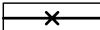


















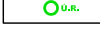






	EXISTUJÚCI KV ST, a.s.		VEDENIE NA ZRUŠENIE
	NAVRHOVANÝ MOK		TRASY A PLOCHY ŽSR
	NÁVRH ONU 1-5		HRANICA CHRÁN. PRÍR. AREÁLU (5. ST. OCHR.)
	NAVRHOVANÁ MTS TCEPKFLE 0,4 CU		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	EXISTUJÚCI 22kV KÁBEL		HRANICA SEKTORU
	EXISTUJÚCE 22kV VZDUŠNÉ VEDENIE		HRANICA LESA
	NAVRHOVANÝ 22kV KÁBEL		OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	EXISTUJÚCA TS VN/NN		OCHRANNÉ PÁSMO TECHNICKEJ VYBAVENOSTI
	EXISTUJÚCA TS VN/NN STOŽIAROVÁ		VODNÉ TOKY A PLOCHY
	NAVRHOVANÁ TS VN/NN		HRANICA CHKO MALÉ KARPATY
	EXISTUJÚCI STL (0,3 MPa) PLYNOVOD		ULIČNÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU
	NAVRHOVANÝ STL 0,3 MPa PLYNOVOD		
	EXISTUJÚCI STL 0,1 MPa PLYNOVOD		
	NAVRHOVANÝ STL 0,1 MPa PLYNOVOD		
	EXISTUJÚCI NTL PLYNOVOD		
	NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD		
	EXISTUJÚCA REGULAČNÁ STANICA PLYNU STL/NTL		

6

ENERGETIKA - TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ vymedzených priestorov intenz. zástavby

M 1 : 1 000

M E S T S K Á Č A S Ť B R A T I S L A V A – N O V É M E S T O
K A T A S T R Á L N E Ú Z E M I E V I N O H R A D Y

PODHORSKÝ PÁS

ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

OBJEDNÁVATEĽ:	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
SPRACOVATEĽ:	AUP MEDIA S. R. O.
DÁTUM SPRACOVANIA:	9 / 2005 ÚPRAVA V ZMYSLE PRIPOMIENKOVÉHO KONANIA
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	PROF. ING. ARCH. PETER GÁL, PhD.
URBANIZMUS:	ING. ARCH. JURAJ FURDÍK, PhD.
KRAJINNÁ EKOLÓGIA:	PROF. ING. ARCH. MAROŠ FINKA, PhD.
DOPRAVA:	ING. PAVEL GÁL
INŽINIERSKE SIETE:	ARC PLUS s.r.o.
SPRACOVANIE:	ING. ARCH. MARTIN BALOGA, ING. ARCH. JÁN BÁTORA