



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			 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		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			 <small>CONSULTING ENGINEERS</small>		
Projekt :			Dopracování variant řešení ŽU Brno		Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský			Okres: Brno-město, Brno-venkov		VP (HIP): Ing. Hartman
Obsah :			ČÁST E – DOPLŇJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.3 Rámcový postup výstavby varianty B - Petrov		Stupeň : Studie
NÁKLADNÍ PRŮTAH SITUACE km 12,200 - km 13,200					Datum : viz výše
					Archiv : -
					Formát : 4 A4
					Měřítko : 1 : 2000
					Část : E.3
					Příloha: 002d