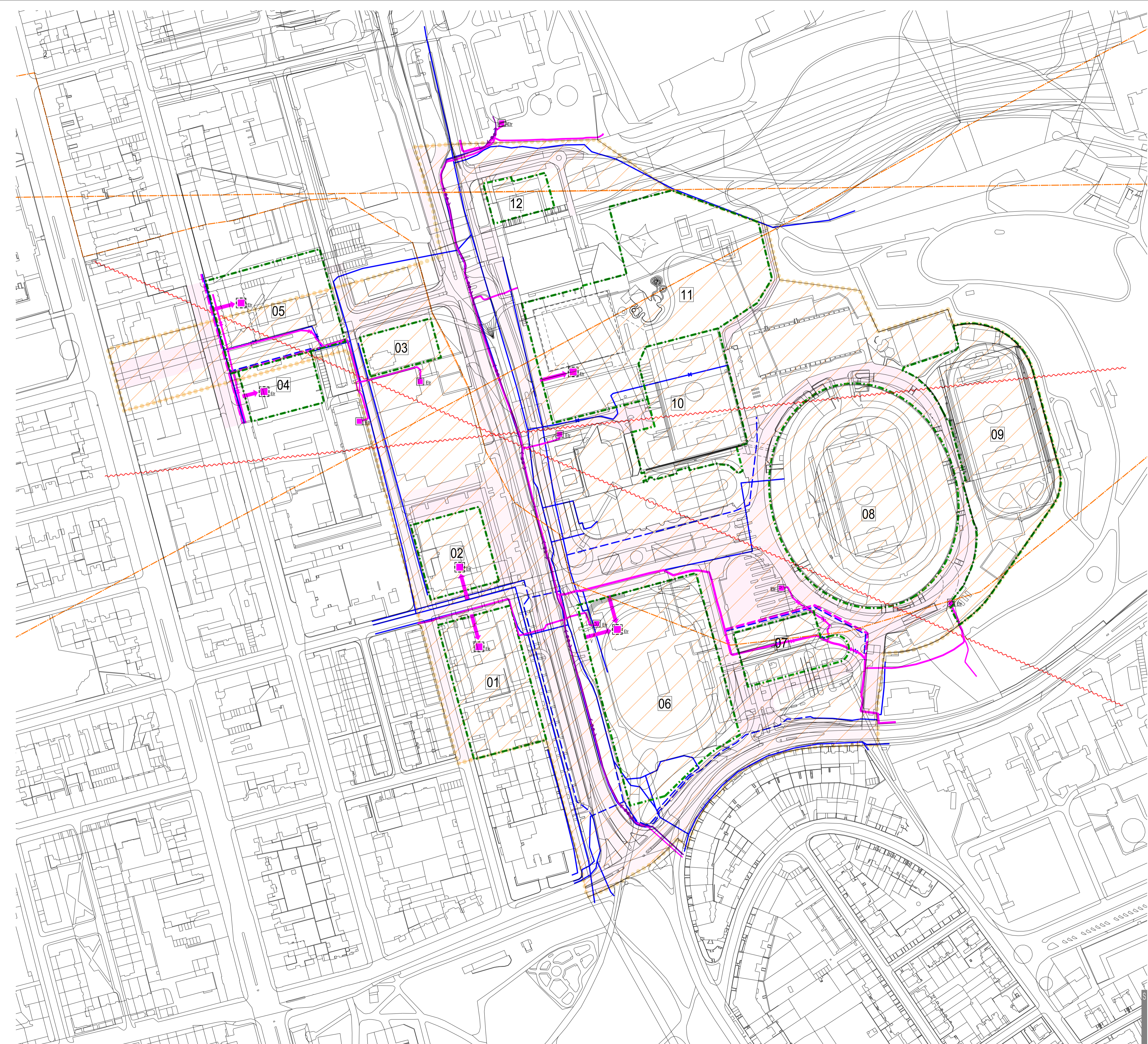


L E G E N D A

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**  
stav návrh
- pozemky dopravy silniční
  - pozemky komunikací a prostranství místního významu
  - bilanční plochy
- ROZVODY ELEKTRO**  
stav návrh
- podzemní vedení VVN 110 kV
  - podzemní vedení VN 22 kV / zrušeno
  - podzemní vedení VN 22 kV
  - objekty a zařízení - transformovna
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ**  
stav návrh
- koridor sdělovacích vedení / zrušeno
  - koridor sdělovacích vedení
  - radioreléová trasa sítě elektronických komunikací
  - zájmová území pro bezpečnost státu - ochrana elektronické komunikační sítě



Polohopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihočeský kraj. Data polohopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena

- HRANICE**
- hranice řešené plochy

ÚZEMNÍ STUDIE - AREÁL PONAVA

<b>ÚZEMNÍ STUDIE - AREÁL PONAVA</b>		<b>B R N O</b>	
Statutární město Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna		Číslo schůze a číslo: 411/2018/20	
Odpovědní a pořizovatel:	Zhotovitel: Ing. arch. Jiří Fixel atelier ERA, sdružení architektů Fixel a Pech	Autofi:	atelier ERA střediska a architektura střediska architektů Fixel a Pech
<b>04b</b>	Spolupráce: Puttner, s.r.o., PK Ossendorf s.r.o.	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘSKÁ ČINNOST IČO: 25222800, IČD: 45200000 VŠETČIŠI, s.r.o.   tel: 542222222	
Číslo výkresu:	Název výkresu: NÁVRH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, ENERGETIKA - zásobení elektrickou energií, spoje	Měřítko: 1 : 2 000	Číslo zpr.: 03/2018
		Datum:	Číslo zpr.: