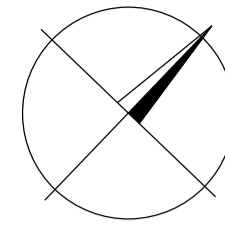


- LEGENDA:**
- PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (VRT)
 - PODZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ (SJ DIAMETR)
 - NADZEMNÍ ČÁST KOLEJIŠTĚ
 - OBRYS PODZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - PODZEMNÍ ČÁST VESTIBULU - PEŠÍ KORIDORY
 - OBRYS NADZEMNÍ ČÁSTI VESTIBULU
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - OSY KOLEJE NOVĚ/UPRAVOVANÉ
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - OSY KOLEJE STÁVAJÍCÍ
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - OSY KOLEJE - ALTERNATIVNÍ NAPOJENÍ DLE VAR.5
 - NOVE OBRUBY A FYZICKÉ HRANY
 - NOVE OBRUBY A FYZICKÉ HRANY - ALTERNATIVNÍ NAPOJENÍ DLE VAR.5
 - ZDI SLOUPY
 - NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - ZPEVNĚNÝ POVRCH
 - TRAMVAJOVÁ TRATĚ - ZATRAVNĚNÝ POVRCH
 - VOZOVKY
 - CHODNÍKY
 - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - ZELEN
 - BUDOVY (VESTIBUL, ODBAVOVACÍ HALA)
 - HRANICE VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ
 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A TRAMVAJOVÉ TRATI - VÝHEDOVÉ 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 Dělná 67/1003, CZ-110 00 Praha 1			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:	1 1 2 8 5 3
Kraj :	Středomoravský	Okres :	Brno-město, Brno-venkov
Obsah :	ČÁST E - DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B-PETROV E.5 NÁVAZNOSTI MĚSTSKÉHO KOMUNIKAČNÍHO SYSTÉMU A VARIANTY B - PETROV	Archiv :	-
SITUACE PŘESTUPNÍHO UZLU - VAR.1	ÚROVŇ 0: VÝŠKA 200,00 - 202,00 Bpv	Formát :	14 x A4
Část :	E.5	Průloha:	007.C