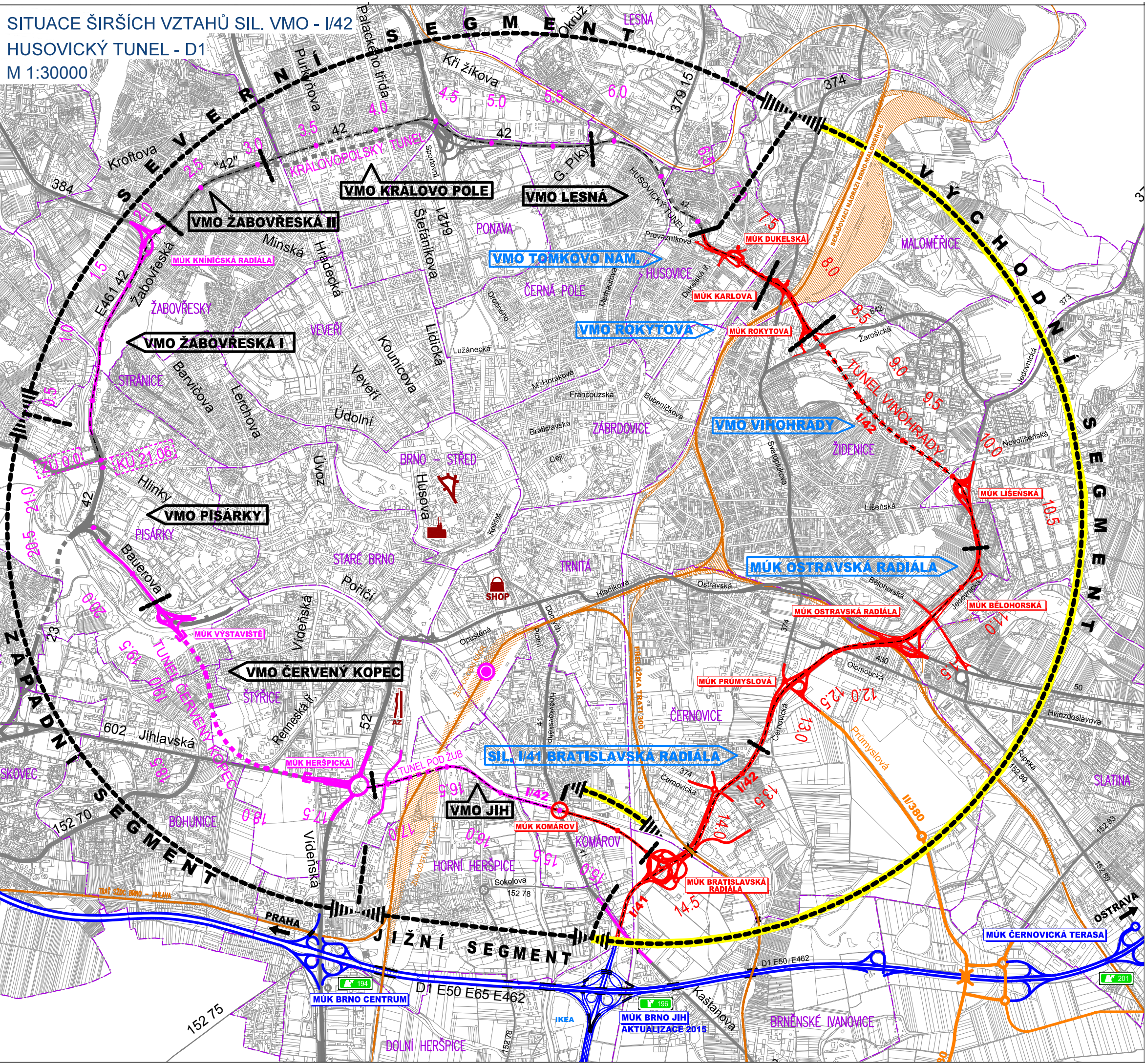
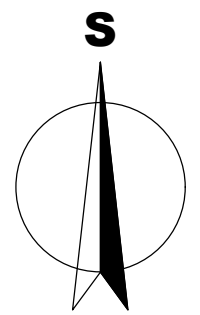
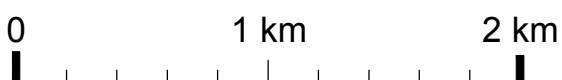


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ SIL. VMO - I/42
HUSOVICKÝ TUNEL - D1
M 1:30000



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ SKELET
- PLÁNOVANÉ ÚSEKY V RÁMCI SILNICE I/42 VMO
- ŘEŠENÉ ÚSEKY SIL. I/42 VMO HUSOVICKÝ TUNEL - D1 (VČ. ČÁSTI BRNO JIH)
- DÁLNICE + JEJÍ VÝHLEDOVÉ ŘEŠENÍ
- PŘELOŽKA SILNICE II/380 A NAPOJENÍ LETIŠTĚ
- ŽELEZNICE DLE ÚPmB (PŮVODNÍ Z ROKU 1994)
- ŽEL. PLOCHA DLE PLATNÉHO ÚPmB (PŮVODNÍ Z ROKU 1994)



B. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY



INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4	
	Stavbu zajišťuje závod Brno Šumavská 33, 602 00 Brno	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526, fax: 543 516 528, info@pk-ossendorf.cz	RAŽÍTKO, PODPIS:	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vlastislav Novák, Ph.D.		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hruban		ČÍSLO ZAKÁZKY 2015 040

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hruban	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Staněk	
VYPRACOVAL		
KRESLIL	Ing. Tomáš Hruban	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Bijok	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OKRES: BRNO MĚSTO	
STAVBA	I/42 BRNO VMO TAHOVÁ STUDIE V ÚSEKU HUSOVICKÝ TUNEL – D1 VČETNĚ HDM-4	DATUM 06/2016
ČÁST PD B - Přehledné výkresy		FORMÁT 3 A4
PŘÍLOHA		MĚŘITKO 1:30 000
		ÚČEL TS
		ČÍS.ZAKÁZKY 2015 040
		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY B.1