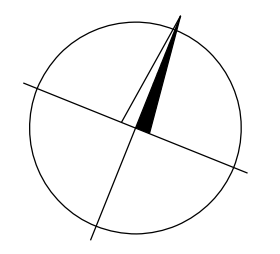


- LEGENDA:**
- PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (VRT)
  - PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (SJ DIAMETR)
  - NADZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ
  - OBRYS NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
  - TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - OSA KOLEJE NOVĚ/UPRAVOVANÉ
  - TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - OSA KOLEJE STÁVAJÍCÍ
  - TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - NÁSTUPIŠTĚ
  - NOVE OBRUBY A FYZICKE HRANY
  - ZDI
  - NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A TRAMVAJOVÉ TRATI - VÝHLEDOVÉ ZÁMĚRY
  - HRANICE POZEMKOVÉHO KATASTRU



Doplňující údaje :					
2	31.3.2014	aktualizace	Ing. Mareš v.r.	Ing. Hartman v.r.	Ing. Babič v.r.
1	28.2.2014	aktualizace	Ing. Mareš v.r.	Ing. Hartman v.r.	Ing. Babič v.r.
0	20.12.2013	první vydání	Ing. Mareš v.r.	Ing. Hartman v.r.	Ing. Babič v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 7/1003, 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@ikpce.com					
Projekt : Dopracování variant řešení ŽU Brno			Číslo projektu:	112853	
Kraj: Jihomoravský   Okres: Brno-město, Brno-venkov			VP (HIP):	Ing. Hartman	
Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B-PETROV E.5 Návaznosti městského komunikačního systému a varianty B - Petrov			Stupeň :	Studie	
			Datum :	viz. výše	
			Archiv :	-	
			Formát :	10 x A4	
			Měřítko :	1 : 1000	
<b>SITUACE VARIANTA 2</b>			Část :	Příloha:	
			<b>E.5</b>	<b>003</b>	