



Doplňující údaje :

LEGENDA

- koleje nové
- - - koleje nové - vysokorychlostní tratě
- rušené tratě
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- PHS
- stávající kolej
- stávající stav
- - - tunely
- cizí stavby
- - - stavba SJKD
- podzemní objekty
- kolektory
- násypy
- zářezy
- nástupiště

0	28.02.2014	první vydání	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz			 Souprava :		

Zhotovitel : IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +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
Kraj: Jihomoravský	Okres: Brno-město, Brno-venkov	VP (HIP):	Ing. Hartman
Obsah :	ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VARIANTY B - Petrov	Stupeň :	Studie
		Datum :	viz výše
		Archiv :	-
		Formát :	7 A4
		Měřítko :	1 : 10 000

Přehledná situace zapojení tratě RS Praha - Brno, 2.část	
Část :	Příloha:
E.1	003b