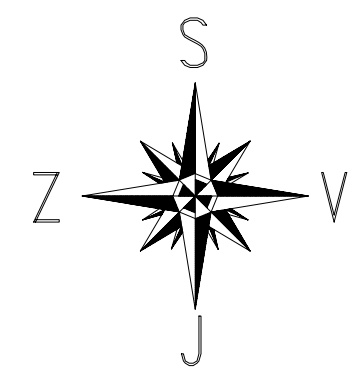


UBENEČ

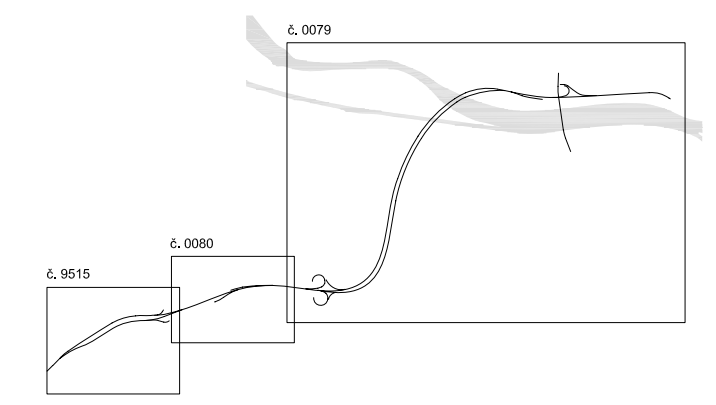


LEGENDA

- MO – OROVĚN KOMUNIKACÍ
- MO – OROVĚN TUNELŮ
- OCHRANNÉ PÁSMA ČD
- OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH DRAH
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ◆ INKLINOMETRY
- ◆ GEODETICKÉ BODY NA TERÉNU – NIVELACE
- ◆ GEODETICKÉ BODY NA TERÉNU – TRIGONOMETRIE
- ◆ GEOLOGICKÁ SONDA
- ◆ EXTENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ
- ◆ KLOUZAVÉ DEFORMETRY
- ◆ HYDROGEOLOGICKÉ MĚŘENÍ
- ◆ KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ(RAŽBY)
- ◆ DOBA OVLIVNĚNÍ 6 MĚSÍCŮ
- ◆ DOBA OVLIVNĚNÍ 12 MĚSÍCŮ
- ◆ DOBA OVLIVNĚNÍ 18 MĚSÍCŮ
- ◆ SLEDOVANÉ OBJEKTY
- ◆ OVLIVNĚNÉ OBJEKTY
- ◆ PŘÍMO OVLIVNĚNÉ OBJEKTY
- ◆ GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ
- ◆ PRESIOMETRICKÝ VĚJŘ
- ◆ BEZJÁDROVÉ VRTY
- ◆ JÁDROVÝ VRT



Městský okruh Myslbekova - Pelc-Tyrolka
 Soubor staveb: stavba č. 9515 Myslbekova - Prašný most
 stavba č. 0080 Prašný most - Špejchar
 stavba č. 0079 Špejchar - Pelc-Tyrolka



INVESTOR Hlavní město Praha OMI MHMP		SPRÁVCE STAVBY Inženýring dopravních staveb a.s.	
ZHOTOVITEL STAVEBNÍ ČÁSTI METROSTAV a.s. Kozeluzská 2246, 180 00 Praha 8		OVĚŘIL Ing. Petr VOZARIK	
ZPRACOVATEL RDS SATRA , spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2		OZNAČENÍ ZPRACOVATELE RDS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Němeček		OVĚŘIL Ing. Alexandr BUTOVIČ, Ph.D.	
ZPRACOVATEL R0 (POD)OBJEKTU Ing. František ČERVENKA		KONTROLOVAL Ing. Jaroslav NĚMEČEK	
STAVBA / STAVEBNÍ CELEK / STAVEBNÍ (POD)OBJEKT č. 0079 Špejchar - Pelc-Tyrolka 9021 Ražené tunely SO 9021.01.j Severní tunelová trouba, dvoupruh, ražby, úsek km 6,061 – km 5,620 SO 9021.02.j Jižní tunelová trouba, dvoupruh, ražby, úsek km 6,071 – km 5,476			
NAZEV PŘÍLOHY SITUACE		ČÍSLO KOPIE	
REVIZE C			
POČET FORMÁTŮ 9 A4	MĚŘÍTKO 1:1000	DATUM 01.2009	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO 9021-01-j -02-C <small>(C. PŘÍLOHY VEŠT)</small>