



EGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

	PLYNOVÉ POTRUBIE STL. PODZEMNÉ		CESTA II. TREDY
	PLYNOVÉ POTRUBIE VTL. PODZEMNÉ		CESTA III. TREDY
	SILOVÉ VEDENIE VN. NADEZNÉ		MESTNÁ KOMUNIKÁCIA I. A II. TREDY
	SILOVÉ VEDENIE VN. PODZEMNÉ		VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500
	SILOVÉ VEDENIE VN. NADEZNÉ		PODZEMNÉ OZNAKOVIACIE VEDENIE
	SILOVÉ VEDENIE VN. PODZEMNÉ		PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110kV
	OZNAKOVIACOE VEDENIE NADEZNÉ		ZAVÄSENÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV
	OZNAKOVIACOE VEDENIE PODZEMNÉ		NADZENIE EL. VEDENIE OD 1kV-38kV (rota)
	VODOVODNE POTRUBIE PODZEMNÉ		NADZENIE EL. VEDENIE OD 35kV-110kV
	POTRUBIE PRODUKTU DO VODOVODU PODZEMNÉ		NADZENIE EL. VEDENIE OD 110kV/220kV
			NADZENIE EL. VEDENIE OD 220kV-400kV
			TRAT'OSTANICA VONKAŠNÁ DO 110kV
			PLYNOVOD V OBCI (menší ako 0,4 MPa)
			PLYNOVOD DO DN 200
			PLYNOVOD DO DN 500
			PLYNOVOD DO DN 700
			PRODUKT VOD. RPOF.VOD.

Stavebné objekty na ceste II/591, okres Detva:

105-01 Cesta II/591, úseky 1 až 3; okres Detva
105-10 Nástupišťia AZ v k.ú. Kľokáč
105-13 Nástupišťia AZ v k.ú. Stará Huta
213-00 Most ev. č.591-013
214-00 Most ev. č.591-014

EGENDA:

NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY	CHODNÍK, NÁSTUPNÉ PLOŠE	ZVODIDLO	OBRAVNÍK ČISTNÝ	OBRAVNÍK ZÁHONNÝ	PRIEKOPA, RIOL - PREČISTENIE	PRIEKOPA, RIOL - NAVRHNUTÁ	HRANICA PARCELY KN-C
NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 100mm							

GURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

STAVEBNÍK:

**kobysrická regionalna
správa ciest, a. s.**
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica

OBJEDNÁVATEL:

Administratívna

nestle SNP č. 23
11 Banská Bystrica

spol. s r. o.
inžinierske stavby

Slovenská 86, 080 01 Prešov
tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

Občanský samosprávný kraj

KLOKOČ, STARÁ HUTA

Ústřední úřad pro výstavbu a mostov II/585 Pô

c a II/591 cestný násp
339,862 rekonštrukcia c

řídící výkresy stavby, o

res na ceste II/591 v kr
