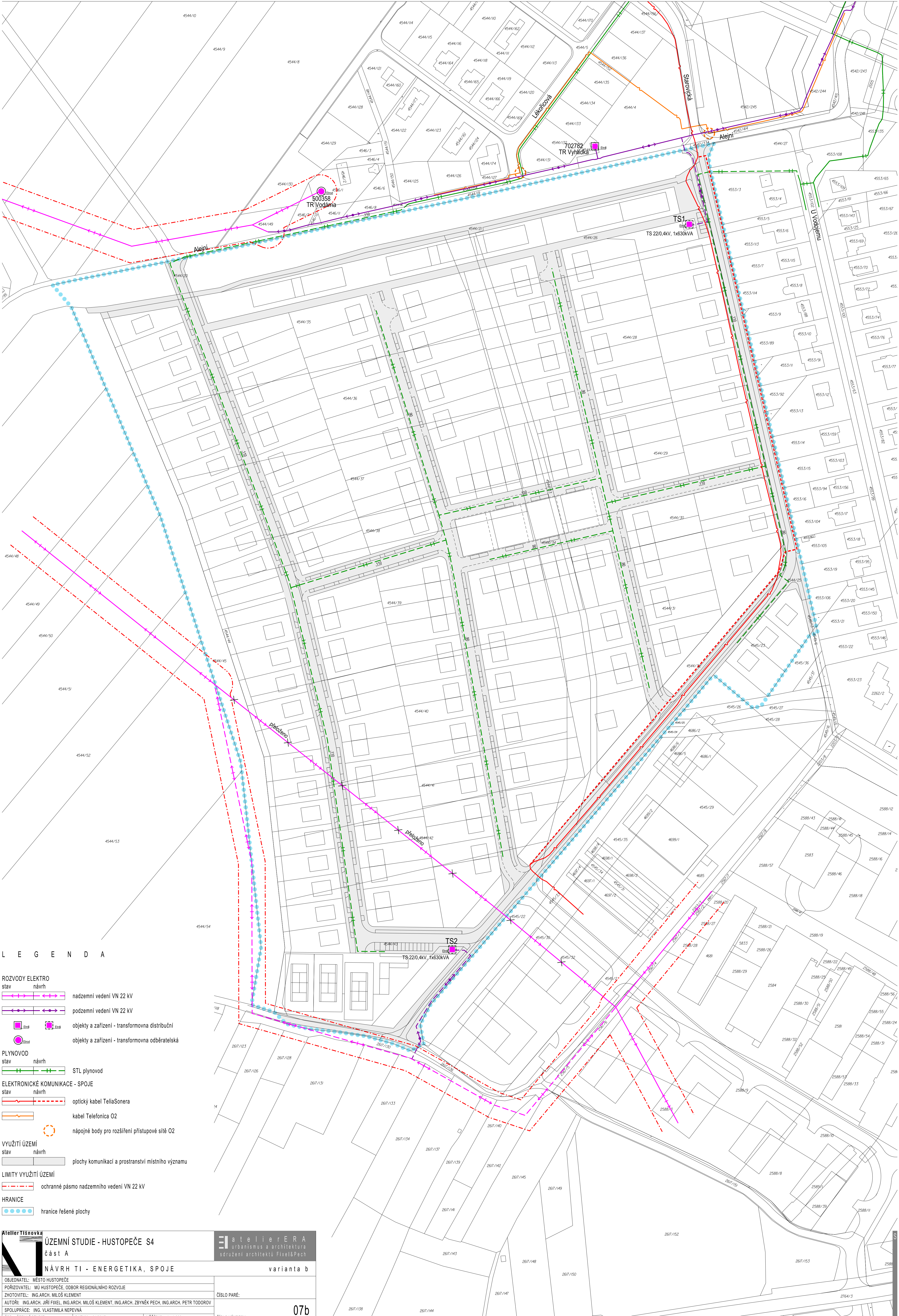


ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S4



- ### LEGENDA
- ROZVODY ELEKTRO**
stav návrh
- nadzemní vedení VN 22 kV
 - podzemní vedení VN 22 kV
- objekty a zařízení - transformovna distribuční
- objekty a zařízení - transformovna odběratelská
- PLYNOVOD**
stav návrh
- STL plynovod
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE**
stav návrh
- optický kabel TellaSonera
 - kabel Telefonica O2
 - nápojně body pro rozšíření přístupové sítě O2
- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
stav návrh
- plochy komunikací a prostranství místního významu
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- 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 b	
OBJEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE	POŘIZOVATEL: 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: 07b