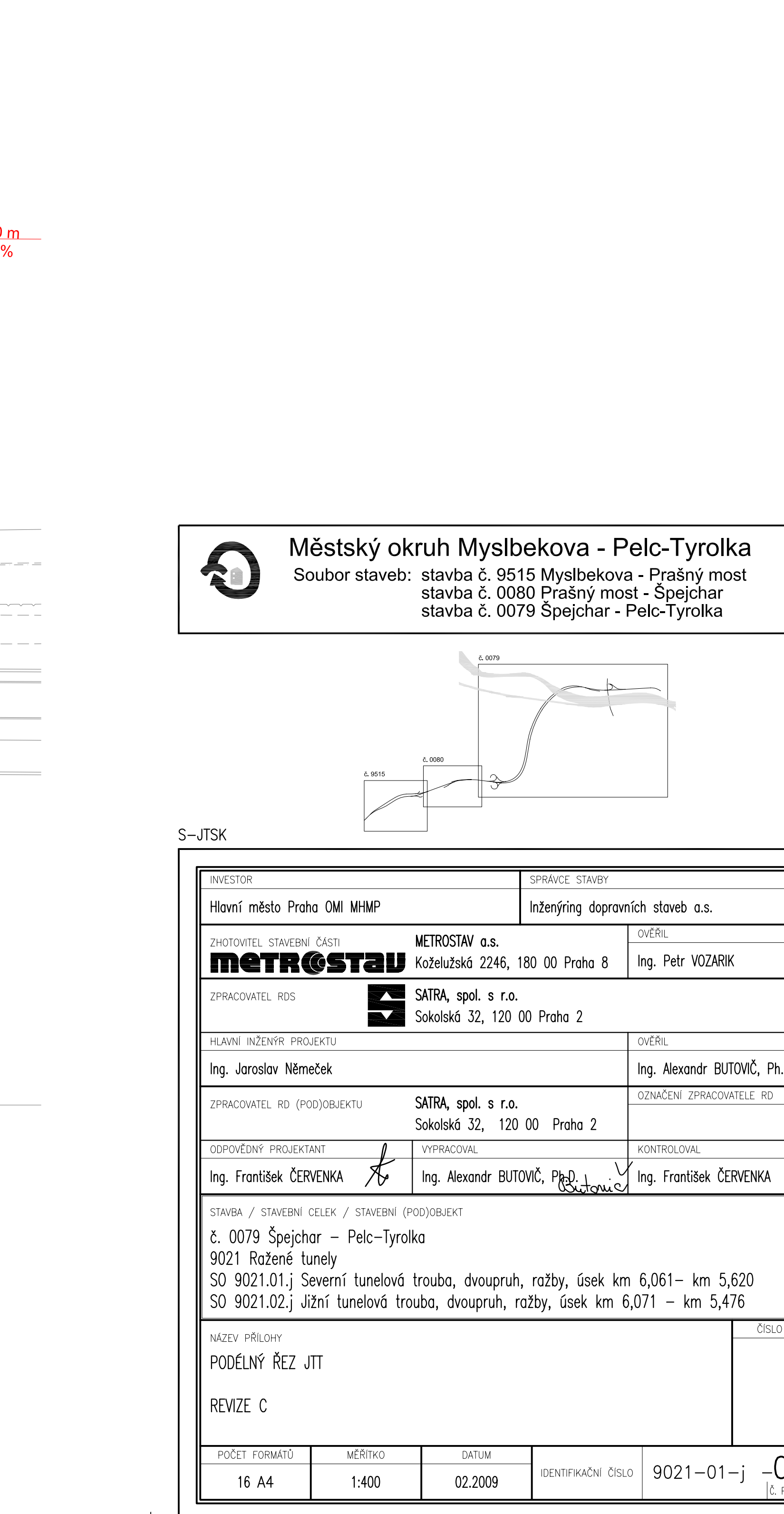
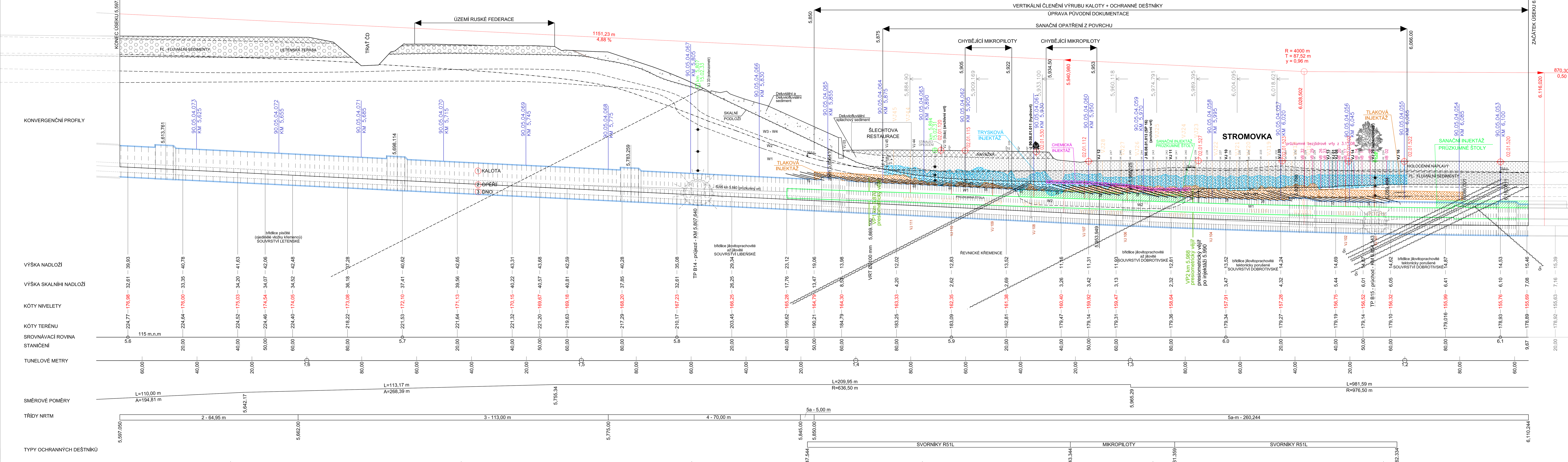
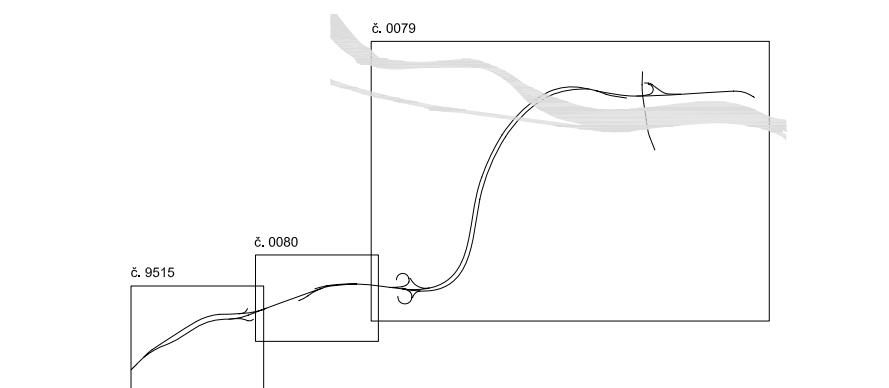


PODÉLNÝ REZ JTT  
 km 5,597.050 - 6,110.244  
 M 1 : 400

RAŽENÝ ÚSEK - DL. 634,36 m  
 DVOUPRUHOVÝ TUNEL



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



S-JTSK B.p.v.

INVESTOR	Hlavní město Praha OMI MHMP	SPRÁVCE STAVBY	Inženýring dopravních staveb a.s.
ZHOTOVITEL STAVBY ČÁSTI	METROSTAV a.s. Kotěvžská 2246, 180 00 Praha 8	OVĚŘIL	Ing. Petr VOZARIK
ZPRACOVATEL RDS	SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2	OVĚŘIL	Ing. Alexandr BUTOVIČ, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Němeček	OVĚŘIL	Ing. Alexandr BUTOVIČ, Ph.D.
ZPRACOVATEL RD (POD)OBJEKTU	SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2	OVĚŘIL	Ing. Alexandr BUTOVIČ, Ph.D.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František ČERVENKA	KONTROLOVAL	Ing. František ČERVENKA
STAVBA / STAVEBNÍ CELEK / STAVEBNÍ (POD)OBJEKT	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 PRÍLOHY	PODÉLNÝ REZ JTT	ČÍSLO KOPIE	
REVIZE	C		
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO
16 A4	1:400	02.2009	9021-01-j -06-C