



Doplňující údaje :

LEGENDA	
	koleje nové
	rušené tratě
	mosty, zdi
	navrhované komunikace
	PHS
	stávající kolej
	stávající stav
	tunely
	cizí stavby
	stavba SJKD
	podzemní objekty
	násypy
	zářezy
	nástupiště
	zvláště chráněná území
	regionální biokoridor
	regionální biocentrum
	lokální biokoridor
	lokální biocentrum
	významný krajinný prvek registrovaný
	záplavové území Q100
	aktivní zóna záplavového území
	ochranné pásmo MPR
	dobývací prostor nětěžený
	dobývací prostor těžený
	výhradní ložisko
	archeologické lokality

Subdodavatel: <b>Ecological Consulting a.s.</b> Na Střeňnici 48, 779 00 Olomouc e-mail: ecological@ecological.cz tel: 585 203 166, fax: 585 203 169	Zpracovatel části: Mgr. Reichlová Mgr. Reichlová Peterková, PhD. v.r. v.r. v.r. Vypracoval Kontroloval Schválil
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0	28.02.2014	první vydání	viz výše	Ing. Hartman	Ing. Babič
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná7/1003, 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	Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3 VP (HIP): Ing. Hartman Stupeň: Studie Datum: viz. výše Archiv: - Formát: 6 A4 Měřítko: 1 : 10 000
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Projekt: <b>Dopracování variant řešení ŽU Brno</b>	Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský	Okres: Brno-město, Brno-venkov

Obsah: ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B-PETROV E.7 Řešení vlivu varianty B - Petrov na životní prostředí	Část: E.7	Příloha: 002d
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

<b>PŘEHLEDNÁ SITUACE</b> úsek Brno - Ponětovice	
----------------------------------------------------	--