZOVÁNÍ
- ODFŘEZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v ti. 50mm
- STÁVACÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

[illegible]