



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	Ing. Hamplová	Ing. Babič
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	v.r.	v.r.	v.r.
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz				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						
Projekt : <b>Dopracování variant řešení ŽU Brno</b>				Číslo projektu:	1 1 2 8 5 3	
Kraj: Jihomoravský    Okres: Brno-město, Brno-venkov				VP (HIP):	Ing. Hartman	
Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.3 Rámcový postup výstavby varianty B - Petrov				Stupeň :	Studie	
				Datum :	viz výše	
				Archiv :	-	
				Formát :	5 A4	
				Měřítko :	1 : 2000	
<b>PŘEROVSKÁ TRÁŤ SITUACE km 11,300 - km 12,900</b>				Část :	Příloha:	
				<b>E.3</b>	<b>002c</b>	