

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO



OBEC BRUSNO  
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO SCHVÁLENÝ  
UZNESENÍM Č. 20/B 11/2009 ZO ZASADNUTIA  
OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA DŇA 17.08.2009

VIERA KRAKOVSKÁ  
STAROSTKA OBCE

## ZMENY a DOPLNKY č.1



### LEGENDA:

Stav	Návrh	
		Hranica okresu
		Hranica katastrálneho územia obce
		Navrhovaná hranica zástavaného územia 990
		Zastavané územie
		Označenie rozvojových plôch bývania (hranica urbanistických celkov)
1, 2, 3, 4...	1, 2, 3, 4...	Označenie objektov vybavenosti
		Rozvojové plochy obytnej zástavby BV
		Vodné toky a plochy
		Vzdušné elektrické vedenie 2x110kV
		Vzdušné elektrické vedenie 1x110kV
		Vzdušné elektrické vedenie 2x 22kV
		Vzdušné elektrické vedenie 22kV
		Zakáblované vedenie 22 kV
		Transformačná stanica stožiarová
		Transformačná stanica kiosková
		Návrh na zrušenie elektrického vedenia a stožiarovej trafostanice
		VTL plynovod
		STL plynovod
		Regulačná stanica plynu
		Elektrická stanica a jej ochranné pásmo

SLOVENSKÁ AGENTÚRA  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
Centrum starostlivosti  
o vidiecke životné prostredie  
Dajčovského 28, 975 00 Banská Bystrica




	Název dokumentácie	<b>ZMENY a DOPLNKY č.1</b> <b>ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO</b>	Číslo výkresu <b>6</b>
	Název výkresu	VÝKRES RIŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - ENERGETIKA	
OBSTARÁVAČ (EHP): Ing. arch. P. BUDGÁR, ch. stah. v. st. / T. p. 25, 0994500 BANSKÁ BYSTRICA, Tel. číslo 28	OBJEDNÁVATEĽ (CENTRA): Ing. arch. A. Kráľová	HLAVNÝ RIŠITEĽ: Ing. arch. M. Chochoľová	KODOVÝ OVEŠNÝ PROJEKTÁNT: Ing. Stefan TRAPP
ROK SPRACOVANIA: MAJ 2012	MIERKA: 1 : 5000	Obec BRUSNO	

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO

## ZMENY a DOPLNKY č.1

### LEGENDA:

Stav      Návrh

 Navrhovaná hranica zastavaného územia

 Označenie rozvojových plôch bývania  
(hranica urbanistických celkov)

 Rozvojové plochy obytnej zástavby IBV


 Zakáblované vedenie 22 kV

 Transformačná stanica stožiarová

 Transformačná stanica kiosková

 Návrh na zrušenie elektrického vedenia a stožiarovej trafostanice

 STL plynovod

	Názov dokumentácie	<b>ZMENY a DOPLNKY č.1</b>		Číslo výkresu
	Názov výkresu			<b>6</b>
OBSTARAVÁTEĽ ÚPD:	Ing.arch P.BUGÁR - er star s.r.o.,Trieda SNP 75, 0974 00 BANSKÁ BYSTRICA			
ROK SPRACOVANIA MÁJ 2012	OBJEDNÁVATEĽ:	HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
MIERKA 1 : 5000	obec BRUSNO	Ing.arch. E.ĀAKITOVÁ 	Ing.Štefan TROPP	

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO



OBEC BRUSNO  
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO SCHVÁLENÝ  
UZNESENÍM Č. 20/B 11/2009 ZO ZASADNUTIA  
OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA DŇA 17.08.2009



VIERA KRAKOVSKÁ  
STAROSTKA OBCE

*Viera Krakovská*

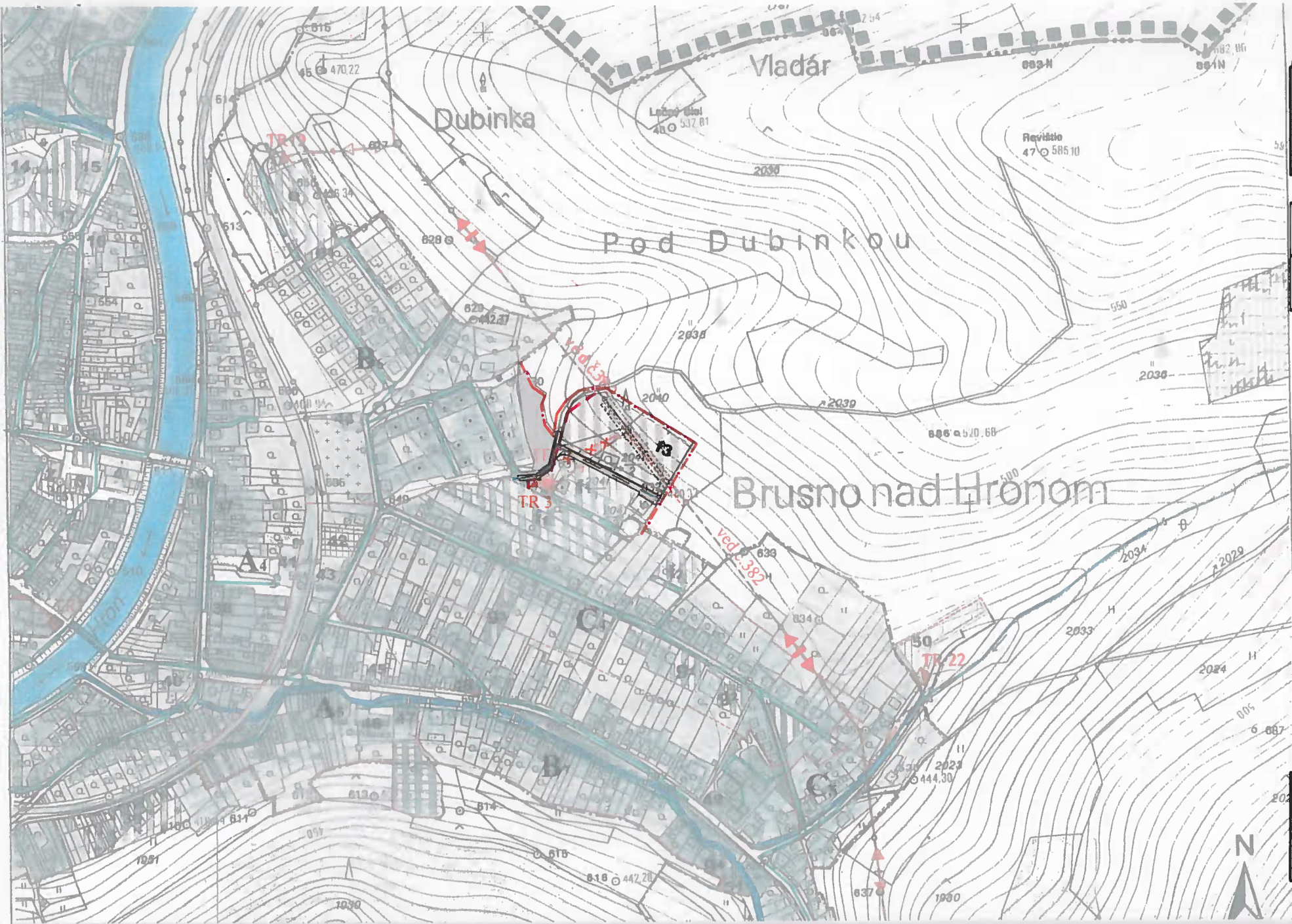
## LEGENDA:

Stav	Návrh	
		Hranica okresu
		Hranica katastrálneho územia obce
		Hranica zastavaného územia obce k 1.1.1990
		Zastavané územie
	a <sub>1</sub> , a <sub>2</sub> , b <sub>1</sub>	Označenie rozvojových plôch bývania
1, 2, 3, 4...	1, 2, 3, 4...	Označenie objektov vybavenosti
		Grafické označenie rozvojových plôch
		Vodné toky a plochy
		Vzdušné elektrické vedenie 2x110kV
		Vzdušné elektrické vedenie 1x110kV
		Vzdušné elektrické vedenie 2x 22kV
		Vzdušné elektrické vedenie 22kV
		Zakáblované vedenie 22kV
		Transformačná stanica stožiarová
		Transformačná stanica kiosková
		Návrh na zrušenie elektrického vedenia a trafostanice
		VTL plynovod
		STL plynovod
		Regulačná stanica plynu
		Elektrická stanica a jej ochranné pásmo

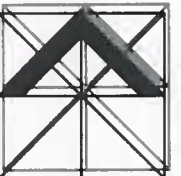
ST. LOVENSÁ AGENTÚRA  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
Centrum starostlivosti  
o vidiecke životné prostredie  
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica



	Názov dokumentácie	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRUSNO		Číslo výkresu <b>6</b>
	Názov výkresu	VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA – ENERGETIKA		
SAŽP Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie 975 90 BANSKÁ BYSTRICA Tajovského 28				
ROK SPRACOVANIA JÚN 2009	RIADITEĽKA CENTRA Ing. arch. A. Kráľová	HLAVNÝ RIEŠITEĽ: Ing. arch. M. Chochoľová	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Štefan Tropp	
MIERKA 1 : 5 000				



LIST  
**B**



*mluikn*  
**NÁVRH**

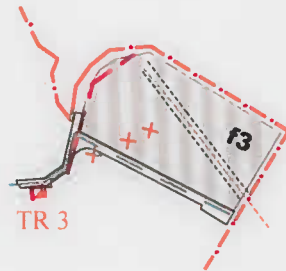
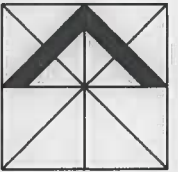
**ČÍS. VÝKRESU**  
**6**

**M = 1:5 000**

**VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA**

**ENERGETIKA**

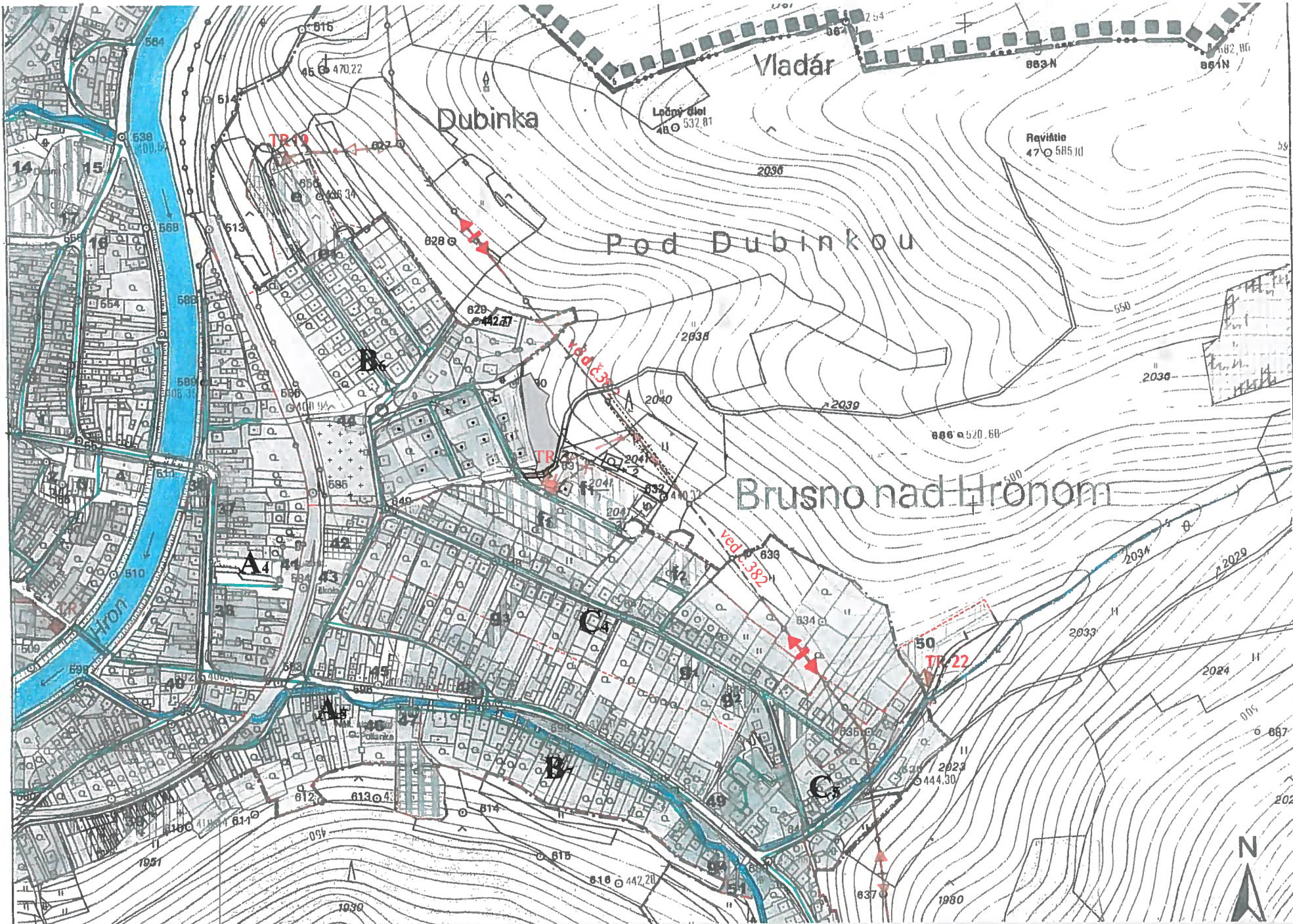
LIST  
**B**



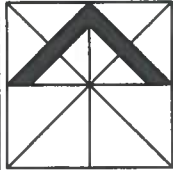
*ondrej*  
NÁVRH

ČÍS.VÝKRESU  
**6**

M = 1:5 000



LIST  
**B**



ČÍS.VÝKRESU  
**6**

M = 1:5 000

**VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA**

-

**ENERGETIKA**