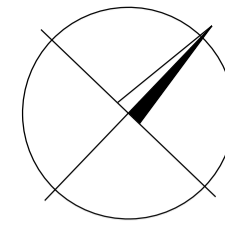




- LEGENDA:**
- PODZEMNÍ ČÁST KOLEJISŤE (VRT)
 - PODZEMNÍ ČÁST KOLEJISŤE (SJ DIAMETR)
 - OBRYS PODZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - PODZEMNÍ ČÁST VESTIBULU - PEŠÍ KORIDORY
 - OBRYS NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - OSA KOLEJE NOVE/UPRAVOVANÉ
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - OSA KOLEJE STÁVAJÍCÍ
 - NOVE OBRUBY A FYZICKÉ HRANY
 - NOVE OBRUBY A FYZICKÉ HRANY - ALTERNATIVNÍ NAPOJENÍ DLE VAR.5
 - ZDÍ SLOUPY
 - NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ALTERNATIVNÍ NAPOJENÍ DLE VAR.5
 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A TRAMVAJOVÉ TRATI - VYHLEDŮVÉ ZAMĚRY
 - HRANICE POZEMKOVÉHO KATASTRU



Doplňující údaje :

2	31.3.2014	aktualizace	Ing. Mareš	Ing. Hartman	Ing. Babič
1	28.2.2014	aktualizace	Ing. Mareš	Ing. Hartman	Ing. Babič
0	20.12.2013	první vydání	Ing. Mareš	Ing. Hartman	Ing. Babič
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dělnická 71/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szd.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		Císlo projektu: VP (RIP):	1 1 2 8 5 3
Kraj: Jihomoravský Okres: Brno-město, Brno-venkov		Stupeň: Studie	Ing. Hartman
Obsah: ČÁST E - DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRAVŮVACÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B-PETROV E.5 Návaznosti městského komunikačního systému a varianty B - Petrov		Datum: vzt. výše	-
SITUACE VARIANTA 1		Archiv: -	-
		Formát: 14 x A4	-
		Měřítko: 1 : 1000	-
		Část: E.5	Příloha: 002