

ÚZEMNÍ PLÁN PRAVČICE



VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000



TI - ENERGETIKA A SPOJE

	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
	KABEL. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
	TRANSFORMOVNA VVN/NN
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VVN 110 kV
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ ZVN 400 kV
	OP VEDENÍ VV A OP OBJEKTU NA EL. SÍTĚ VV
	OP VEDENÍ VVN
	OP VEDENÍ ZVN
	KABEL. VEDENÍ NN
	PRODUKTOVOD
	OP PRODUKTOVODU
	PRODUKTOVOD KE ZRUŠENÍ (přeložka)
	PLYNOVOD VTL
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
	PLYNOVOD STL A JEHO OP
	PLYNOVOD STL
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
	OBJEKT NA SDĚLOVACÍM VEDENÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZARÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

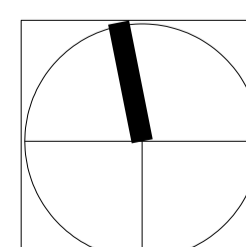
	RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	STEZKA PRO PĚŠÍ
	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY
	PARKOVIŠTĚ
	OP RYCHLOSTNÍ SILNICE
	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
	OP ŽELEZNICE

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘÁD A JEHO OP
	MÍSTNÍ VODOVOD
	PÁTEŘNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ČOV

OSTATNÍ PRVKY

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.04.2013
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NAVRH



VISUALCAD

projektant:	Ing. arch. Radoslav Špok	číslo zakázky:	vš-2012-01
vyraboval:	Ing. Petr Kocourek	formát:	900 x 1100
pořizovatel:	MěÚ Kroměříž, odbor stavební úřad, odd. územního plánování a státní památkové péče	datum:	04/2013
objednatel:	Obec Pravčice	mřížka:	1:5 000
akce:	ÚZEMNÍ PLÁN PRAVČICE	stupeň:	NAVRH
obsah:	VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	číslo výkresu:	II2

mapový podklad: ©ÚRM ZK - polohopis informativního charakteru odvozen z katastrální mapy
výkres: ©3D model Zlínského kraje, GEOVIS BRNO, spol. s r.o.