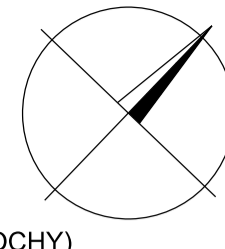



- LEGENDA:**
- PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (VRT)
 - PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (SJ DIAMETR)
 - SJKD - VĚSTUPÍŠTĚ
 - PODZEMNÍ VESTIBUL - PĚŠÍ KORIDORY
 - PODZEMNÍ VESTIBUL - UVAŽOVANÉ PARKOVACÍ PLOCHY
 - PODZEMNÍ VESTIBUL - OSTATNÍ PLOCHY (TECH. ZÁZEMÍ, KOMERČNÍ PLOCHY)
 - OBRYSY PODZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - PODZEMNÍ ČÁST VESTIBULU - PĚŠÍ KORIDORY
 - OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - NOVE OBROUBY A FYZICKÉ HRANY
 - HRANICE VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ
 - 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 Dřívěšná 71/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szd.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	Císlo projektu:	112853
Kraj :	Středomoravský	VP (náplň):	Ing. Hartman
Okres :	Brno-město, Brno-venkov	Stupeň :	Studie
Obsah :	ČÁST E - DOPLŮJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPROACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B-PETROV E.5 Návržnosti městského komunikačního systému a varianty B - Petrov	Datum :	vč. výše
		Archiv :	-
		Formát :	14 x A4
		Měřítko :	1 : 1000
		Část :	E.5
		Průloha:	007.B