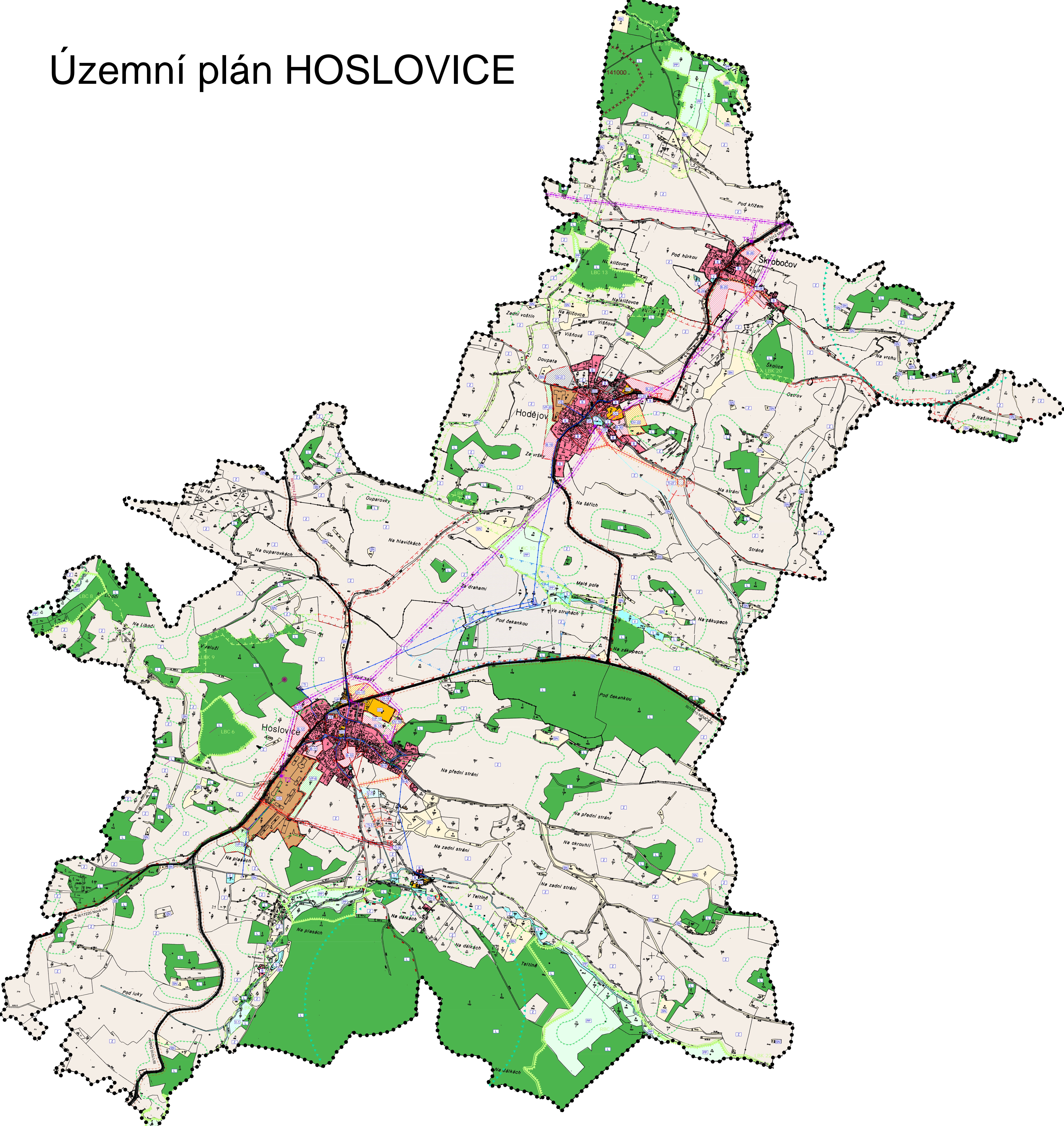


# Územní plán HOSLOVICE

# Územní plán HOSLOVICE

## KOORDINAČNÍ VÝKRES



### PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NAKŮŽENÉ PLOCHY - LETÁPA	
09	13	PLOCHY BYDLENÉ (§ 4 vyhl.501/2006 sb.)
08	05	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§ 6 vyhl.501/2006 sb.)
03	02	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§ 11 vyhl.501/2006 sb.)
01	10	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§ 10 vyhl.501/2006 sb.)
02	06	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (§ 7 vyhl.501/2006 sb.)
04	07	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§ 9 vyhl.501/2006 sb.)
07	12	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§ 13 vyhl.501/2006 sb.)
06	08	PLOCHY LESNÍ (§ 15 vyhl.501/2006 sb.)
12	14	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§ 14 vyhl.501/2006 sb.)
05	16	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (§ 17 vyhl.501/2006 sb.)
10	17	PLOCHY PŘÍRODNÍ (§ 16 vyhl.501/2006 sb.)

### VYMEZUJÍCÍ HRANICE

●●●●●●	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
— — — — —	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
— — — — —	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
— — — — —	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
— — — — —	PŘEDPOKLADANÉ DĚLENÍ POZEMKŮ

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

— — — — —	VZDÁLENOST SOM OD OKRAJE LEŠA
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ - NÁVRH
— — — — —	MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VYUŽÍ PROSTŘEDÍ PLOCH VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - NÁVRH
— — — — —	MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VYUŽÍ PROSTŘEDÍ OŠTRÝCH ODPADNÝCH VOD - NÁVRH
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE I. STUPNĚ
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ - VNITŘNÍ
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
— — — — —	ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ZÁJMU
XXXXXX	LOŽIŠKO NEROSTŮ - PRODUKČNÍ ZDROJE

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

— — — — —	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— — — — —	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ
— — — — —	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
— — — — —	LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ
— — — — —	LOKÁLNÍ BIKORIDOR NEFUNKČNÍ
— — — — —	INTERAKČNÍ PRIVKY VYMEZENÉ
— — — — —	ČÍSLO PRIVKY ÚSES

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

— — — — —	SILNICE II. TŘEŘ
— — — — —	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
— — — — —	PĚŠÍ PROPOJENÍ
— — — — —	CYKLOTRISTICKÉ TRASY
○	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

### VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

STAV	NÁVRH	
— — — — —	○	VOOVOD
— — — — —	○	VOVNÍ ZDROJE
— — — — —	○	VOODEM
— — — — —	○	ČIŠŤAČNÍ STANICE
— — — — —	○	ČIŠŤIŠNÁ ODPADNÝCH VOD
— — — — —	○	KANALIZACE
— — — — —	○	ZATŘIMÁVACÍ VODOČEČ
— — — — —	○	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ

### ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ	STAV	NÁVRH	
— — — — —	T1	T7	TRAFOSTANICE
— — — — —	— — — — —	— — — — —	EL. VEDENÍ VN 22 kV

### SPOJE A INFORMATIKA

○	RADIOVÝŠLAČ
— — — — —	TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÝ KABEL
— — — — —	RADIOELEKTRONICKÉ SPOJE

### VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY

— — — — —	VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY
-----------	--------------------------

### INFORMATIVNÍ ÚDAJE

○	ODZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
○	OBČEJNÉ ODZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH
○	BOŽÍ MÍSTKA, KAPLE
○	POČINK
○	MÍSTO PRO TRĚDĚNÍ DOMOVNÍHO ODPADU
○	PAMÁTKOVĚ OCHRANĚNÉ OBJEKTY

Územní plán HOSLOVICE		
ČÁST	000/0000000000	000/0000000000
VÝKRES	000/0000000000	000/0000000000
CÍLOVÉ ZNAČKY	22.2004	Projekční a výkresová část
MĚŘITIVO	1:1 000	Ing. arch. Janek Bělák
DATUM	Leden 2011	Ing. arch. Janek Bělák
KRESIL	LUKÁŠ HOLUBÝ	Ing. arch. Janek Bělák
CÍLOVÝ VÝKRES	4	CÍLOVÝ PRÁHE
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
CÍLOVÝ JEDNOTLIVÝ	HOSLOVICE	OPRAVA ORIGINÁLU VÝKRESU
DATUM VYDÁNÍ	11.11.2011	ZASTUPITELSTVO OBCE HOSLOVICE
DATUM NÁVRHU	11.11.2011	Ing. arch. Janek Bělák
DATUM NÁVRHU ÚČINNOSTI	11.11.2011	Ing. arch. Janek Bělák

