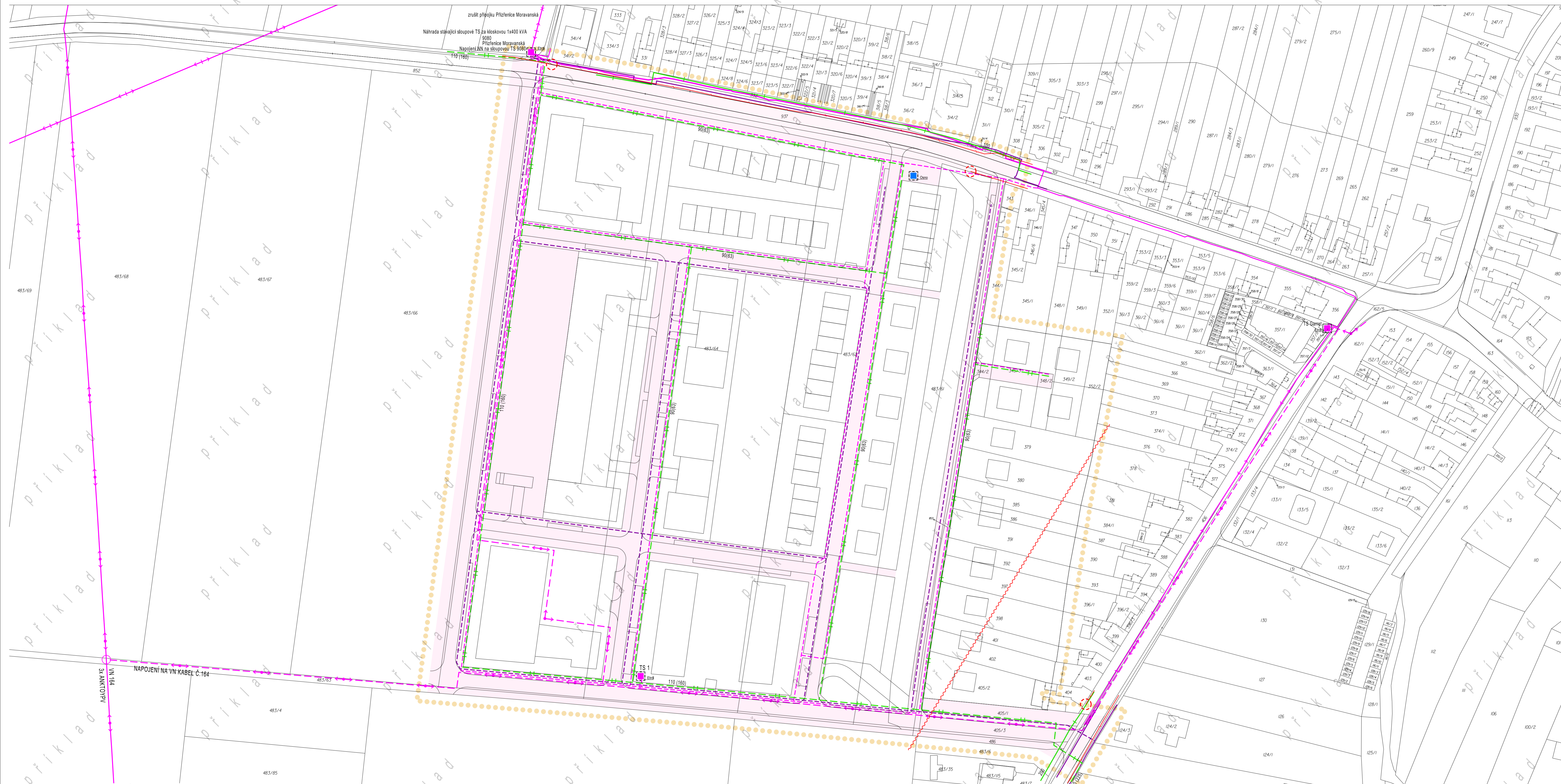


# REGULAČNÍ PLÁN



Položkový podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihomoravský kraj. Data položení podkladu nesmi být dále samostatně šířena

## LEGENDA

<b>PLYNOVOD</b> stav    návrh STL plynovod NTL plynovod		<b>ROZVODY ELEKTRO</b> stav    návrh nadzemní vedení VN 22 kV podzemní vedení VN 22 kV nadzemní vedení NN podzemní vedení NN objekty a zařízení - transformovna distribuční kabel veřejného osvětlení		<b>ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE</b> stav    návrh radioreleová trasa sítě elektronických komunikací kabel Telefonica O2 nápojně body pro rozšíření přístupové sítě <b>SEPARACE ODPADU</b> stav    návrh stanoviště pro umístění nádob na separovaný odpad		<b>VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b> stav    návrh plochy komunikací a prostranství místního významu <b>HRANICE</b> stav    návrh hranice řešené plochy	
--	--	--	--	---	--	--	--

<b>Ilustrační příklad pro uplatnění Metodiky pro zpracování RP</b> <b>REGULAČNÍ PLÁN</b>		atelier ERA STŘEDNÍ PRŮMYŠLELSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA VUT BRNO ÚSTAV PRŮMYŠLELSKÉHO INŽENÝRINGU
Název akce: Statutární město Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna		
Odpovědná a pořizovatel:	Zhotovitel: Ing.arch. Zbyněk Pech atelier ERA, s.r.o. v zastoupení architektů Fixel a Pech	Číslo veřejný o.dok: 411552462
Číslo part.: O.1.c	Spolupráce: KOORDINAČNÍ VÝKRES - ENERGETIKA, SPOJE, SEPARACE ODPADU	DATUM: 08/2015 ÚPD: RP Měřítko: 1:1 000