



Doplňující údaje :

LEGENDA

- koleje nové - vysokorychlostní tratě
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- stávající stav
- - - tunely
- PHS
- navazující stavby
- násypy
- zářezy

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 Dlážděná 7/1003, 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**

Kraj: Jihoomoravský | Okres: Brno-město, Brno-venkov

Číslo projektu: 112853  
 VP (HIP): Ing. Hartman  
 Stupeň: Studie  
 Datum: viz výše  
 Archiv: -  
 Formát: 6 A4  
 Měřítko: 1:10 000  
 Část: E.1 | Příloha: 003a

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

**Přehledná situace  
 zapojení tratě RS Praha - Brno, 1.část**