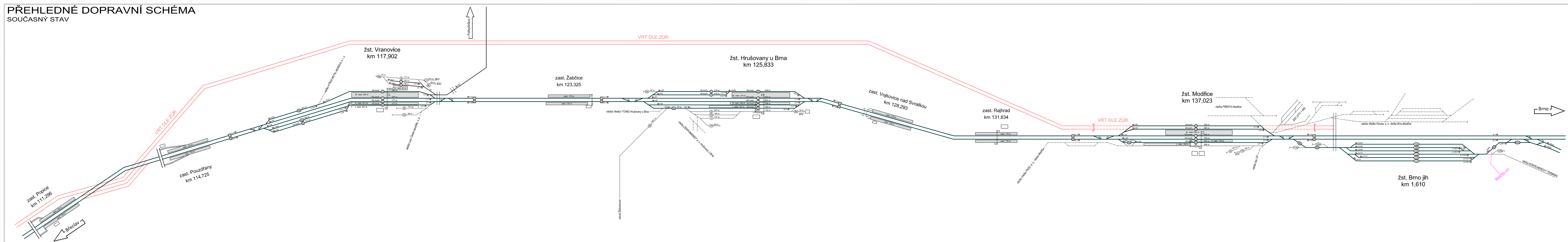










## PŘEHLEDNÉ DOPRAVNÍ SCHÉMA

### SOUČASNÝ STAV



### Legenda

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | staniční koleje dopravní    |
|  | staniční koleje manipulační |
|  | traťové koleje              |
|  | vlečkové koleje             |
|  | trakční vedení              |
|  | nástupiště 550 mm nad T     |
|  | nástupiště menší než 550    |
|  | hlavní návěstidla           |
|  | koleje stávající            |
|  | koleje VRT dle ŽÚR          |
|  | navržená rychlost           |



**SUDOP BRNO, spol.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**  
**tel.972625804**

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílačská 1003/7, 110 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 620 E-mail: sudop@szdc.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lubomír Beňák <i>Beňák</i>	NAVRHL. VYPRACOVÁL Ing. Lubomír Beňák <i>Beňák</i>	KONTROLOVAL Ing. Petr Kapoun
KRAJ: Jihoarmavský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: OTS
VRT Brno - Vranovice			ZAK. ČÍSLO ARCH. 13016-01-1113 20131
			VERZE POET 1
Datum: 11.			11.
Část dokum. C			Príloha 1
Přehledné dopravní schéma - Současný stav			