



KÓTY TEMENE KOLEJNICE

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

ROZDÍL VÝŠEK (zdvih/pokles)

SRVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍK km

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

TRATĚVÁ RYCHLOST

V / V130 / V<sub>k</sub> [km/h]

Doplňující údaje :

1	31.03.2014	aktualizace	Ing. Hartman	Ing. Hamplová	Ing. Babič
0	28.02.2014	první vydání	Ing. Hartman	Ing. Hamplová	Ing. Babič

Rev. Datum Popis Vypracoval Kontroloval Schválil

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace  
 Dílčedělnář/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@ikpe.com

Projekt : Dopracování variant řešení ŽU Brno  
 Kraj: Jihomoravský Okres: Brno-město, Brno-venkov

Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3  
 VP (HIP): Ing. Hartman  
 Stupeň: Studie  
 Datum: viz výše

Obsah : ČÁST E – DOPLŇJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 Technické řešení varianty B - Petrov  
 Archiv: -  
 Formát: 14 A4  
 Měřítko: 1 : 10 000 / 1 000

Část : E.1  
 Příloha: 005c

Podélný profil úsek Brno - Ponětčovice