

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 E - DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE,
DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
VARIANTY B - PETROV**

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV

Archiv:

-

Formát:

-

Měřítko:

-

Část:

E.1

Příloha:

-

OBSAH:

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva		
002	Přehledná situace	1:50 000	
003a	Přehledná situace - zapojení tratě RS Praha - Brno, 1.část	1:10 000	
003b	Přehledná situace - zapojení tratě RS Praha - Brno, 2.část	1:10 000	
003c	Přehledná situace - centrální část uzlu	1:10 000	
003d	Přehledná situace - úsek Brno - Ponětovice	1:10 000	
004a	Situace úseku Modřice - Brno Horní Heršpice km 137,5 - 140,2	1:2 000	
004b	Situace úseku Brno Horní Heršpice - Brno hl.n. km 140,2 - 142,1	1:1 000	
004c	Situace žst. Brno hl.n. km 142,1 - 143,0	1:1 000	
004d	Situace žst. Brno hl.n. km 142,9 - 144,1	1:1 000	
004e	Situace úseku Brno hl.n. - Brno Židenice km 144,1 - 145,3	1:2 000	
004f	Situace žst. Brno Židenice km 142,9 - 158,9	1:1 000	
004g	Situace úseku Brno - Přerov km 11,2 - 14,5	1:2 000	
004h	Situace úseku Brno - Přerov km 14,5 - 17,3	1:2 000	
004i	Situace úseku Brno - Přerov km 17,3 - 20,5	1:2 000	
004j	Situace úseku Brno-letišť Tuřany - Šlapanice km 8,0 - 9,2	1:2 000	
005a	Podélný profil - VRT Praha - Brno, 1. část	1:10 000 / 1 000	
005b	Podélný profil - VRT Praha - Brno, 2. část	1:10 000 / 1 000	
005c	Podélný profil - úsek Brno - Ponětovice	1:10 000 / 1 000	
005d	Podélný profil - RS Brno Vranovice, úsek Modřice - Brno hl.n.	1:10 000 / 1 000	
005e	Podélný profil - Brno Horní Heršpice - Brno Židenice	1:10 000 / 1 000	
005f	Podélný profil - nákladní průtah km 10,670 - 13,295	1:10 000 / 1 000	
006a	Výkresy rozhodujících mostních objektů	1:500, 1:200	
006b	Výkresy rozhodujících mostních objektů - mostní objekty Brno hl.n.	1:500, 1:200	
007	Tunelové stavby		
008a	Schéma - střednědobý horizont	schéma	
008b	Schéma - dlouhodobý horizont	schéma	
009a	Schéma dělení trakčního vedení - střednědobý horizont	schéma	
009b	Schéma dělení trakčního vedení - dlouhodobý horizont	schéma	