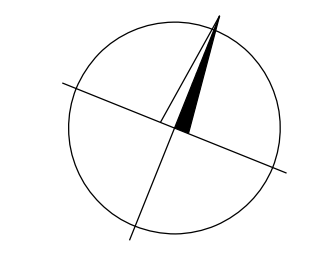


- LEGENDA:**
- PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (VRT)
 - PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (SJ DIAMETR)
 - NADZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ
 - OBRYŠ NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - OSA KOLEJE STÁVAJÍCÍ
 - TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - NÁSTUPIŠTĚ
 - NOVE OBRUBY A FYZICKE HRANY
 - ZDI
 - NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ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



Doplňující údaje :					
2	31.3.2014	aktualizace		Ing. Mareš v.r.	Ing. Hartman v.r.
1	28.2.2014	aktualizace		Ing. Mareš v.r.	Ing. Babič v.r.
0	20.12.2013	první vydání		Ing. Mareš v.r.	Ing. Babič v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz			Souprava :		
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 Návnaznosti městského komunikačního systému a varianty B - Petrov				Stupeň :	Studie
				Datum :	viz. výše
				Archiv :	-
				Formát :	10 x A4
				Měřítko :	1 : 1000
SITUACE VARIANTA 3				Část :	Příloha:
				E.5	004