



Doplňující údaje :

LEGENDA

- koleje nové
- původní návrh komunikací
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- PHS
- stávající kolej
- stávající stav
- tunely
- cizí stavby
- násypy
- zářezy

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.

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: Jihomoravský Okres: Brno-město, Brno-venkov

Číslo projektu:	1 1 2 8 5 3
VP (HIP):	Ing. Hartman
Stupeň:	Studie
Datum:	viz výše
Archiv:	-
Formát:	8 A4
Měřítko:	1 : 2000

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

Situace úseku Brno - Přerov
km 14,5 - 17,3

Část :	Příloha:
E.1	004h