

# Územní plán Litvínovice

## Výkres technické infrastruktury

### LEGENDA:

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
B	B1	
OV1	OV2	
OS1	OS2	
VS1		
TI1		
R1	R2	
VP1	VP2	
DI1	DI2	DZR
V1		

- PLOCHY BYDLENÍ
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY REKREACE
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
- PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ

#### VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
- HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
- HRANICE PLOCH KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
- HRANICE PLOCH KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT REGULÁČNÍM PLÁNEM
- HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY
- HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

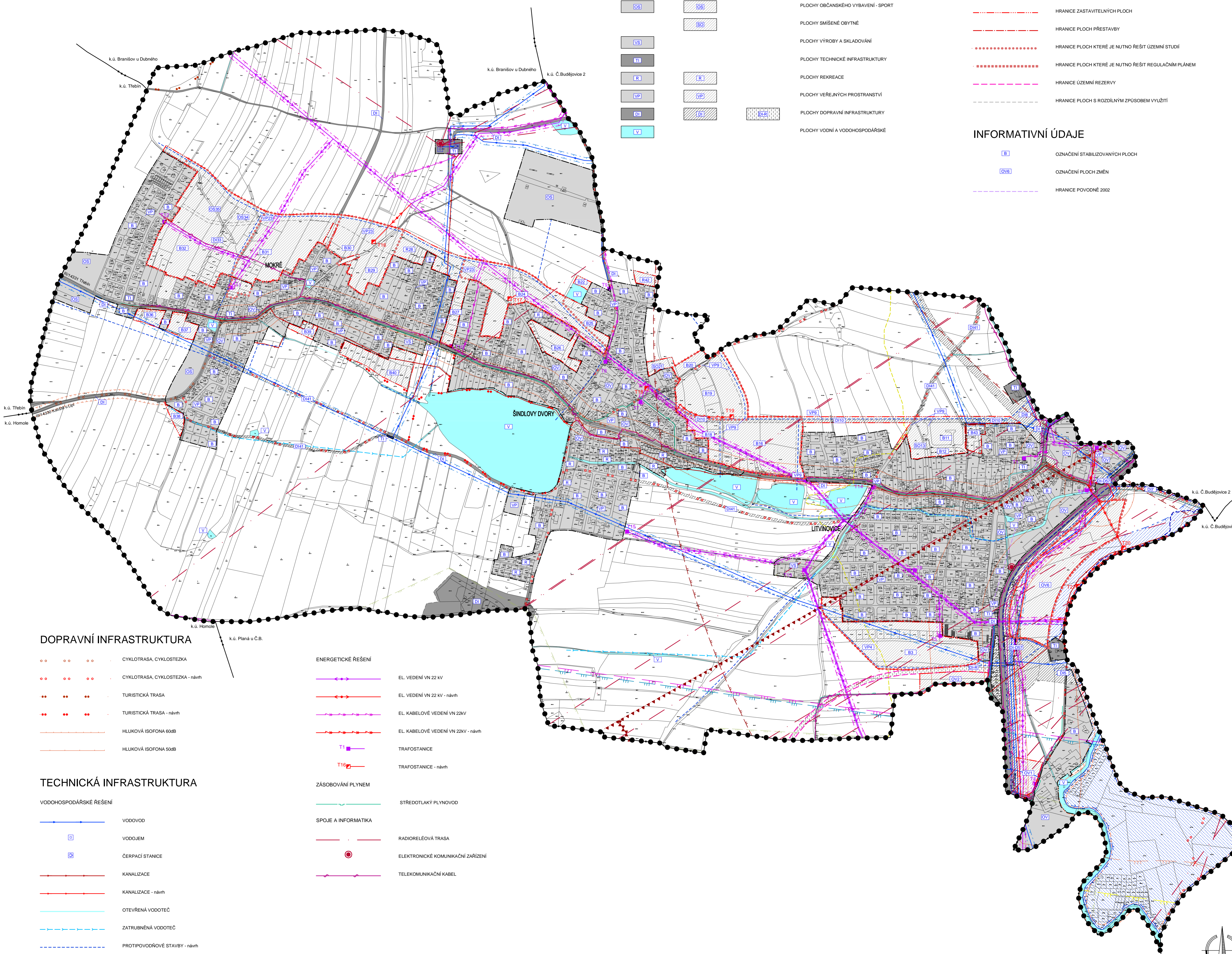
#### INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- OZNAČENÍ STABILIZOVANÝCH PLOCH
- OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN
- HRANICE POVODNĚ 2002

#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZONA
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q<sub>100</sub>
- HRANICE ZÁPLAVY ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO ŘÁDU
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ ČR-MO
- OP S OMEZENÍM STAVBY VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN
- ORNTOLOGICKÉ OCHRANNÉ PÁSMO
- OP PROTI NEBEZPEČNÝM A KLAMAVÝM SVĚTLŮM
- VYHLÁŠENÉ HLUKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO
- OCHRANNÉ PÁSMO ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ LETIŠTĚ
- MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍCH VLIVŮ

CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ: OP RADIOLOKAČNÍHO PROSTRÉDKU  
OP S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVBY



#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- CYKLOTRASA, CYKLOSTEZKA
- CYKLOTRASA, CYKLOSTEZKA - návrh
- TURISTICKÁ TRASA
- TURISTICKÁ TRASA - návrh
- HLUKOVÁ ISOFONA 60dB
- HLUKOVÁ ISOFONA 50dB

#### ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

- EL. VEDENÍ VN 22 kV
- EL. VEDENÍ VN 22 kV - návrh
- EL. KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
- EL. KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV - návrh
- TRAFOSTANICE
- TRAFOSTANICE - návrh

#### ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- SPOJE A INFORMATIKA
- RADIORELÉOVÁ TRASA
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VODOHOSPODÁRSKÉ ŘEŠENÍ**
- VODOVOD
- VODOJEM
- ČERPAČÍ STANICE
- KANALIZACE
- KANALIZACE - návrh
- OTEVŘENÁ VODOTEČ
- ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
- PROTIPOVODŇOVÉ STAVBY - návrh
- HRANICE PASIVNÍ ZÓNY PRO PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ - návrh
- HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY PRO PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ - návrh

#### ÚZEMNÍ PLÁN LITVÍNOVICE

ČÁST: ŘEŠENÍ ÚP	VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PROJEKTOVÝ ATELÉR AD s.r.o. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK KRESLIL: LUKÁŠ HOLEMÝ ZPRACOVATEL ÚSES: ING. JŘI VIMMER	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 22_2007_10_2013 DATUM: 2/6/2014 MĚŘÍTKO: 1:5 000	ČÍSLO PÁRE: 3 1

#### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI	9.9.2014
POŘIZOVATEL	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL
OBCE LITVÍNOVICE	ZASTUPITELSTVO OBCE LITVÍNOVICE
MILENA DVORÁČKOVÁ	starostka - ALENA NOVÁKOVÁ
RAZÍTKO A PODPIS:	RAZÍTKO A PODPIS:

