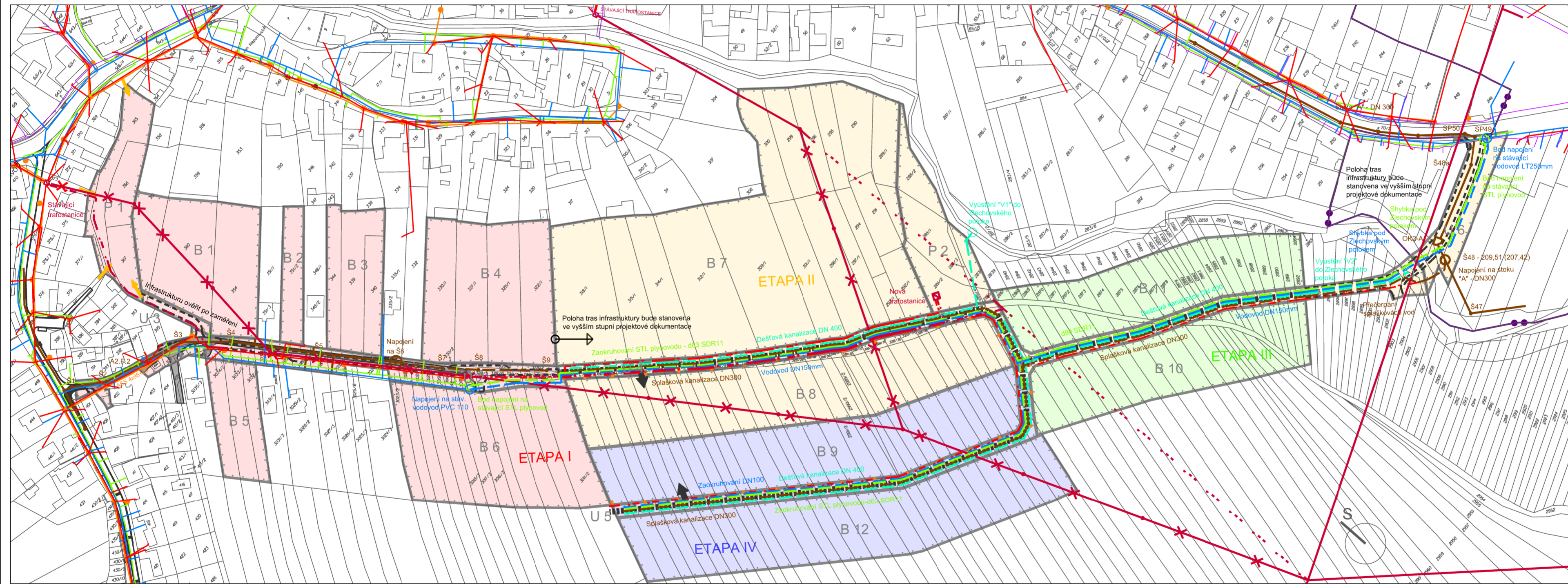


3. VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE TYPOVÝCH PLOCH
- OZNAČENÍ TYPOVÝCH PLOCH
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV - DEMONTOVAT V ETAPĚ II
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV - NAVRHOVANÉ
- VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍM KABELEM - NAVRHOVANÉ
- VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4 kV - NAVRHOVANÉ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - STÁVAJÍCÍ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - NAVRHOVANÝ
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NAVRHOVANÝ
- KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLÁSKOVÁ - NAVRHOVANÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAVRHOVANÁ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAVRHOVANÉ
- HRANA KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ
- HRANA KOMUNIKACE - NAVRHOVANÁ
- TRASA KOMUNIKACE - PŘEDPOKLÁDANÁ
- ZOKRUHOVÁNÍ KOMUNIKACE - MOŽNÉ POLOHY
- SMĚR PĚŠÍHO PROPOJENÍ

AUTORIZOVANÁ OSOBA: ING.ARCH. PŘEMYSL ZENČÁK	
VYPRACOVALA: ING.ARCH. OLGA HAMŠKOVÁ	OLGA HAMŠKOVÁ
OBJEDNATEL: OBEC TUPESY	STŘELCOVA 376/39 789 01 ZÁBRHEH
ÚZEMNÍ STUDIE TUPESY - US 2	
3. VÝKRES DOPR. A TECH. INFRASTR.	KRAJ ZLÍNSKÝ PROSINEC 2012
1 : 1 000	