

Doplňující údaje:

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace
Dlážděná 7/1003, CZ-110 00 Praha 1
web: www.szdc.cz



Správa železniční dopravní cesty

Souprava:

Zhotovitel:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7
tel: +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

VP (HIP):

Ing. Hartman

Stupeň:

studie

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno-město, Brno-venkov

Datum:

03/2014

Obsah:

**ČÁST E - DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE,
DOPROVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
VARIANTY B - PETROV**

**NÁVAZNOSTI MĚSTSKÉHO KOMUNIKAČNÍHO SYSTÉMU
A VARIANTY B - PETROV**

Archiv:

-

Formát:

-

Měřítko:

-

Část:

E.5

Příloha:

-

OBSAH:

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva	-	
002	Situace – varianta 1	1:1000	
003	Situace – varianta 2	1:1000	
004	Situace – varianta 3	1:1000	
005	Situace – varianta 4	1:1000	
006	Situace – varianta 5	1:1000	
007a	Situace přestupního uzlu – Var. 1 – Úroveň 1: výška 186,00 – 187,00	1:1000	
007b	Situace přestupního uzlu – Var.1 – Úroveň 2: výška 192,00 – 195,00	1:1000	
007c	Situace přestupního uzlu – Var.1 – Úroveň 3: výška 200,00 – 202,00	1:1000	
007d	Situace přestupního uzlu – Var.1 – Úroveň 4: výška 206,00 – 207,00	1:1000	
007e	Zákres do ortofotomapy – Var.1 – Úroveň 4: výška 206,00 – 207,00	1:1000	
008	Příčné řezy	1:200	