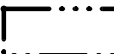




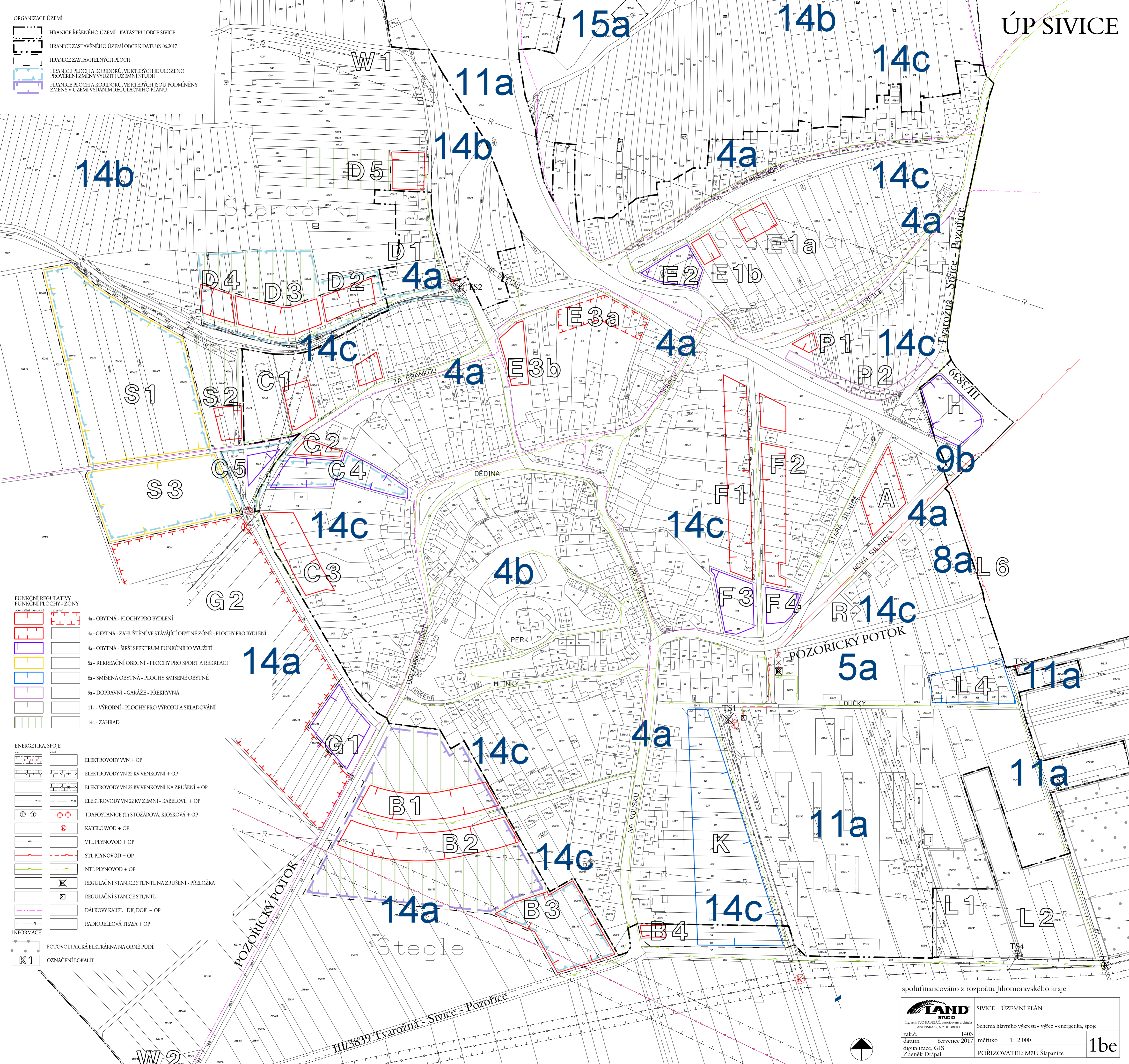










ORGANIZACE ÚZEMÍ

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - KATASTRU OBCE SIVICE
-  HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K DATU 09.06.2017
-  HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
-  HRANICE PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ULOŽENO PROVERENÍ ZMĚNY VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII
-  HRANICE PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JSOU PODMÍNĚNY ZMĚNY V ÚZEMÍ VYDÁNÍM REGULACNÍHO PLÁNU

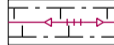
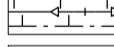
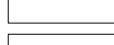
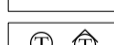


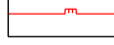


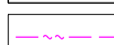
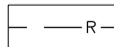
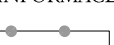

ÚP SIVICE





FUNKČNÍ REGULATIVY
FUNKČNÍ PLOCHY - ZÓNY

- | | |
|--|---|
|  | 4a - OBYTNÁ - PLOCHY PRO BYDLENÍ |
|  | 4a - OBYTNÁ - ZAHUŠTĚNÍ VE STÁVAJÍCÍ OBYTNÉ ZÓNĚ - PLOCHY PRO BYDLENÍ |
|  | 4a - OBYTNÁ - ŠIRŠÍ SPEKTRUM FUNKČNÍHO VYUŽITÍ |
|  | 5a - REKREAČNÍ OBCENÍ - PLOCHY PRO SPORT A REKREACI |
|  | 8a - SMÍŠENÁ OBYTNÁ - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
|  | 9a - DOPRAVNÍ - GARÁŽE - PŘEKRYVNÁ |
|  | 11a - VÝROBNÍ - PLOCHY PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ |
|  | 14c - ZAHRAD |

ENERGETIKA, SPOJE

- | | |
|--|---|
|  | ELEKTROVODY VN 22 KV |
|  | ELEKTROVODY VN 22 KV VENKOVNÍ + OP |
|  | ELEKTROVODY VN 22 KV VENKOVNÍ NA ZRUŠENÍ + OP |
|  | ELEKTROVODY VN 22 KV ZEMNÍ - KABELOVÉ + OP |
|  | TRAFOSTANICE (T) STOŽÁROVÁ, KIOSKOVÁ + OP |
|  | KABELOSVOD + OP |
|  | VTL PLYNOVOD + OP |
|  | STL PLYNOVOD + OP |
|  | NTL PLYNOVOD + OP |
|  | REGULAČNÍ STANICE STL/NTL NA ZRUŠENÍ - PŘELOŽKA |
|  | REGULAČNÍ STANICE STL/NTL |
|  | DÁLKOVÝ KABEL - DK, DOK + OP |
|  | RADIORELEOVÁ TRASA + OP |

INFORMACE

-  FOTOVOLTAICKÁ ELKTRÁRNA NA ORNĚ PŮDĚ
-  OZNAČENÍ LOKALIT

spolufinancováno z rozpočtu Jihomoravského kraje

LAND STUDIO		SIVICE - ÚZEMNÍ PLÁN	
Ing. arch. IVO KABELÁČ, autorizovaný architekt ANENSKÁ 12, 602 00 BRNO		Schema hlavního výkresu - výřez - energetika, spoje	
zak.č.	1403	měřítko	1 : 2 000
datum	červenec 2017	POŘIZOVATEL:	MeÚ Šlapanice
digitalizace, GIS	Zdeněk Drápal		

1be