

ACO Surface Water Management

Dálnice D3 , Soběslav - Tábor, 2010 - 2013



Dálnice D3, Soběslav - Tábor

Monoblokový odvodňovací systém pro dálnice

ACO RD 200 V - dopravní pruh



Reference v bodech



ACO RD300 - velkokapacitní vpust



Projekt: Dálnice D3 - SO 0307
Lokace: Soběslav - Tábor: 16,3 km
Investor: ŘSD ČR
Projektční kancelář: Pragoprojekt a.s.
Zhotovitel: Strabag a.s.
Rok výstavby: 2010 - 2013

ACO Produkty:
 134,3 m ACO Drain RD 200 V
 + ACO Drain RD 300 vpust
 82m ACO Drain RD 200 V
 1 320m Drenážní trubky DN150 SN8
 13 pcs. HSD-2 mostní odvodňovače -
 300x500

ACO Stavební prvky, spol. s r. o.
 Česká republika
 586 01 Jihlava
 141 Pavov
 Tel. 00420 567 121 711
 Fax 00420 567 121 729

ACO Surface Water Management

Dálnice D3 , Soběslav - Tábor, 2015



Dálnice D3, Soběslav - Tábor

Monoblokové odvodnění - prověřeno časem



Reference v kostce



27. června 2013 odpoledne byl za účasti ministra dopravy slavnostně otevřena dálnice D3 Tábor - Veselí nad Lužnicí. Tvoří ho stavební úseky 0307A,B,C Tábor - Soběslav a 0308A,B Soběslav - Veselí nad Lužnicí o celkové délce 25 km. Společnost ACO mohla na tuto významnou spojnici dodat odvodňovací linie žlabů ACO Monoblock RD200V. Unikátní systém odvodnění složený z polymerbetono-

vých prvků splňuje ty nejnáročnější podmínky stanovené tímto typem stavby. Kromě vysoké pevnosti (až pro zátěž F900kN dle EN 1433), žlaby odolávají mnoha chem. látkám a posyp. solem. Díky velkým vtokovým otvorům nehrozí aquaplaning ani při nejsilnějších srážkách. Žlaby byly osazeny během stavby již v roce 2011 a jako takové je v nezměněné podobě naleznete i dnes.

ACO Stavební prvky, spol. s r. o.

Česká republika
586 01 Jihlava
141 Pavov

Tel. 00420 567 121 711
Fax 00420 567 121 729