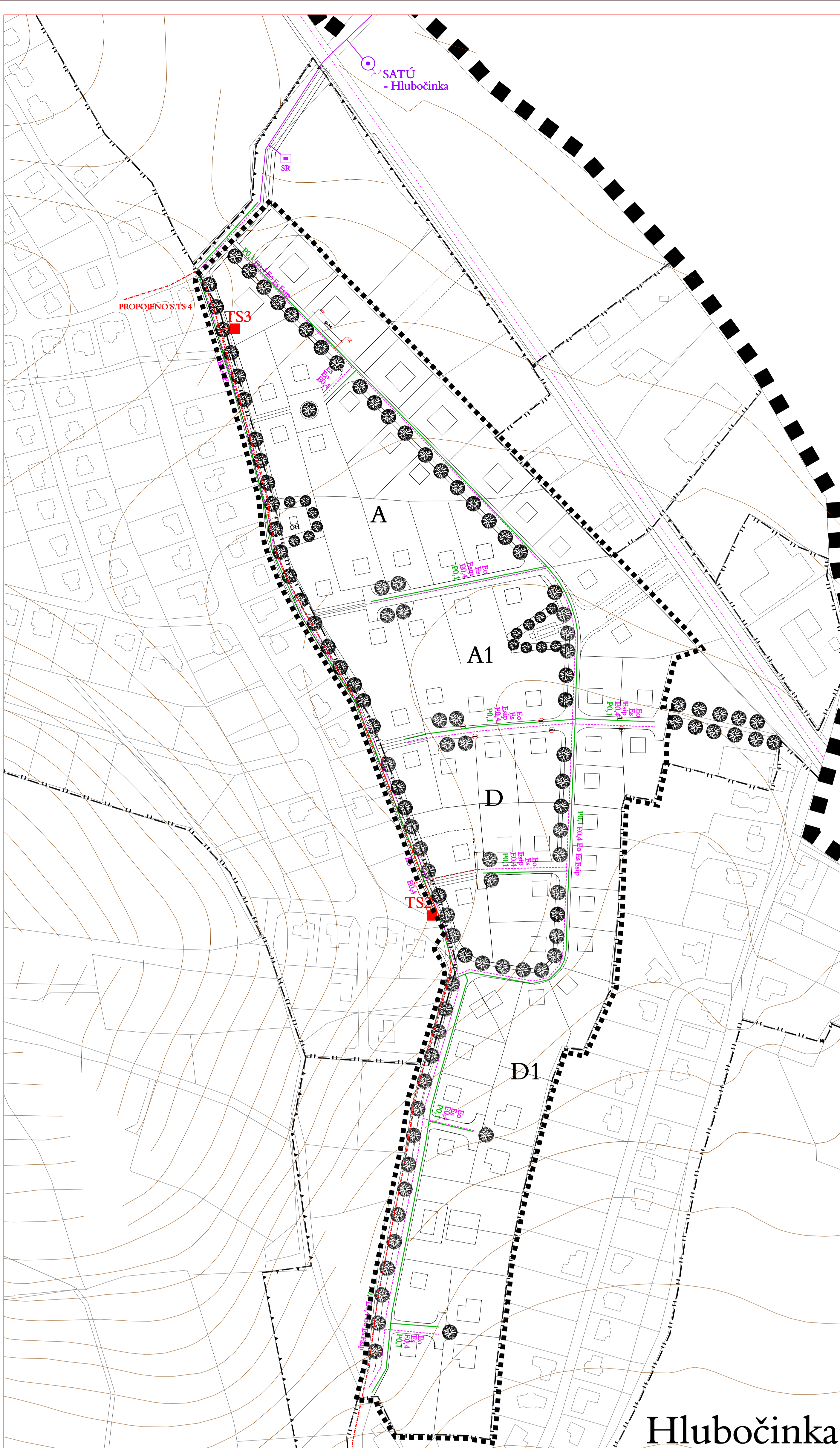


# LEGENDA

STAV NÁVRH

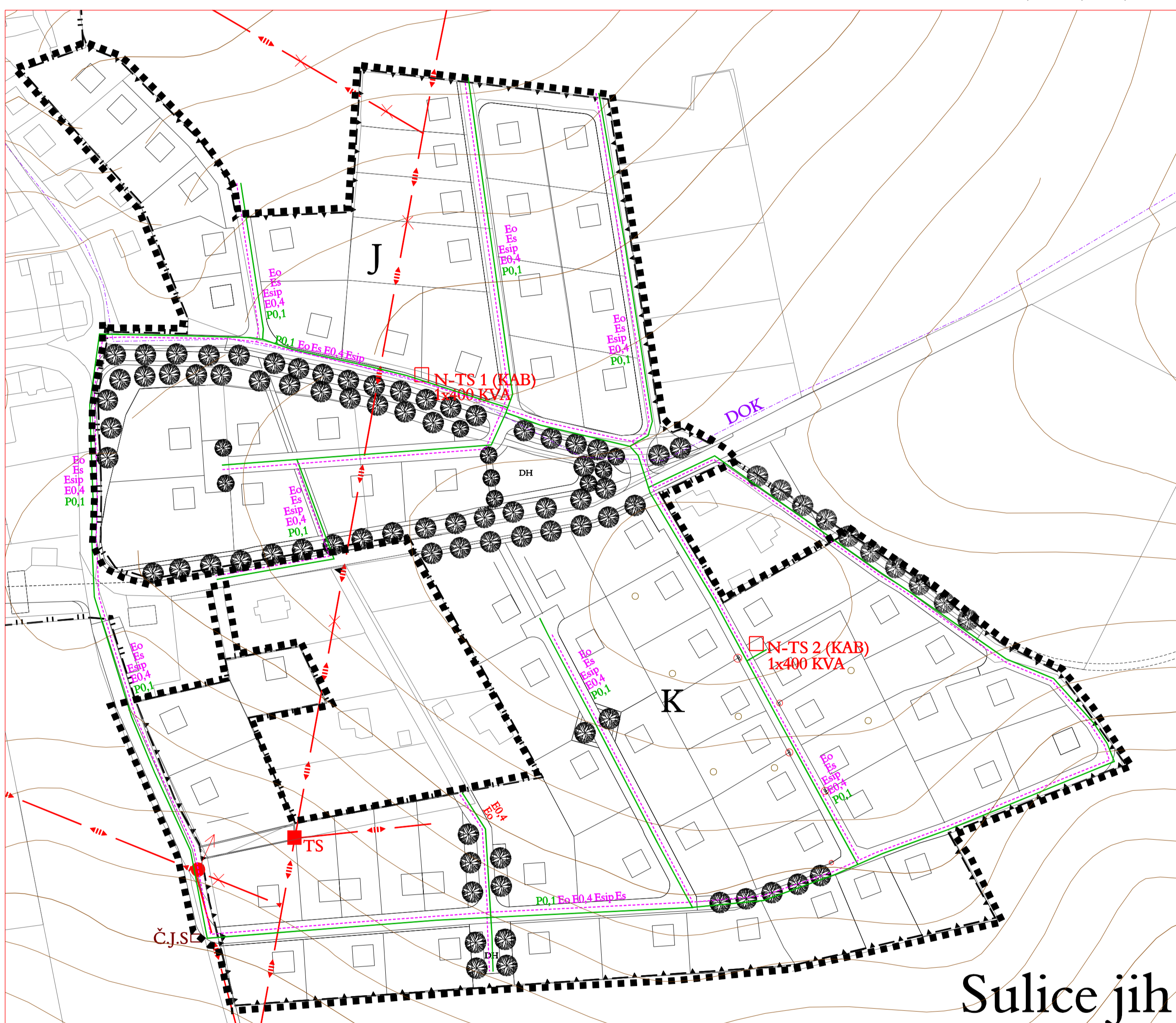
## ENERGETICKÉ SYSTÉMY

-  VEDENÍ NADZEMNÍ 22kV
-  VEDENÍ NADZEMNÍ 22kV KE ZRUŠENÍ
-  VEDENÍ KABEL 22kV
-  PŘEVOD VZDUŠN. NA KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
-  TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV
-  SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY  
- EL. VEDENÍ 0,4kV OSVĚTLENÍ  
- EL. VEDENÍ 0,4kV
-  ROZVODY SDĚLOVACÍ  
- KABEL MTO TELEKOMU (PŘIPOJENÍ UR K SÍTI MTO)  
- CHRÁNIČKA PRO KABEL INTEGR. PŘENOSU
-  PLYN 0,1 Mpa STL
-  SAT. AUTOMAT. TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA SATU HLUBOČINKA
-  SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
-  REALIZOVANÉ KIOSKY TI
-  DÁLKOVÝ KABEL
-  KABELOVÉ VEDENÍ MTS
-  REALIZOVANÉ KIOSKY TI
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
-  ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
-  ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ



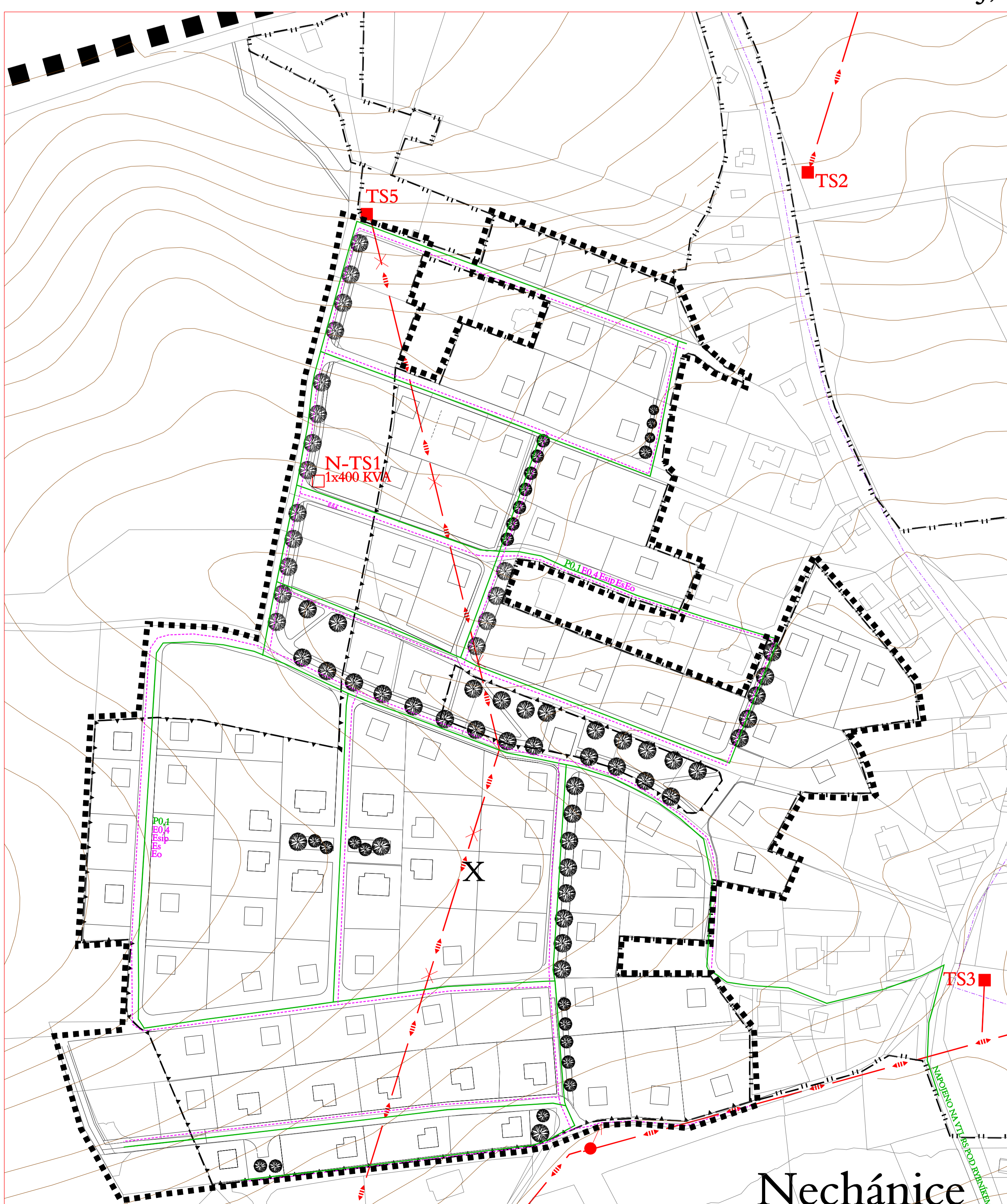
Hlubočinka

LOKALITA A, A1, D, D1



Sulice jih

LOKALITA J,K



Nechánice

LOKALITA X




# SULICE

## REGULAČNÍ PLÁN VYBRANÝCH LOKALIT PRO BYDLENÍ

POŘIZOVATEL : OBEC SULICE  
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 150 00

AUTOŘI : ARCHTEKT : KAPLAN, MAIER  
JAROLÍMOVÁ, JANKOVÝCH  
SPEC. ING. : MEDEK, ŠTEFLÍČEK, JANOŠ

STUPŇ:	NÁVRH	ČÍSLOVÝK:	6
VÝBĚH:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ENERGET. SYSTÉMY	SEVER:	
ZPRACOVAL:	DOC. ING. F. MEDEK DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. R. JAROLÍMOVÁ	MĚŘÍTKO:	1:1500
MĚŘÍTKO:	1:1500	DATUM:	02.2006
PÁŘE:			