



Doplňující údaje :

LEGENDA					
<span style="color: red;">—</span>	koleje nová				
<span style="color: blue;">—</span>	mosty				
<span style="color: grey;">—</span>	stávající kolej				
<span style="color: grey;">■</span>	stávající stav				
<span style="color: grey;">-</span>	hranice pozemků				
<span style="color: grey;">■</span>	cizí stavby				
<span style="color: orange;">—</span>	navazující stavba RS Brno - Vranovice				
<span style="color: yellow;">—</span>	rušené úseky				

1	31.3.2014	aktualizace	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
0	28.2.2014	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  
 Dlázdněná7/1003, 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		Číslo projektu:	1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský   Okres: Brno-město, Brno-venkov		VP (HIP):	Ing. Hartman
Obsah : ČÁST F – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, ÚPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY A - ŘEKA F.1 Úprava technického řešení varianty A - Reka		Stupeň:	Studie
		Datum:	viz výše
		Archiv:	-
		Formát:	6 A4
		Měřítko:	1: 10 000
Přehledná situace úsek Brno Černovice - Ponětovice		Část:	F.1
		Příloha:	003b