

MODERNIZACE SILNICE III/3596 HORNÍ ÚJEZD

Seznam příloh dokumentace:

Členění dokumentace je provedeno v souladu se Stavebním zákonem č.183/2006 Sb. a dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. (příloha č.9)

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

28s14-5-A-00-01	Přehledná situace stavby
28s14-5-A-00-02.1	Koordinační situace stavby - část 1
28s14-5-A-00-02.2	Koordinační situace stavby - část2
28s14-5-A-00-03.1	Geodetický koordinační výkres - část 1
28s14-5-A-00-03.2	Geodetický koordinační výkres - část 2
28s14-5-A-00-04	Zásady organizace výstavby

B. STAVEBNÍ ČÁST

Pozemní komunikace

28s14-5-B-00-01	Technická zpráva
28s14-5-B-00-02.1	Situace stavby - část 1
28s14-5-B-00-02.2	Situace stavby - část 2
28s14-5-B-00-02.3	Situace stavby - část 3
28s14-5-B-00-02.4	Situace stavby - část 4
28s14-5-B-00-03	Podélný profil
28s14-5-B-00-04	Vzorové příčné řezy
28s14-5-B-00-05	Příčné řezy

Silniční most v km 1,610

28s14-5-B-09-01	Technická zpráva
28s14-5-B-09-02	Půdorys mostu
28s14-5-B-09-03	Podélný řez mostu
28s14-5-B-09-04	Příčný řez mostu
28s14-5-B-09-05	Schema vytyčení mostu
28s14-5-B-09-06	Tvar konstrukce mostu
28s14-5-B-09-07	Výztuž konstrukce mostu
28s14-5-B-09-08	Kotvy říms
28s14-5-B-09-09	Tvar a výztuž říms
28s14-5-B-09-10	Svodidla
28s14-5-B-09-11	Detaily

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

neobsazeno

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

28s14-5-S-00-VV	Výkaz výměr
-----------------	-------------

DIAGNOSTIKA VOZOVKY - IMOS BRNO, A.S.