

Doplňující údaje:

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace
Dlážděná 7/1003, CZ-110 00 Praha 1
web: www.szdc.cz



Souprava:

Zhotovitel:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7
tel: +420 255 733 111, fax: +420 255 733 605
e-mail: info@ikpce.com



Projekt:

Dopracování variant řešení ŽU Brno

Číslo
projektu:

1 1 2 8 5 3

VP (HIP):

Ing. Hartman

Stupeň:

studie

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno-město, Brno-venkov

Datum:

03/2014

Obsah:

**ČÁST F - DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE,
ÚPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY A - ŘEKA**

Archiv:

-

Formát:

-

Měřítko:

-

ÚPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY A - ŘEKA

Část:

F.1

Příloha:

-

OBSAH:

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva	-	
002	Přehledná situace	1:50 000	
003a	Přehledná situace - úsek Modřice - Brno Maloměřice	1:10 000	
003b	Přehledná situace - úsek Brno Černovice - Ponětovice	1:10 000	
004a	Situace úseku Modřice - Brno Horní Heršpice, km 137,5 - 140,0	1:2000	
004b	Situace úseku Brno Horní Heršpice - Brno hl.n., km 140,1 - 141,6	1:2000	
004c	Situace žst. Brno hl.n., km 141,4 - 142,9	1:1000	
004d	Situace úseku Brno hl.n. - Brno Černovice, km 142.8 - 144.1	1:1000	
004e	Situace úseku Brno hl.n. - Brno Černovice, km 144.0 - 144.7	1:1000	
004f	Situace Brno Černovice - Brno Židenice	1:1000	
004g	Situace žst. Brno Židenice	1:1000	
004h	Situace úseku Brno Černovice - Brno Slatina, km 11,7 - 14,2	1:2000	
004i	Situace úseku Brno Černovice - Brno Slatina, km 14,2 - 17,5	1:2000	
005	Neobsazeno	-	
006a	Výkresy rozhodujících umělých objektů, železniční most tunelový v km 139,200	1:1000, 1:200	
006b	Výkresy rozhodujících umělých objektů, Mosty v km 139,740; most v km 140,250; most v km 144,300 v zastávce Brno Černovice	1:200	
006c	Výkresy rozhodujících umělých objektů, Most přes Svatku km 142,200, most v žst. Brno hl.n.	1:500, 1:200	
007a	Schéma - střednědobý horizont	schéma	
007b	Schéma - dlouhodobý horizont - alternativa 1, bez SJKD s úrovnovým řešením žst. Brno Židenice	schéma	
007c	Schéma - dlouhodobý horizont - alternativa 2, bez SJKD s mimoúrovňovým řešením žst. Brno Židenice	schéma	
008a	Schéma dělení trakčního vedení - střednědobý horizont	schéma	
008b	Schéma dělení trakčního vedení - dlouhodobý horizont - alternativa 1, bez SJKD s úrovnovým řešením žst. Brno Židenice	schéma	