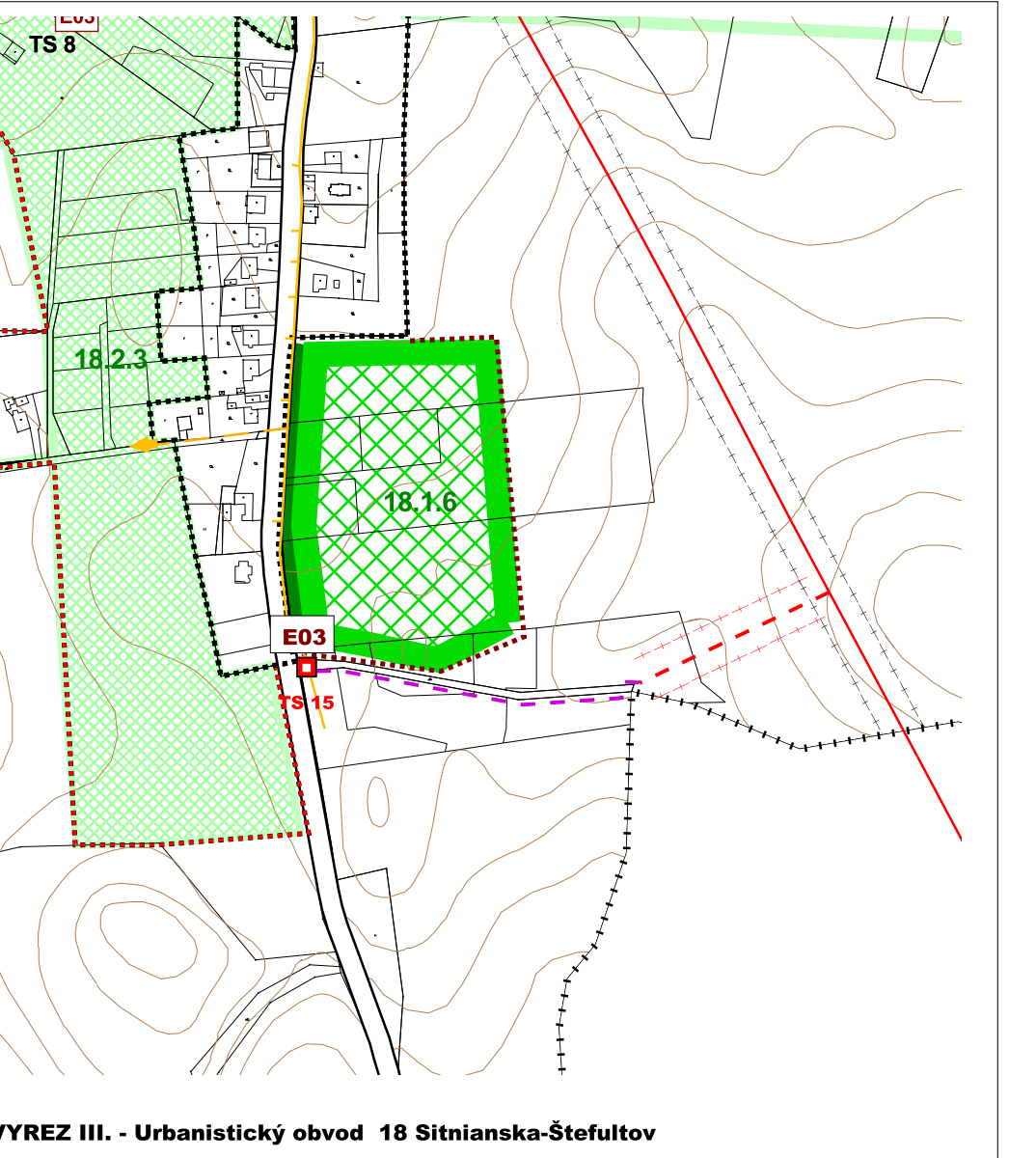
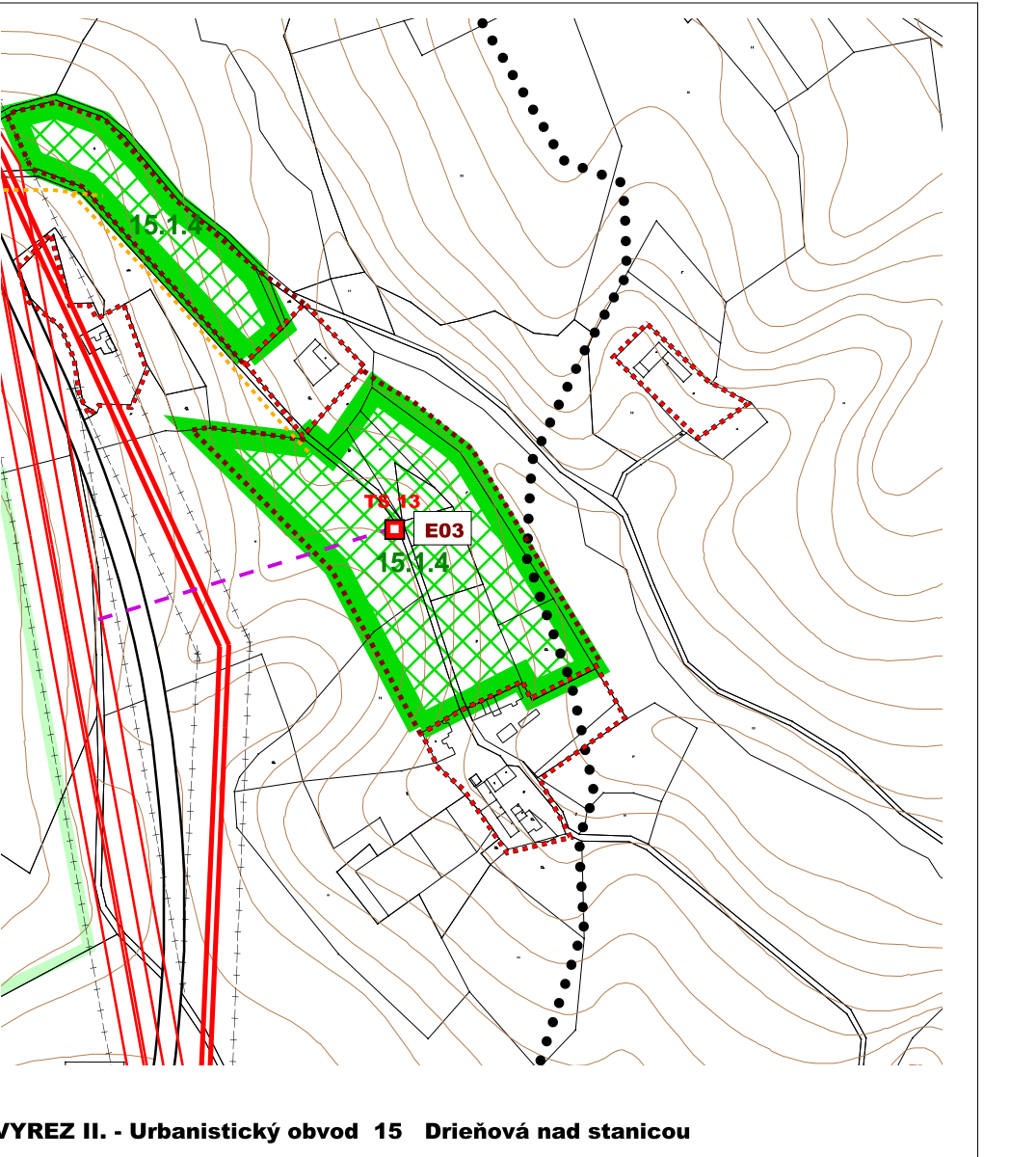
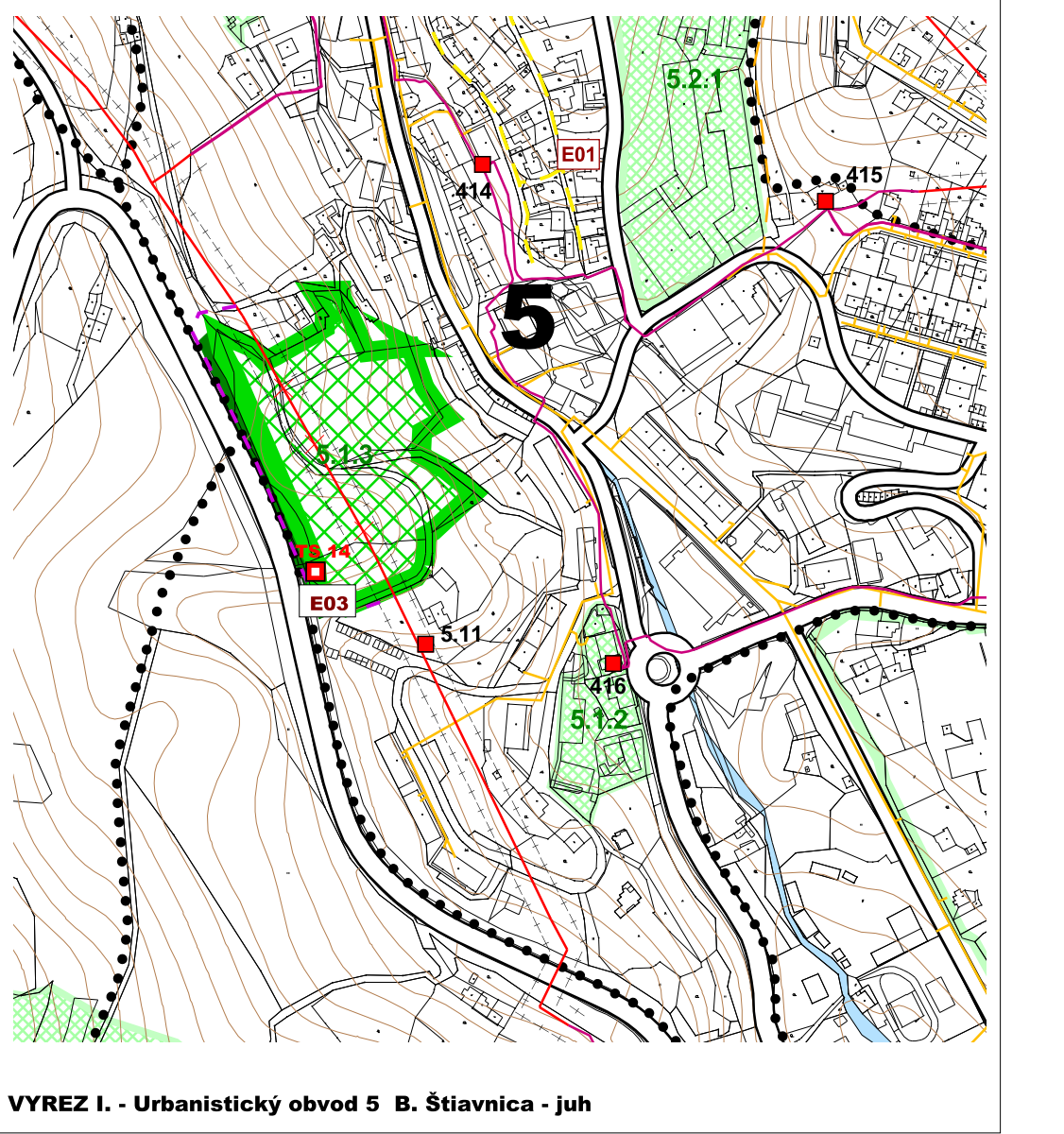


# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA

ZMENY A DOPLNKY Č. 2



## LEGENDA :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
---	- - -	—	STL PLYNOVOD 0,4 A 0,1 MPa
---	- - -	—	VN VZDUŠNÉ VEDENIE 22 kV
---	- - -	—	VN KÁBLOVÉ VEDENIE 22 kV
■	■	■	TRANSFORMAČNÁ STANICA
.....	.....	.....	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
■■■■■	■■■■■	■■■■■	ROZVOJOVÉ LOKALITY, OZNAČENIE
■■■■■	■■■■■	■■■■■	PLOCHY ZELENE VŠETKÉHO DRUHU
X X X	X X X	X X X	JAVY NA ZRUŠENIE
++ + +	++ + +	++ + +	OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV

PLOCHY PRE VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

E03 Transformačná stanica

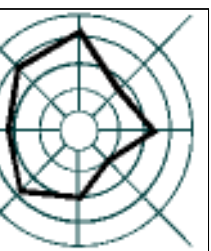
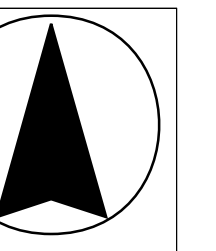
## ENERGETIKA - ČISTOPIS

SADA č.

VÝKRES č.

MIERKA

1 : 5 000



HL. RIEŠITEĽ : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY ZÁKAZKA č. : 06 04/2009  
RIEŠITEĽ : ING. PAVOL JURECKÝ, ETAPA : ČISTOPIS  
VLADIMÍR KRECHÁČ DÁTUM : 11 2009

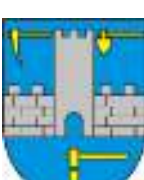
AGS  
ATELIÉR

ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE  
URBANIZAČNÉ  
ARCHITEKTúRA  
PROJEKTY  
DESIGN

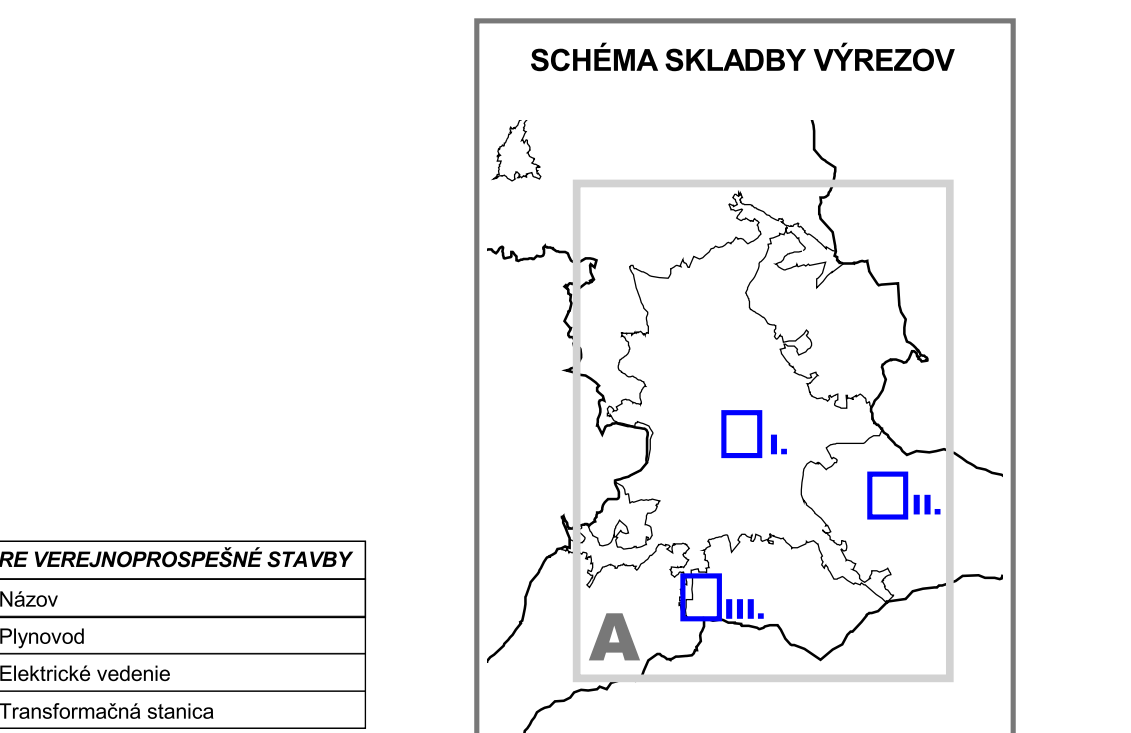
VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET  
OBSTARÁVATEĽ : MESTO BANSKÁ ŠTIAVNICA

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA

ZMENY A DOPLNKY Č. 2 - ČISTOPIS



PLOCHY PRE VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY	
Označenie	Názov
E01	Plynovod
E02	Elektrické vedenie
E03	Transformačná stanica



OBSAH VÝKRESU : ENERGETIKA