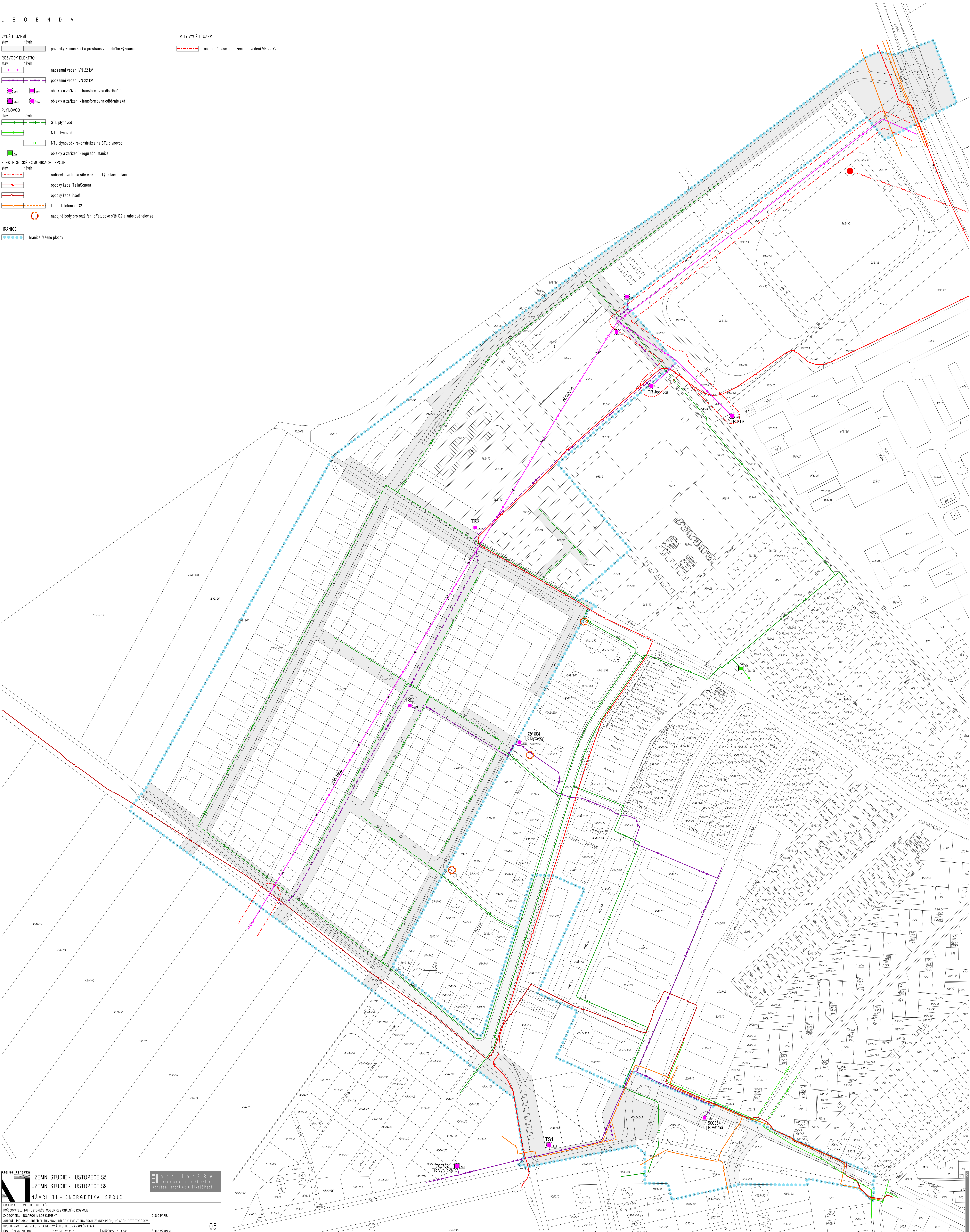




LEGENDA

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
 stav návrh pozemky komunikací a prostranství místního významu
- ROZVODY ELEKTRO**
 stav návrh nadzemní vedení VN 22 kV
 podzemní vedení VN 22 kV
- OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ**
 objekty a zařízení - transformovna distribuční
 objekty a zařízení - transformovna oděratelská
- PLYNOVOD**
 stav návrh STL plynovod
 NTL plynovod
 NTL plynovod - rekonstrukce na STL plynovod
 objekty a zařízení - regulační stanice
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE**
 stav návrh radioreleová trasa sítě elektronických komunikací
 optický kabel TetaSonera
 optický kabel Itself
 kabel Telefonica O2
 nápojný bod pro rozšíření přístupové sítě O2 a kabelové televize
- HRANICE**
 hranice řešené plochy
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
 ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV



	ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S5 ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S9 NÁVRH TI - ENERGETIKA, SPOJE	
	OBEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE PORADNATEL: MÚ HUSTOPEČE, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE ZPROJEKTOVATEL: ING. ARCH. MĚLÝNSKÝ, ING. ARCH. ZÁMEČNICKOVÁ AUTÓR: ING. ARCH. JAR. MĚLÝNSKÝ, ING. ARCH. MĚLÝNSKÝ, ING. ARCH. ZBYNĚK PECH, ING. ARCH. PĚTR TOODOROV SPOLUPRÁCE: ING. VLASTIMIL NEPEVNÁ, ING. HELENA ZÁMEČNICKOVÁ ÚPP: ÚZEMNÍ STUDIE DATUM: 12/2015 MĚRITKO: 1:1 000 ČÍSLO VÝKRESU: 05	