

Doplňující údaje:

Subdodavatel:

**Ing. Jiří Kalčík**  
Nádražní 404  
330 03 Chrást u Plzně

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

Datum:

03/2014

Archiv:

-

Formát:

-

Měřítko:

-

Část:

**E.3**

Příloha:

-

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno-město, Brno-venkov

Obsah:

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

**RÁMCOVÝ POSTUP VÝSTAVBY VARIANTY B - PETROV**

**OBSAH:**

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva		
002a	Břeclavská trať - situace km 139,900 - km 142,300	1:2 000	
002b	Břeclavská trať - situace km 142,300 - km 144,100	1:2 000	
002c	Přerovská trať - situace km 11,300 - km 12,900	1:2 000	
002d	Nákladní průtah - situace km 12,200 - km 13,200	1:2 000	
003	Řádkový harmonogram postupu výstavby	schéma	

**OBSAH:**

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva		
002a	Břeclavská trať - situace km 139,900 - km 142,300	1:2 000	
002b	Břeclavská trať - situace km 142,300 - km 144,100	1:2 000	
002c	Přerovská trať - situace km 11,300 - km 12,900	1:2 000	
002d	Nákladní průtah - situace km 12,200 - km 13,200	1:2 000	
003	Řádkový harmonogram postupu výstavby	schéma	

**OBSAH:**

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva		
002a	Břeclavská trať - situace km 139,900 - km 142,300	1:2 000	
002b	Břeclavská trať - situace km 142,300 - km 144,100	1:2 000	
002c	Přerovská trať - situace km 11,300 - km 12,900	1:2 000	
002d	Nákladní průtah - situace km 12,200 - km 13,200	1:2 000	
003	Řádkový harmonogram postupu výstavby	schéma	

**OBSAH:**

Příloha	Název	Měřítko	Revize
001	Technická zpráva		
002a	Břeclavská trať - situace km 139,900 - km 142,300	1:2 000	
002b	Břeclavská trať - situace km 142,300 - km 144,100	1:2 000	
002c	Přerovská trať - situace km 11,300 - km 12,900	1:2 000	
002d	Nákladní průtah - situace km 12,200 - km 13,200	1:2 000	
003	Řádkový harmonogram postupu výstavby	schéma	