



	NAVHOVÁNÉ KOMUNIKACE – NOVÝ STAV
	NAVHOVÁNÁ OSA KOMUNIKACE – NOVÝ S
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY
	VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÝ S
	OCELOVÁ SVODIDLA – STÁVAJÍCÍ STAV
	DŮČASNÝ ZABOR
	HRANICE PARCEL KN
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚJEMÍ

	PLYN STŘEDOTLAKÝ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	PLYN VYSOKOTLAKOVÝ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ/METALICKÉ – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	VODOVOD – NOVE / STÁVAJÍCÍ
	OCHRANNE PÁSMO


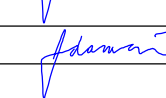

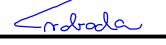
		REKONSTRUKCE VOZOVKY – STIMLENÉ VRS
		REKONSTRUKCE VOZOVKY – CELÁ VOZOVKA
		ÚPRAVA SILNIČNÍCH SVAHŮ

JV4	JADROVÉ
-----	---------

101.2 REKONSTRUKCE SILNICE II/.

101.3 SJEZDY ZE SILNICE II/360

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-J  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová			SHP SK s.r.o. Mýtná 173/94/64 601 06 Brno-venkov
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	YSOČINA			DATUM
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ YSOČINA		FORMÁT	7 A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:1000
101.2 REKONSTRUKCE SILNICE II/360			ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	200870ZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SITUACE				D.101.2.2