



Doplňující údaje :

**LEGENDA:**

- 3.5.2 označení stavebních postupů
- ETAPA , FÁZE v rámci etapy . KROK v rámci fáze
- nový stav
- nové mosty a zdi
- stávající stav
- provizorní stav

Subdodavatel :

Ing. Jiří Kalčík  
Nádražní 404  
330 03 Chrást u Plzně

0	31.03.2014	první vydání	viz výše 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

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: Jihočeský    Okres: Brno-město, Brno-venkov

Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3  
VP (HIP): Ing. Hartman  
Stupeň: Studie  
Datum: viz výše  
Archiv: -  
Formát: 6 A4  
Měřítko: 1 : 2000

Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE,  
DOPROACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV  
E.3 Rámcový postup výstavby varianty B - Petrov

**BŘECLAVSKÁ TRÁŤ  
SITUACE km 142,300 - km 144,100**

Část : E.3    Příloha: 002b