



Doplňující údaje :

LEGENDA

- koleje nové
- koleje nové - vysokorychlostní tratě
- koleje nové - odstavné nádraží
- rušené tratě
- mosty, zdi
- navrhované komunikace
- PHS
- stávající kolej
- stávající stav
- tunely
- cizí stavby
- - - stavba SJKD
- podzemní objekty
- kolektory
- násypy
- zářezy
- nástupiště

0	28.02.2014	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 Dlažďená7/1003, 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					

Dopracování variant řešení ŽU Brno		Číslo projektu:	1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský		VP (HIP):	Ing. Hartman
Okres: Brno-město, Brno-venkov		Stupeň:	Studie
Obsah: ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPROACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 Technické řešení varianty B - Petrov		Datum:	viz výše
		Archiv:	-
		Formát:	12 A4
		Měřítko:	1 : 10 000
Přehledná situace centrální část uzlu		Část:	E.1
		Příloha:	003c