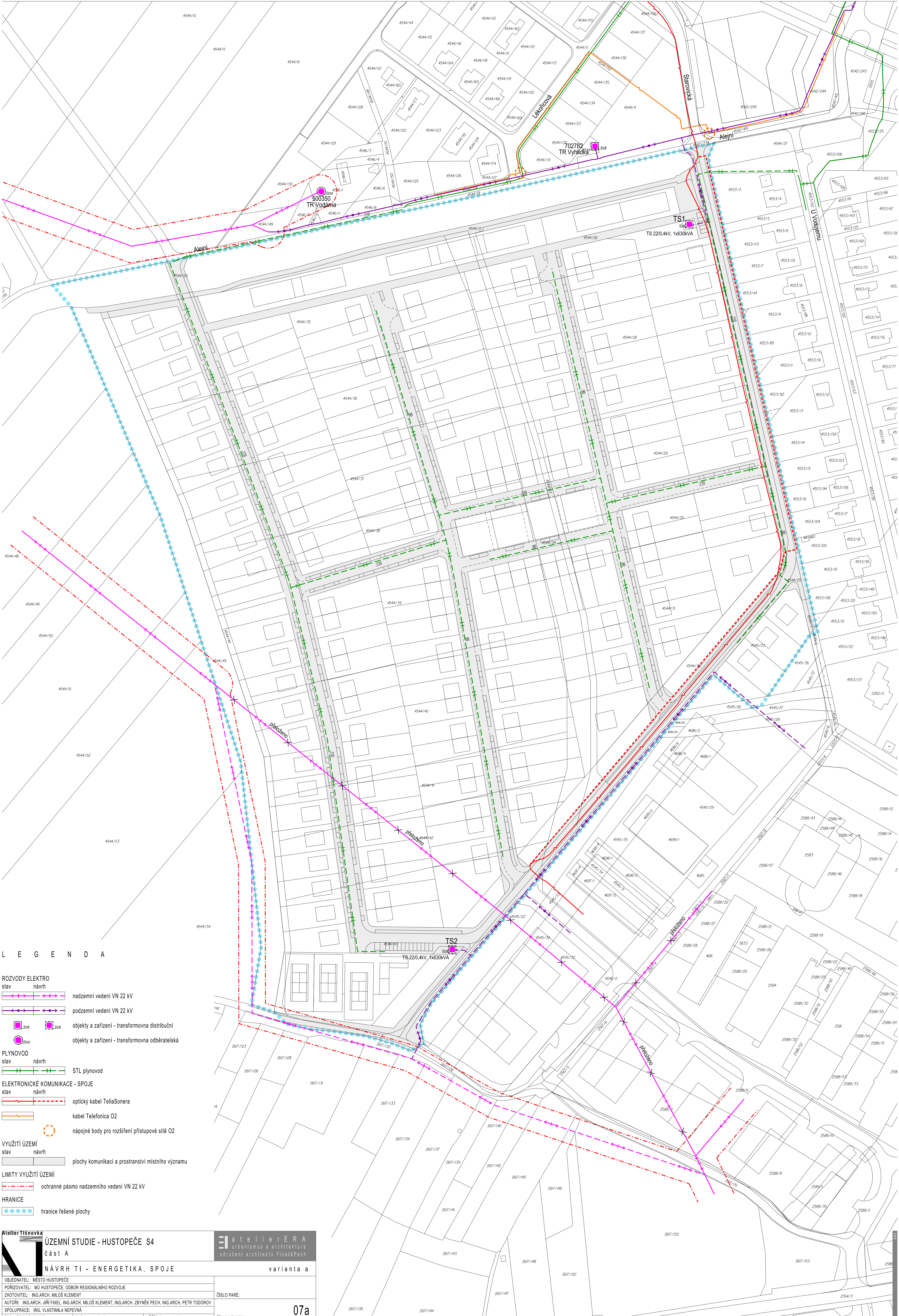
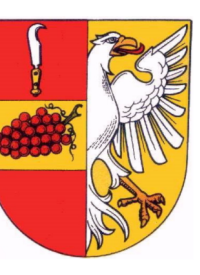


ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S4



LEGENDA

- ROZVODY ELEKTRO**
- návrh nadzemní vedení VN 22 kV
 - návrh podzemní vedení VN 22 kV
 - stav objekty a zařízení - transformovna distribuční
 - stav objekty a zařízení - transformovna odběratelská
- PLYNOVOD**
- návrh STP plynovod
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE**
- návrh optický kabel TeliaSonera
 - stav kabel Telefonica O2
 - návrh napojné body pro rozšíření přístupové sítě O2
- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- návrh plochy komunikací a prostranství místního významu
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- návrh ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV
- HRANICE**
- hranice řešené plochy

ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S4 část A		atelier ERA urbanismus a architektura sdružení architektů Fixel&Pech	
NÁVRH TI - ENERGETIKA, SPOJE		varianta a	
OBJEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE	PORÍZOVATEL: MÚ HUSTOPEČE, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE	ČÍSLO PARÉ:	
ZHOTOVITEL: ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT	AUTORŮ: ING.ARCH. JIŘÍ FIKEL, ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, ING.ARCH. ZBYNĚK PECH, ING.ARCH. PETR TODOROV		
SPOLUPRÁCE: ING. VLASTIMIL NEPEVNA	ÚPP: ÚZEMNÍ STUDIE	DATUM: 01/2017	MĚRÍTKO: 1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU: 07a