



Doplňující údaje :

- LEGENDA
- koleje nové
 - - - kolej vlečky
 - mosty, zdi
 - stávající kolej
 - stávající stav
 - náspy

Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
2	31.03.2014	aktualizace	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
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.

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace
 Dlážďená7/1003, CZ-110 00 Praha 1
 web: www.szdc.cz



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
Archiv :	-
Formát :	4 A4
Měřítko :	1 : 2000

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

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

Situace úseku Brno hl.n. - Brno Židenice
 km 144,1 - 145,3

Část :	Příloha:
E.1	004e