



Doplňující údaje :

**LEGENDA**

- koleje nové
- koleje rušené
- koleje odstavného nádraží - návrh
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- PHS
- stávající kolej
- stávající stav
- - - tunely
- cizí stavby
- související stavby
- násypy
- zářezy
- nástupiště
- nástupiště - podzemní kolejová skupina

Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
2	31.03.2014	aktualizace	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
1	28.02.2014	aktualizace	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
0	04.02.2014	první vydání	Ing. Hartman v.r.	Ing. Hartman v.r.	Ing. Babič v.r.

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace  
 Dlážďená7/1003, 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 :	Dopracování variant řešení ŽU Brno		Číslo projektu:	1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský	Okres: Brno-město, Brno-venkov	VP (HIP):	Ing. Hartman	Stupeň: Studie
Obsah :	ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, B - PETROV DOPROACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VARIANTY B - Petrov		Datum:	viz výše
Měřítko :	1 : 1000		Archiv :	-
Část :	E.1	Příloha:	Formát :	7 A4
			Měřítko :	1 : 1000

Situace žst. Brno hl.n.  
 km 142,1 - 143,0

Část : E.1 Příloha: 004c