



LEGENDA	
—	koleje nové
—	koleje nové - vysokorychlostní tratě
—	koleje nové - odstavné nádraží
—	rušené tratě
—	mosty, zdi
—	navrhované komunikace
—	PHS
—	stávající kolej
—	stávající stav
—	tunely
—	cizi stavby
—	stavba SJKD
—	podzemní objekty
—	kolektory
—	násypy
—	zárezy
—	nástupiště
—	regionální biocoridor
—	regionální biocentrum
—	lokální biocoridor
—	lokální biocentrum
—	významný krajinný prvek
—	zaplavové území Q100
—	aktivní zóna záplavového území
—	městská památková rezervace
—	ochranné pásmo MPR
—	zvláště chráněná území
—	Evropsky významná lokalita
—	dobyvací prostor nětězený
—	výhradní ložisko

Doplňující údaje :

Zpracovatel části: Mgr. Reichlová Mgr. Reichlová Peterková, PhD. v.r. v.r. v.r.	Subdodavatel: Ecological Consulting a.s. Na Stráničkách 48, 779 00 Olomouc e-mail: ecological@ecological.cz tel: 585 203 166, fax: 585 203 169
Vypracoval Kontroloval Schválil	
0 28.02.2014 první vydání	
Rev. Datum Popis	
Objednateľ: SPRÁVA ŽELEZNÍČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlžádky 67/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz	
Zhotoviteľ: IKP Consulting Engineers, s.r.o. Janáčkova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpe.com	
Projekt : Dopracování variant řešení ŽU Brno	
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	
Číslo projektu: 112853	
VP (HIP): Ing. Hartman	
Stupeň: Studie	
Datum : viz. výše	
Archiv: -	
Format: 12 A4	
Měřítko: 1 : 10 000	
Cást: E.7	Příloha: 002c

PŘEHLEDNÁ SITUACE
centrální část uzlu