



Doplňující údaje :

LEGENDA			
	koleje nové		náspvy
	koleje nové - vysokorychlostní tratě		zářezy
	rušené tratě		nástupiště
	mosty, zdi		nástupiště - podzemní kolejová skupina
	navrhované komunikace		
	PHS		
	související stavby - komunikace		
	související kolej - tramvajová trat		
	stávající kolej		
	stávající stav		
	tunely		
	cizí stavby		
	stavba SJKD		
	podzemní objekty		
	koлекtory		
	kryt CO		

2	31.03.2014	aktualizace	Ing. Hartman	Ing. Hamplová	Ing. Babič
1	28.02.2014	aktualizace	Ing. Hartman	Ing. Hamplová	Ing. Babič
0	04.02.2014	první vydání	Ing. Hartman	Ing. Hartman	Ing. Babič
Rav.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 71/1003, 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 : Dopravní varianty řešení ŽU Brno			Číslo projektu :	1 1 2 8 5 3	
Kraj : Jihomoravský			VP (HIP) :	Ing. Hartman	
Obsah : ČÁST E – DOPLNJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPROACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 Technické řešení varianty B - Petrov			Stupeň :	Studie	
Situace žst. Brno hl.n. km 142,9 - 144,1			Datum :	viz výše	
			Archív :	-	
			Formát :	12 A4	
			Měřítko :	1 : 1000	
			Část :	E.1	
			Příloha :	004d	