



Doplňující údaje :

LEGENDA

- koleje nové
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- - - trasa trati BRNO - PŘEROV dle ÚP
- stávající kolej
- stávající stav
- cizí stavby
- náspy
- zářezy
- nástupiště

1	28.02.2014	aktualizace	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
0	04.02.2014	první vydání	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hartman 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
VP (HIP) : Ing. Hartman	Stupeň : Studie
Datum : viz výše	Archív : -
Formát : 5 A4	Měřítko : 1 : 2000

Kraj: Jihomoravský Okres: Brno-město, Brno-venkov

Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE,
 DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV
 E.1 Technické řešení varianty B - Petrov

Situace úseku Brno-letišť Tuřany - Šlapanice km 8,0 - 9,2	
Část : E.1	Příloha: 004j

