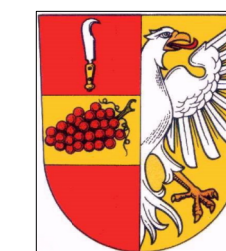


ÚZEMNÍ STUDIE - Hustopeče S7



LEGENDA

VYUŽITÍ ÚZEMÍ
stav návrh pozemky komunikaci a prostranství místního významu

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV

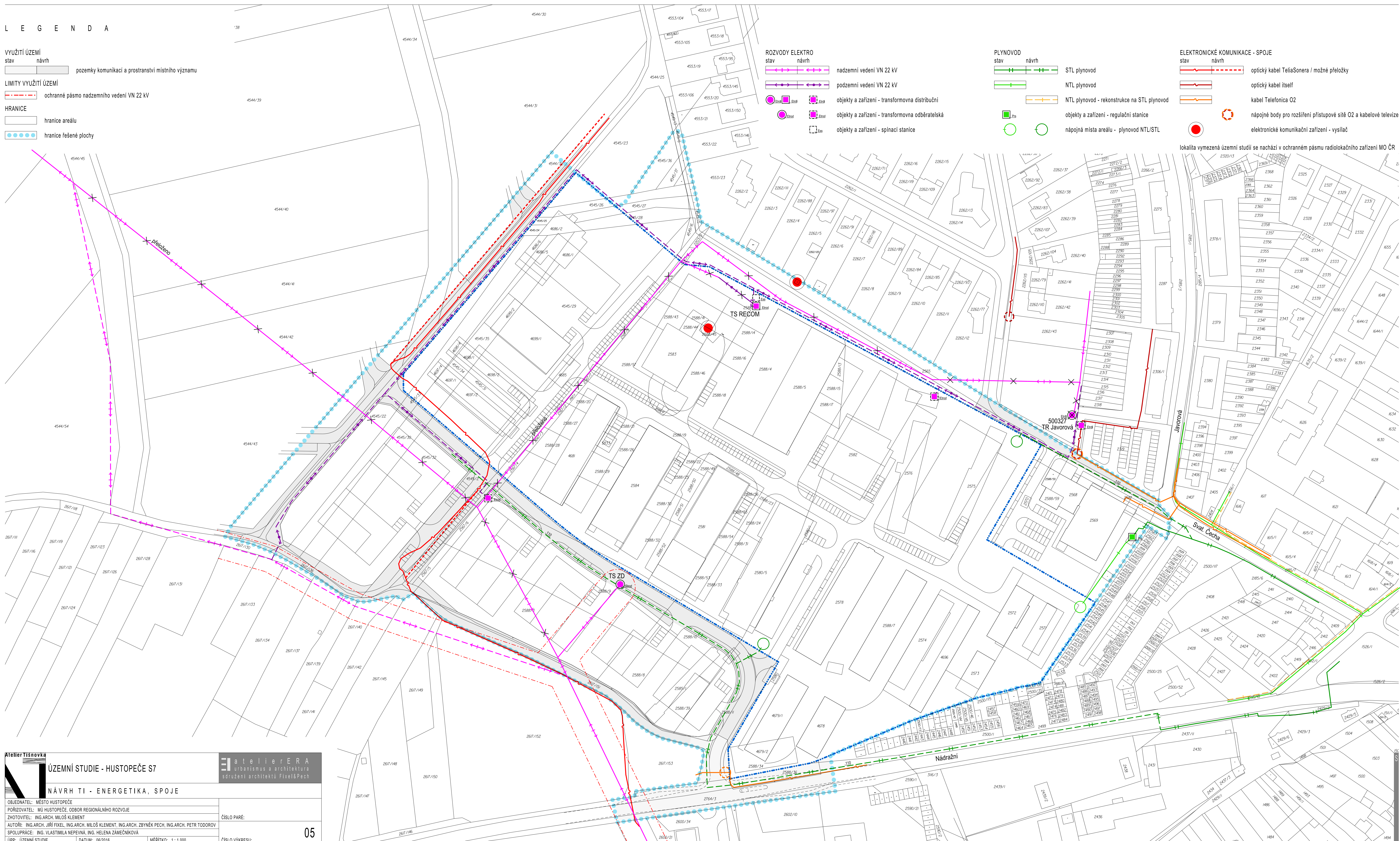
HRANICE
hranice areálu
hranice řešené plochy

ROZVODY ELEKTRO
stav návrh
nadzemní vedení VN 22 kV
podzemní vedení VN 22 kV
objekty a zařízení - transformovna distribuční
objekty a zařízení - transformovna odběratelská
objekty a zařízení - spínací stanice

PLYNOVOD
stav návrh
STL plynovod
NTL plynovod
NTL plynovod - rekonstrukce na STL plynovod
objekty a zařízení - regulační stanice
nápojná místa areálu - plynovod NTL/STL

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE
stav návrh
optický kabel TellaSonera / možné přeložky
optický kabel itself
kabel Telefonica O2
nápojná místa pro rozšíření přístupové sítě O2 a kabelové televize
elektronické komunikační zařízení - vysílač

lokality vymezená územní studií se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení MO ČR



AtelierEERA urbanismus a architektura sdružení architektů Fixel&Pech	
ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S7 NÁVRH TI - ENERGETIKA, SPOJE	
OBJEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE PŮRIZOVATEL: MÚ HUSTOPEČE, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE ZHOTOVITEL: ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT AUTOR: ING.ARCH. JIŘÍ FIKEL, ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, ING.ARCH. ZBYNEK PECH, ING.ARCH. PETR TODOROV SPOLUPRÁCE: ING. VLASTIMIL NEPEVNÁ, ING. HELENA ZÁMEČNÍKOVÁ ÚPP: ÚZEMNÍ STUDIE DATUM: 06/2016 MĚRÍTKO: 1:1 000	ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VYKRESU:
	05