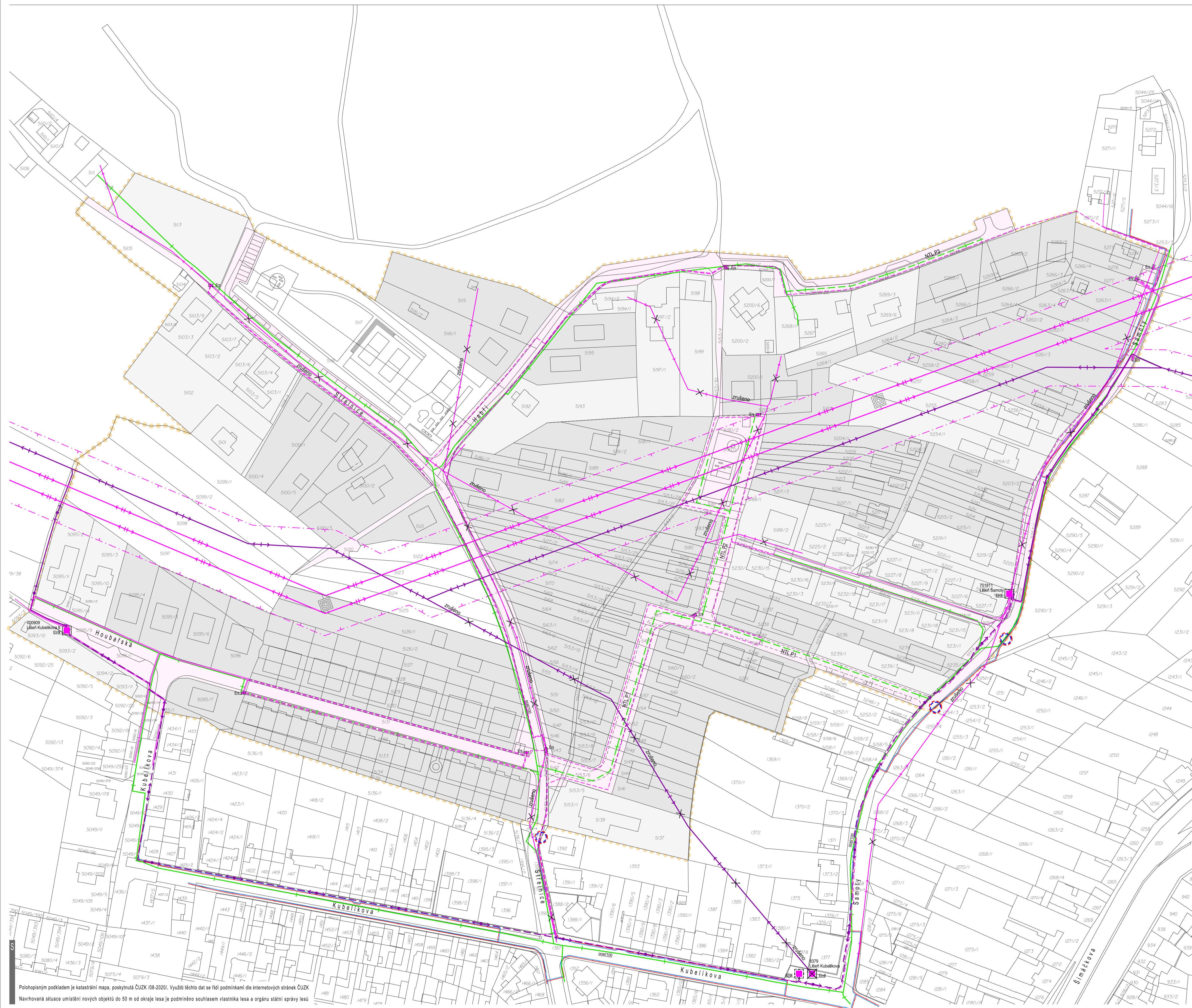


ÚZEMNÍ STUDIE Líšeň - Habří



LEGENDA

VYUŽITÍ POZEMKŮ		
stav	návrh	
		stavební pozemky
		pozemky komunikací a prostranství místního významu

PLYNOVOD		
stav	návrh	
		NTL plynovod

ROZVODY ELEKTRO		
stav	návrh	
		nadzemní vedení VVN 110 kV
		nadzemní vedení VN 22 kV / zrušeno
		podzemní vedení VN 22 kV
		nadzemní vedení NN / zrušeno
		podzemní vedení NN
		objekty a zařízení - transformovna distribuční / zrušená
		objekty a zařízení - transformovna distribuční
		objekty a zařízení - rozpiňací skříně

SPOJE		
stav	návrh	
		kabel CETIN
		kabel UPC ČR
		nápojný body pro rozšíření přístupové sítě

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	ochranné pásmo nadzemního vedení VVN 110 kV / VN 22 kV

HRANICE	
	hranice řešené plochy

ÚZEMNÍ STUDIE Líšeň - Habří

Název akce: Statutární město Brno
Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna

Objednatel a pořizovatel: Zhotovitel: Ing.arch. Zbyněk Pech
atelier ERA, sdružení architektů Fixel a Pech
Spolupráce: Ing. Vlastimil Nepevná

Číslo směrovky a dílo: 411904739

6c

Číslo výkresu: **NÁVRH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - energetika, spoje**

Číslo parčí: **Název výkresu:**

BRNO

Číslo směrovky a dílo: 411904739

ER A
urbanismus a architektura
sdružení architektů Fixel a Pech

DATUM: 08/2020
ÚPP: ÚS
Měřítko: 1:1 000

Pohledovým podkladem je katastrální mapa, poskytnutá ČÚZK (08-2020). Využití těchto dat se řídí podmínkami dle internetových stránek ČÚZK
Navrhovaná situace umístění nových objektů do 50 m od okraje lesa je podmíněno souhlasem vlastníka lesa a orgánu státní správy lesů